

Постановление Правительства Москвы от
27.12.2024 N 3163-ПП
(ред. от 09.12.2025)

"О Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи в
городе Москве на 2025 год и на плановый
период 2026 и 2027 годов"

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 27 декабря 2024 г. N 3163-ПП

О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ НА 2025 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2026 И 2027 ГОДОВ

Список изменяющих документов

(в ред. постановлений Правительства Москвы от 15.04.2025 N 793-ПП,
от 22.04.2025 N 896-ПП, от 10.06.2025 N 1320-ПП, от 09.12.2025 N 3026-ПП)

В целях обеспечения конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи и создания единого механизма для реализации государственных гарантий на охрану здоровья, в соответствии с Федеральным [законом](#) от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", Федеральным [законом](#) от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" Правительство Москвы постановляет:

1. Утвердить Территориальную [программу](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (приложение).

2. Установить, что:

2.1. Учет объемов медицинской помощи, предоставляемых медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, осуществляется отдельно по видам и источникам их финансового обеспечения.

2.2. Выполнение Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов осуществляется исходя из утвержденных нормативов объемов медицинской помощи и нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных [Законом](#) города Москвы от 13 ноября 2024 г. N 22 "О бюджете города Москвы на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов" и [Законом](#) города Москвы от 13 ноября 2024 г. N 23 "О бюджете Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов".

2.3. Об итогах выполнения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов доложить Правительству Москвы за 2025 год до 5 июля 2026 г., за 2026 год - до 5 июля 2027 г., за 2027 год - до 5 июля 2028 г.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития Ракову А.В.

Мэр Москвы
С.С. Собянин

Приложение
к постановлению Правительства
Москвы
от 27 декабря 2024 г. N 3163-ПП

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ НА 2025 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2026 И 2027 ГОДОВ

Список изменяющих документов

(в ред. постановлений Правительства Москвы от 15.04.2025 N 793-ПП,
от 22.04.2025 N 896-ПП, от 10.06.2025 N 1320-ПП, от 09.12.2025 N 3026-ПП)

1. Общие положения

1.1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее также - Территориальная программа) устанавливает:

1.1.1. Перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию и способы оплаты медицинской помощи.

1.1.2. Порядок и условия предоставления медицинской помощи, включая порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и (или) ее компонентами, лечебным питанием (в том числе специализированными продуктами лечебного питания) по медицинским показаниям, с учетом видов, форм и условий оказания медицинской помощи, а также перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы (далее также - Территориальная программа ОМС).

1.1.3. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических исследований, а также ожидания консультаций врачей-специалистов.

1.1.4. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы.

1.2. Территориальная программа включает в себя:

1.2.1. Утвержденную **стоимость** Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов по источникам финансового обеспечения (приложение 1 к Территориальной программе).

1.2.2. Утвержденную **стоимость** Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов по условиям ее оказания (приложение 2 к Территориальной программе).

1.2.3. **Порядок** обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и (или) ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, форм и условий оказания медицинской помощи (приложение 3 к Территориальной программе).

1.2.4. **Перечень** жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (приложение 4 к Территориальной программе).

1.2.5. **Перечень** лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по назначению врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой по назначению врачей (приложение 5 к Территориальной программе).

1.2.6. **Перечень** медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых пациентам, получающим паллиативную специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, для использования на дому (приложение 6 к Территориальной программе).

1.2.7. **Перечень** мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, включая меры по профилактике распространения вируса иммунодефицита человека и гепатита С, осуществляемых в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (приложение 7 к Территориальной программе).

1.2.8. **Условия** и сроки проведения диспансеризации, диспансерного наблюдения населения для отдельных категорий граждан, профилактических медицинских осмотров (приложение 8 к Территориальной программе).

1.2.9. **Порядок** реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (приложение 9 к Территориальной программе).

1.2.10. **Перечень** медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы, в том числе проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию (приложение 10 к Территориальной программе).

1.2.11. **Перечень** видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (приложение 11 к Территориальной программе).

1.2.12. **Реестр** видов высокотехнологичной медицинской помощи в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на указанные цели (приложение 12 к Территориальной программе).

1.2.13. **Реестр** участвующих в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования, осуществляющих проведение женщинам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования, осуществляющих проведение женщинам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, имеющим прикрепление к женским консультациям медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, преимплантационного генетического тестирования эмбрионов, не установленного базовой программой обязательного медицинского страхования, за счет средств межбюджетных трансфертов из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на указанные цели (приложение 13 к Территориальной программе).
(п. 1.2.13 в ред. **постановления** Правительства Москвы от 10.06.2025 N 1320-ПП)

1.2.14. **Объем** медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на одного жителя города Москвы, одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию на 2025 год (приложение 14 к Территориальной программе).

1.2.15. **Порядок** оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания (приложение 15 к Территориальной программе).

1.2.16. **Перечень** санаторно-курортных организаций, формируемых Департаментом труда и социальной защиты населения города Москвы для направления ветеранов боевых действий, указанных в абзацах втором и третьем подпункта "в" пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 3 апреля 2023 г. N 232 "О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" (приложение 16 к Территориальной программе).

(п. 1.2.16 введен постановлением Правительства Москвы от 22.04.2025 N 896-ПП)

1.3. Территориальная программа сформирована в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи, а также особенностей половозрастного состава, уровня и структуры заболеваемости жителей города Москвы, основанных на данных медицинской статистики. При формировании Территориальной программы обеспечена сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения.

1.4. В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, организация и финансовое обеспечение медицинской помощи в городе Москве осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации и правовыми актами города Москвы.

1.5. В городе Москве обеспечивается сохранение уровня заработной платы врачей и среднего медицинского персонала к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в регионе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики".

(п. 1.5 введен постановлением Правительства Москвы от 22.04.2025 N 896-ПП)

2. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

2.1. В рамках Территориальной программы бесплатно предоставляются:

2.1.1. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная.

2.1.2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь.

2.1.3. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь.

2.1.4. Паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, паллиативная специализированная медицинская помощь.

2.1.5. Медицинская реабилитация.

2.2. Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

2.3. Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), которые требуют использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также включает медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь является частью специализированной медицинской помощи и включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

2.4. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве с применением медицинского оборудования - при медицинской эвакуации).

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается также в амбулаторных и стационарных условиях выездными экстренными консультативными бригадами скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в случае невозможности оказания данного вида медицинской помощи в соответствующей медицинской организации.

При оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность

оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий, чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается бесплатно медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы, а также иными медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы, в части оказания указанного вида медицинской помощи.

Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

2.5. Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и в стационарных условиях оказывается медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

Паллиативная медицинская помощь жителям города Москвы, включая детей из числа жителей города Москвы, а также лицам без определенного места жительства (при отсутствии регистрации по месту жительства и по месту пребывания) оказывается бесплатно Государственным бюджетным учреждением здравоохранения города Москвы "Московский многопрофильный центр паллиативной помощи Департамента здравоохранения города Москвы", отделениями паллиативной помощи медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, а также отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи и иными медицинскими организациями, которые входят в номенклатуру медицинских организаций, утвержденную федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

2.6. При оказании паллиативной медицинской помощи обеспечивается:

2.6.1. Осуществление медицинскими организациями, оказывающими паллиативную медицинскую помощь, взаимодействия с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в [части 2 статьи 6](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами города Москвы, мер психологической поддержки и духовной помощи.

2.6.2. Предоставление Государственным бюджетным учреждением здравоохранения города Москвы "Московский многопрофильный центр паллиативной помощи Департамента здравоохранения города Москвы" психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а

также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию.

2.6.3. Осуществление медицинскими психологами консультирования пациентов, которым оказывается паллиативная медицинская помощь в хосписах.

2.6.4. Организация медицинской организацией, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, оказания паллиативной первичной медицинской помощи во взаимодействии с отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

2.6.5. Информирование о пациенте, нуждающемся в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, медицинской организацией, оказывающей в стационарных условиях специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, выявившей такого пациента за три дня до осуществления его выписки, медицинской организации, к которой этот пациент прикреплен в целях получения первичной медико-санитарной помощи, и Координационного центра по паллиативной медицинской помощи Государственного бюджетного учреждения города Москвы "Центр мониторинга и развития медицинской помощи города Москвы".

2.6.6. Предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи пациентам для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, включенных в перечень, утверждаемый федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, а также обеспечение продуктами лечебного (энтерального) питания и при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты.

(п. 2.6.6 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 22.04.2025 N 896-ПП)

2.6.7. Организация в соответствии с законодательством Российской Федерации изготовления в аптечных организациях в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей, наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в целях обеспечения получающих паллиативную медицинскую помощь пациентов, включая детей.

2.7. Медицинская реабилитация как необходимый этап лечения оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара и стационарных условиях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество. Оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации гражданам и их маршрутизация при проведении медицинской

реабилитации на всех этапах ее оказания осуществляется в **порядке**, предусмотренном в приложении 15 к Территориальной программе.

2.8. В рамках Территориальной программы обеспечивается оказание медицинской помощи в следующих формах:

2.8.1. Экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний, состояниях, представляющих угрозу жизни пациента.

2.8.2. Неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний, состояниях, без явных признаков угрозы жизни пациента.

2.8.3. Плановая - медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной либо неотложной формы оказания медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшения состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

2.9. В рамках Территориальной программы обеспечивается оказание медицинской помощи в следующих условиях:

2.9.1. Вне медицинской организации, в том числе в специализированном транспортном средстве и во временных быстровозводимых конструкциях:

- по месту вызова выездной бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации;

- по месту проведения профилактических прививок населению в местах, определенных Департаментом здравоохранения города Москвы для организации проведения профилактических мероприятий, в целях предупреждения заболеваемости населения инфекционными заболеваниями;

- по месту проведения определяемых Департаментом здравоохранения города Москвы мероприятий (включая отдельные диагностические исследования) в местах, определенных Департаментом здравоохранения города Москвы для организации проведения таких мероприятий.

2.9.2. В амбулаторных условиях, в том числе на дому при вызове медицинского работника (не предусматривается круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

2.9.3. В условиях дневного стационара (предусматривается медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требуется круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

2.9.4. В стационарных условиях (обеспечивается круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

2.10. Медицинская помощь в стационарных условиях в экстренной форме оказывается безотлагательно.

2.11. Срок ожидания специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной) в стационарных условиях в плановой форме (плановая госпитализация), в

том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, составляет не более 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию пациента, а для пациента с онкологическим заболеванием (состоянием, имеющим признаки онкологического заболевания) специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной) в связи с наличием указанного заболевания (состояния) в стационарных условиях в плановой форме - не более 7 рабочих дней со дня проведения онкологического консилиума, на котором определена тактика лечения.

Плановая госпитализация обеспечивается при наличии направления на госпитализацию пациента, оформленного в порядке, утвержденном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

2.12. Медицинская помощь по неотложным показаниям в амбулаторных условиях оказывается врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми, врачами-акушерами-гинекологами, врачами-травматологами-ортопедами и осуществляется в день обращения пациента в медицинскую организацию.

Срок ожидания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме составляет не более двух часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Оказание первичной медико-санитарной помощи в плановой форме осуществляется по предварительной записи пациентов, в том числе в электронной форме.

Срок ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должен превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Срок ожидания приема (проведения консультаций) врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) составляет не более 10 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Срок ожидания приема (проведения консультаций) врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание составляет не более трех рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Срок ожидания проведения диагностических инструментальных исследований (рентгенологические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования, электрокардиография с физической нагрузкой и велоэргометрия) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) составляет не более 10 календарных дней со дня назначения исследования.

Срок ожидания проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) составляет не более 14 рабочих

дней со дня назначения исследования.

Срок ожидания проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание составляет не более 7 рабочих дней со дня назначения исследования.

Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием составляет не более трех рабочих дней со дня постановки ему диагноза онкологического заболевания.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагнозы которых установлен медицинскими организациями, не оказывающими специализированную медицинскую помощь по профилю "онкология", включая положения о передаче сведений о таких больных в медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь по профилю "онкология", осуществляется в соответствии с порядком, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут <1> с момента вызова бригады скорой медицинской помощи для оказания такой медицинской помощи.

<1> В 96 процентах случаев.

Сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется "лист ожидания" оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, о сроках ожидания оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

2.13. Назначение отдельных диагностических и лабораторных исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, позитронной эмиссионной томографии, позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, электрокардиографии с физической нагрузкой и велоэргометрии, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала в

целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется лечащими врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, и лечащими врачами, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Территориальной программой.

2.14. В целях оказания медицинской помощи пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, в случае необходимости проведения ему диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, предоставляются бесплатные транспортные услуги с одновременным сопровождением пациента работником медицинской организации.

2.15. Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы либо медицинской организации, участвующей в реализации Территориальной программы ОМС, в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний, а с ребенком-инвалидом, который в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степени выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения), - независимо от возраста ребенка-инвалида, плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

2.16. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, обеспечивается размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) на бесплатной основе.

2.17. При оказании медицинской помощи гражданам, имеющим право на получение государственной социальной помощи, организация лекарственного обеспечения которых предусмотрена законодательством Российской Федерации, и отдельным категориям граждан, имеющих право на получение мер социальной поддержки в соответствии с правовыми актами города Москвы, осуществляется обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в порядке, предусмотренном [приложением 3](#) к Территориальной программе.

2.18. При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях и при посещениях на дому осуществляется бесплатное обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в утвержденный Правительством

Российской Федерации на соответствующий год перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в соответствии со стандартами медицинской помощи в порядке, предусмотренном [приложением 3](#) к Территориальной программе, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем и в порядке, которые утверждаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

2.19. В рамках Территориальной программы отдельным категориям граждан осуществляется в порядке, предусмотренном [приложением 9](#) к Территориальной программе, оказание медицинской помощи во внеочередном порядке в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы.

2.20. В рамках Территориальной программы при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами в порядке, предусмотренном [приложением 3](#) к Территориальной программе.

2.21. В рамках Территориальной программы осуществляется диспансерное наблюдение, которое представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями (включая дистанционное наблюдение граждан), функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострения заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Порядок проведения диспансерного наблюдения и перечень включаемых в него исследований утверждаются Департаментом здравоохранения города Москвы в соответствии с порядком и перечнем, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

2.22. В рамках Территориальной программы реализуются мероприятия, связанные с оказанием медицинской помощи пациентам, нуждающимся в диспансерном наблюдении и (или) медицинской реабилитации при необходимости, после их выписки из медицинских организаций, в которых они получили специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Медицинская организация, оказавшая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, пациенту, нуждающемуся в дальнейшем в диспансерном наблюдении, направляет в течение суток со дня выписки пациента любым доступным способом, в том числе с использованием "Единой медицинской информационно-аналитической системы города Москвы", информацию о таком пациенте для организации ему диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен пациент для

получения первичной медико-санитарной помощи, первичной специализированной медицинской помощи, для организации при необходимости медицинской реабилитации - в Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины имени С.И. Спасокукоцкого.

Медицинская организация после получения указанной информации в течение 5 рабочих дней организует ему соответствующее диспансерное наблюдение в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

2.23. Оказание психолого-психотерапевтической помощи (медико-психологическое консультирование, индивидуальная и групповая психологическая коррекция, психотерапевтическая помощь и психообразовательные мероприятия) лицам, состоящим на диспансерном наблюдении.
(п. 2.23 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 22.04.2025 N 896-ПП)

2.24 - 2.25. Утратили силу. - [Постановление](#) Правительства Москвы от 22.04.2025 N 896-ПП.

2.26. В рамках Территориальной программы для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется маршрутизация пациентов, обратившихся в медицинские организации (структурные подразделения), участвующие в реализации Территориальной программы и не оказывающие соответствующие медицинские услуги, путем направления в другие медицинские организации (структурные подразделения), участвующие в реализации Территориальной программы, для получения таких медицинских услуг.

Информация о перечне правовых актов, в соответствии с которыми в городе Москве осуществляется маршрутизация пациентов, обратившихся в медицинские организации (структурные подразделения), участвующие в реализации Территориальной программы и не оказывающие соответствующие медицинские услуги, путем направления в другие медицинские организации (структурные подразделения), участвующие в реализации Территориальной программы, для получения таких медицинских услуг, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи размещается на официальном сайте Департамента здравоохранения города Москвы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

2.27. В рамках Территориальной программы гражданин, его законный представитель для получения первичной медико-санитарной помощи выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу.

Выбор медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи осуществляется не чаще чем один раз в год, за исключением случаев изменения гражданином места жительства или места пребывания, а также случая реорганизации медицинской организации, к которой прикреплен гражданин.

При этом в случае реорганизации медицинской организации гражданин, который был прикреплен к этой медицинской организации, в беззаявительном порядке прикрепляется к медицинской организации, являющейся правопреемником реорганизованной медицинской организации, а при несогласии с таким прикреплением гражданин, его законный представитель

вправе подать заявление о прикреплении к иной медицинской организации в течение года от даты реорганизации медицинской организации, к которой был прикреплен гражданин.

Выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется гражданином не чаще одного раза в год путем подачи заявления лично или через своего законного представителя на имя руководителя медицинской организации.

При этом прикреплению гражданина к выбранному им врачу-терапевту, врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) осуществляется с учетом рекомендуемой численности обслуживаемого населения на врачебном участке, а при превышении рекомендуемой численности обслуживаемого населения на врачебном участке - при наличии согласия врача.

При отсутствии выбора гражданином врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) в медицинской организации, а также в случае увольнения врача, выбранного гражданином, главный врач медицинской организации самостоятельно назначает лечащего врача.

Оказание первичной медико-санитарной помощи в плановой форме осуществляется врачом-терапевтом, врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром, врачом-педиатром участковым, врачом общей практики (семейным врачом) по предварительной записи, а также без предварительной записи в день обращения при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи.

При обращении в медицинскую организацию за оказанием первичной медико-санитарной помощи без осуществления предварительной записи оказание первичной медико-санитарной помощи осуществляется дежурным врачом-терапевтом (врачом-педиатром, врачом общей практики (семейным врачом)).

При обращении за оказанием в плановой форме первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи оказание специализированной медико-санитарной помощи осуществляется медицинской организацией, в которую выдано направление врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром участковым, врачом общей практики (семейным врачом), врачом-специалистом.

В случае диагностики у гражданина врачом-специалистом, к которому он направлялся для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи, заболевания или состояния, требующего осуществления врачом-специалистом лечения и (или) динамического наблюдения, врач-специалист предоставляет гражданину возможность записи на прием без получения направления.

Выбор врача-хирурга, детского врача-хирурга, врача-офтальмолога, врача-оториноларинголога, врача-уролога в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется гражданином самостоятельно при обращении за оказанием первичной специализированной медико-санитарной помощи и не требует получения направления.

2.28. В рамках Территориальной программы осуществляется предоставление детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех ее видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию. При этом госпитализация пребывающих в стационарных учреждениях (в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организациях социального обслуживания) детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте до 15 лет (при наличии медицинских показаний до достижения ими возраста 18 лет) для оказания им медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется при сопровождении их работниками этих организаций.

2.29. В целях реализации мероприятий, связанных с оказанием медицинской помощи жителям города Москвы, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, Департаментом здравоохранения города Москвы совместно с Департаментом труда и социальной защиты населения города Москвы осуществляется организация взаимодействия стационарных организаций социального обслуживания с медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы и обеспечивается:

2.29.1. Проведение с привлечением медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования диспансеризации лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а при наличии хронических заболеваний - осуществление диспансерного наблюдения указанных лиц в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

2.29.2. Осуществление госпитализации лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающие специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, в целях оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в сроки, установленные [пунктом 2.11](#) Территориальной программы, в случае выявления у таких лиц в рамках проведения диспансеризации или при осуществлении диспансерного наблюдения заболеваний и состояний, являющихся показаниями к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях.

2.29.3. Осуществление диспансерного наблюдения лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания.

2.30. В целях проведения экспертных иммуногистохимических, патоморфологических и молекулярно-генетических исследований биологического материала для верификации диагноза в

сложных диагностических случаях, в том числе повторного проведения диагностического исследования биологического материала, а также для интерпретации результатов лучевых методов исследования при злокачественных новообразованиях медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы направляют необходимые сведения иммуногистохимических, патоморфологических, молекулярно-генетических и лучевых исследований в референс-центры, функционирующие в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы.

При выявлении случаев, несущих в себе потенциальные и реальные угрозы (опасности) биологического характера, медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы осуществляют информационное взаимодействие с референс-центрами, функционирующими в медицинских организациях, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, а также при необходимости направляют сведения о биологических угрозах (опасностях), поступающих в ходе их медицинской деятельности, для верификации в указанные референс-центры.

Порядок взаимодействия референс-центров, функционирующих в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, с референс-центрами, функционирующими в медицинских организациях, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, определяется Департаментом здравоохранения города Москвы.

2.31. В рамках Территориальной программы обеспечивается:

2.31.1. Оказание медицинской помощи при проведении официальных физкультурных, спортивных и массовых спортивно-зрелищных мероприятий, проводимых на основании правовых актов города Москвы, при проведении официальных массовых мероприятий, проводимых в соответствии с Федеральным [законом](#) от 19 июня 2004 г. N 54-ФЗ "О собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетированиях", а также в рамках обеспечения безопасности жизнедеятельности города Москвы по заявкам Главного управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по г. Москве, Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по городу Москве, Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по городу Москве и Московской области, Федеральной службы охраны Российской Федерации, согласованным в установленном порядке.

2.31.2. Профилактические медицинские осмотры (обследования) несовершеннолетних, в том числе в целях получения разрешения для занятий физической культурой и спортом, оздоровительными мероприятиями.

2.31.3. Медико-биологическое обеспечение спортсменов - членов спортивных сборных команд города Москвы в части проведения медицинских обследований, мероприятий, направленных на восстановление работоспособности и здоровья спортсменов.

2.31.4. Проведение гражданам, призванным на военную службу в период ежегодного призыва на военную службу и подлежащим отправке к месту прохождения военной службы,

скринингового тестирования в форме химико-токсикологического исследования на наличие в организме человека 10 групп наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов.

2(1). Санаторно-курортное лечение

(введен [постановлением](#) Правительства Москвы
от 22.04.2025 N 896-ПП)

Санаторно-курортное лечение осуществляется в порядке и на условиях, установленных [постановлением](#) Правительства Москвы от 11 августа 2009 г. N 755-ПП "О порядке предоставления отдельным льготным категориям граждан, имеющих место жительства в городе Москве, санаторно-курортного лечения, а также бесплатного проезда на междугородном транспорте к месту лечения и обратно".

2(2). Порядок оказания медицинской помощи отдельным категориям ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции, уволенных с военной службы (службы, работы)

(введен [постановлением](#) Правительства Москвы
от 22.04.2025 N 896-ПП)

2(2).1. В рамках Территориальной программы обеспечивается:

2(2).1.1. Оказание первичной медико-санитарной помощи ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы) (далее - ветераны боевых действий), в Центре амбулаторной помощи участникам специальной военной операции Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Госпиталь для ветеранов войн N 3 Департамента здравоохранения города Москвы" (Центр амбулаторной помощи) дополнительно к первичной медико-санитарной помощи, оказываемой по месту прикрепления к медицинской организации.

2(2).1.2. Индивидуальное наблюдение ветеранов боевых действий в Центре амбулаторной помощи участникам специальной военной операции Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Госпиталь для ветеранов войн N 3 Департамента здравоохранения города Москвы", включая диспансерное наблюдение и проактивное диспансерное динамическое наблюдение, в порядке, утвержденном Департаментом здравоохранения города Москвы.

2(2).1.3. Оказание психолого-психотерапевтической помощи (медико-психологическое консультирование, индивидуальная и групповая психологическая коррекция, психотерапевтическая помощь и психообразовательные мероприятия) ветеранам боевых действий и членам их семей.

2(2).2. В рамках Территориальной программы в целях организации оказания медицинской помощи, в том числе во внеочередном порядке, ветеранам боевых действий, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, реализуются следующие

мероприятия:

2(2).2.1. Для оказания первичной медико-санитарной помощи Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Единый центр поддержки", реализующее функции Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества", по желанию ветерана боевых действий передает в Департамент здравоохранения города Москвы сведения о месте нахождения ветерана боевых действий (при наличии такой информации и отличии данного места нахождения от места регистрации в качестве застрахованного лица по обязательному медицинскому страхованию), его контактные данные, информацию о возможных ограничениях в состоянии здоровья ветерана боевых действий, затрудняющих самостоятельное его обращение в медицинскую организацию, иную информацию о состоянии его здоровья.

Департамент здравоохранения города Москвы направляет в Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Единый центр поддержки" и Московский городской фонд обязательного медицинского страхования информацию об организации ветерану боевых действий оказания первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке.

Взаимодействие Департамента здравоохранения города Москвы и Государственного бюджетного учреждения города Москвы "Единый центр поддержки" по вопросам организации оказания помощи ветеранам боевых действий осуществляется в порядке, утвержденном Департаментом здравоохранения города Москвы совместно с Департаментом труда и социальной защиты населения города Москвы (далее - регламент взаимодействия).

При организации оказания первичной медико-санитарной помощи ветерану боевых действий медицинская организация, выбранная ветераном боевых действий для получения первичной медико-санитарной помощи, выделяет отдельного медицинского работника, координирующего оказание ветеранам боевых действий первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке.

При отсутствии возможности у ветерана боевых действий (в связи с маломобильностью и (или) иными имеющимися ограничениями здоровья) самостоятельно добраться до медицинской организации, выбранной ветераном боевых действий для получения первичной медико-санитарной помощи и оказывающей такую первичную медико-санитарную помощь, медицинская организация в связи с маломобильностью ветерана боевых действий и (или) иными имеющимися у него ограничениями здоровья организует выезд (в пределах территории города Москвы) к ветерану боевых действий медицинской бригады, оснащенной необходимыми медицинскими изделиями для проведения соответствующих обследований и (или) оказания медицинской помощи.

2(2).2.2. Для оценки состояния здоровья ветерана боевых действий, необходимого для определения дальнейшей тактики оказания медицинской помощи ветерану боевых действий, при его обращении в медицинскую организацию, выбранную ветераном боевых действий для получения первичной медико-санитарной помощи, ему организуется проведение профилактического диагностического медицинского обследования организма (чек-ап) в объеме, определяемом Департаментом здравоохранения города Москвы.

При проведении ветерану боевых действий профилактического диагностического медицинского обследования организма (чек-ап) врач-терапевт оценивает необходимость

проведения ветерану боевых действий дополнительных обследований и консультаций врачей-специалистов. При этом рекомендуется обеспечить проведение таких дополнительных обследований и консультаций в день прохождения профилактического диагностического медицинского обследования организма (чек-ап).

2(2).2.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в плановой форме оказывается ветеранам боевых действий во внеочередном порядке медицинскими организациями. При этом срок ожидания специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной) в стационарных условиях в плановой форме не может превышать 7 календарных дней со дня выдачи направления.

2(2).2.4. Ветеранам боевых действий медицинская реабилитация проводится во внеочередном порядке, в том числе в амбулаторных условиях и на дому. При проведении медицинской реабилитации на дому на этот период ветеран боевых действий обеспечивается медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию. Медицинская реабилитация ветерана боевых действий включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более).

2(2).2.5. В случае если медицинские работники при оказании ветерану боевых действий медицинской помощи выявляют необходимость предоставления ветерану боевых действий социальных услуг, такая информация передается медицинскими работниками руководителю медицинской организации, выбранной ветераном боевых действий для получения первичной медико-санитарной помощи, который направляет такую информацию в Департамент труда и социальной защиты населения города Москвы в порядке, установленном регламентом взаимодействия.

При получении информации о необходимости предоставления ветерану боевых действий социальных услуг Департамент труда и социальной защиты населения города Москвы организует предоставление ветерану боевых действий необходимых ему социальных услуг.

При предоставлении социальных услуг организации социального обслуживания информируют в порядке, установленном регламентом взаимодействия, о выявленной потребности у ветерана боевых действий в оказании ему медицинской помощи Департамент здравоохранения города Москвы для организации оказания ветерану боевых действий первичной медико-санитарной помощи.

2(2).2.6. При признании медицинской организацией ветерана боевых действий нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке. При организации паллиативной медицинской помощи на дому за ветераном боевых действий закрепляется выездная паллиативная бригада, осуществляющая по медицинским показаниям выезд к такому пациенту на дом (в пределах территории города Москвы).

В рамках оказания паллиативной медицинской помощи при наличии медицинских показаний медицинская организация обеспечивает ветерана боевых действий медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому, включенными в перечень, утверждаемый федеральным органом

исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

2(2).2.7. При наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для санаторно-курортного лечения ветераны боевых действий получают санаторно-курортное лечение во внеочередном порядке вне зависимости от наличия у них инвалидности.

Направление ветеранов боевых действий, указанных в [абзацах втором и третьем подпункта "в" пункта 2](#) Указа Президента Российской Федерации от 3 апреля 2023 г. N 232 "О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества", обеспечивается Департаментом труда и социальной защиты населения города Москвы в соответствии с медицинскими показаниями, указываемыми в справке для получения путевки на санаторно-курортное лечение [формы N 070/у](#), утвержденной и заполняемой в соответствии с правовым актом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, выданной подведомственной Департаменту здравоохранения города Москвы медицинской организацией, в порядке и на условиях, установленных [постановлением](#) Правительства Москвы от 11 августа 2009 г. N 755-ПП "О порядке предоставления отдельным льготным категориям граждан, имеющих место жительства в городе Москве, санаторно-курортного лечения, а также бесплатного проезда на междугородном транспорте к месту лечения и обратно".

При этом направление осуществляется в санаторно-курортные организации, перечень которых определен Департаментом труда и социальной защиты населения города Москвы в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, согласно [приложению 16](#) к Территориальной программе.

2(2).3. Оказание ветеранам боевых действий медицинской помощи по всем видам ее оказания, осуществление зубного протезирования (вне зависимости от наличия у ветерана боевых действий инвалидности), обеспечение за счет средств бюджета города Москвы во внеочередном порядке ветеранов боевых действий лекарственными препаратами, назначенными по медицинским показаниям, осуществляются в порядке, установленном Департаментом здравоохранения города Москвы.

2(2).4. За счет средств бюджета города Москвы осуществляется финансовое обеспечение:

2(2).4.1. Предоставления ветеранам боевых действий в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, а также обеспечения продуктами лечебного (энтерального) питания и при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты.

2(2).4.2. Оказания психолого-психотерапевтической помощи (медико-психологическое консультирование, индивидуальная и групповая психологическая коррекция, психотерапевтическая помощь и психообразовательные мероприятия) ветеранам боевых действий и членам их семей.

3. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

3.1. Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с [разделом 2](#) Территориальной программы при следующих заболеваниях и состояниях:

3.1.1. Инфекционные и паразитарные болезни.

3.1.2. Новообразования.

3.1.3. Болезни эндокринной системы.

3.1.4. Расстройства питания и нарушения обмена веществ.

3.1.5. Болезни нервной системы.

3.1.6. Болезни крови, кроветворных органов.

3.1.7. Отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм.

3.1.8. Болезни глаза и его придаточного аппарата.

3.1.9. Болезни уха и сосцевидного отростка.

3.1.10. Болезни системы кровообращения.

3.1.11. Болезни органов дыхания.

3.1.12. Болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования).

3.1.13. Болезни мочеполовой системы.

3.1.14. Болезни кожи и подкожной клетчатки.

3.1.15. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.

3.1.16. Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин.

3.1.17. Врожденные аномалии (пороки развития).

3.1.18. Деформации и хромосомные нарушения.

3.1.19. Беременность, роды, послеродовой период и аборт.

3.1.20. Отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период.

3.1.21. Психические расстройства и расстройства поведения.

3.1.22. Симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

3.2. Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

3.3. Отдельным категориям граждан:

3.3.1. Из числа отдельных категорий граждан, организация лекарственного обеспечения которых предусмотрена законодательством Российской Федерации, осуществляется обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

3.3.2. По группам населения и категориям заболеваний, организация лекарственного обеспечения которых предусмотрена правовыми актами города Москвы, осуществляется обеспечение лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения в порядке, предусмотренном правовыми актами города Москвы.

3.3.3. Из числа жителей города Москвы, страдающих отдельными заболеваниями, состоящих на диспансерном наблюдении в связи с отдельными заболеваниями, осуществляется обеспечение лекарственными препаратами на условиях и в порядке, предусмотренных правовыми актами города Москвы.

3.3.4. Из числа жителей города Москвы, имеющих ограничения жизнедеятельности, осуществляется обеспечение техническими средствами реабилитации медицинского назначения и медицинскими изделиями по перечню, на условиях и в порядке, предусмотренных правовыми актами города Москвы.

3.3.5. Из числа взрослого населения (лиц, достигших возраста 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся по очной форме обучения в образовательных организациях, проводятся диспансеризация и профилактические медицинские осмотры в соответствии с порядками, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, с учетом **условий** и сроков диспансеризации населения для отдельных категорий граждан, профилактических медицинских осмотров, предусмотренных приложением 8 к Территориальной программе.

3.3.6. Из числа граждан, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, переболевших новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи

заболеваний, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19), подтвержденные методом полимеразной цепной реакции, в течение года после заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) проводится в соответствии с [приложением 8](#) к Территориальной программе углубленная диспансеризация, включающая диагностические исследования и иные медицинские вмешательства, направленные на раннее выявление осложнений после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (далее - углубленная диспансеризация).

3.3.7. Из числа несовершеннолетних, включая пребывающих в стационарных учреждениях (в том числе в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организациях социального обслуживания) детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в том числе приемную или патронатную семью, проводятся диспансеризация и профилактические медицинские осмотры в соответствии с порядками, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, с учетом [условий](#) и сроков диспансеризации населения для отдельных категорий граждан, профилактических медицинских осмотров, предусмотренных [приложением 8](#) к Территориальной программе.

3.3.8. Из числа несовершеннолетних проводятся медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом, оздоровительными мероприятиями, а также при поступлении в образовательные организации и в период обучения и воспитания в них.

3.3.9. Из числа новорожденных детей проводится неонатальный скрининг на 36 наследственных и врожденных заболеваний, предусмотренных [приложением 7](#) к Территориальной программе, а новорожденным детям и детям первого года жизни - аудиологический скрининг.

3.3.10. Из числа беременных женщин, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию, проводится пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка.
(п. 3.3.10 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 10.06.2025 N 1320-ПП)

3.3.10(1). Из числа женщин, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, имеющих прикрепление к женским консультациям медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, проводится преимплантационное генетическое тестирование эмбрионов.

(п. 3.3.10(1) введен [постановлением](#) Правительства Москвы от 10.06.2025 N 1320-ПП)

3.3.11. Из числа беременных женщин, обратившихся в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь по профилю "акушерство и гинекология", предоставляется право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи за счет средств "родового сертификата", в том числе для профилактики прерывания беременности, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Департамент здравоохранения города Москвы в порядке, утверждаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения,

ведет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по решению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивает эффективность такой помощи.

3.3.12. Из числа застрахованных по обязательному медицинскому страхованию граждан, достигших репродуктивного возраста, организуется проведение диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

3.3.13. Из числа отдельных категорий граждан, определенных правовыми актами города Москвы, оказываются бесплатно медицинские услуги по зубопротезированию, главному протезированию и слухопротезированию.

3.3.14. Из числа отдельных категорий граждан, определенных законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, осуществляется зубное протезирование.

3.3.15. Из числа граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями, заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, граждан, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, граждан, имеющих высокий риск развития осложнений хронических неинфекционных заболеваний, проводится диспансерное наблюдение (включая дистанционное наблюдение граждан).

3.3.16. Из числа застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве граждан, инфицированных вирусом гепатита С, осуществляется оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара и стационарных условиях в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, включая их лекарственное обеспечение в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (за исключением случаев обеспечения лекарственными препаратами лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусом гепатита С, централизованнокупаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, и обеспечения лекарственными препаратами лиц, инфицированных вирусом гепатита С, централизованнокупаемыми за счет средств бюджета города Москвы).

3.3.17. Из числа жителей города Москвы в возрасте старше 18 лет, которые полностью утратили способность к самостоятельному передвижению и (или) самообслуживанию либо имеют ограничения способности к самостоятельному передвижению и (или) самообслуживанию, обусловленные заболеваниями, последствиями травм или дефектами, осуществляется оказание медицинской помощи на дому врачами и средним медицинским персоналом отделений медицинской помощи населению на дому, оказывающими первичную медико-санитарную помощь пациентам в возрасте старше 18 лет, которые полностью утратили способность к самостоятельному передвижению и (или) самообслуживанию либо имеют ограничения

способности к самостоятельному передвижению и (или) самообслуживанию, обусловленные заболеваниями, последствиями травм или дефектами.

3.3.18. Из числа граждан в возрасте до 21 года, страдающих отдельными онкологическими заболеваниями, в целях продолжения лечения, начатого в возрасте до 18 лет, оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи может осуществляться в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю "детская онкология", в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

3.3.19. Из числа доноров, давших письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, проводятся мероприятия по медицинскому обследованию, лечению и медицинской реабилитации.

4. Территориальная программа ОМС

4.1. Развитие системы обязательного медицинского страхования в городе Москве осуществляется Московским городским фондом обязательного медицинского страхования в рамках реализации законодательства Российской Федерации об обязательном медицинском страховании, предусматривающего реализацию комплекса мер, направленных на повышение социально-экономической эффективности системы обязательного медицинского страхования, обеспечение целевого и рационального использования средств обязательного медицинского страхования, модернизацию, развитие и обеспечение бесперебойного функционирования информационной системы обязательного медицинского страхования за счет использования современных информационных технологий, аппаратных, программных и телекоммуникационных средств путем обеспечения персонифицированного учета сведений об оказанной медицинской помощи и защиты персональных данных.

4.2. В целях создания организационных мер, направленных на обеспечение при наступлении страхового случая гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования, включая своевременность оказания указанной медицинской помощи, в городе Москве:

4.2.1. Прием соответствующих заявлений на бумажном носителе и выдача по таким заявлениям на бумажном носителе информации о личности лица, застрахованного по обязательному медицинскому страхованию и номере полиса обязательного медицинского страхования в виде штрихового кода (графической информации в кодированном виде) лицу, застрахованному по обязательному медицинскому страхованию, помимо страховых медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве, осуществляется также Государственным бюджетным учреждением города Москвы "Многофункциональные центры предоставления государственных услуг города Москвы" на основании соответствующего соглашения между указанным учреждением и Московским городским фондом обязательного медицинского страхования и с учетом заключенных этим учреждением договоров со страховыми медицинскими организациями, осуществляющими деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве.

4.2.2. Подача соответствующих заявлений в электронной форме возможна с использованием подсистемы "личный кабинет" государственной информационной системы "Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы" или через личный кабинет лица, застрахованного по обязательному медицинскому страхованию, на официальном сайте Московского городского фонда обязательного медицинского страхования с последующим оформлением по таким заявлениям полисов обязательного медицинского страхования в виде штрихового кода (графической информации в кодированном виде) и выдачей на бумажном носителе информации о личности лица, застрахованного по обязательному медицинскому страхованию, и номере полиса обязательного медицинского страхования в виде штрихового кода (графической информации в кодированном виде) лицу, застрахованному по обязательному медицинскому страхованию, Государственным бюджетным учреждением города Москвы "Многофункциональные центры предоставления государственных услуг города Москвы" на основании соглашения, указанного в [пункте 4.2.1](#) Территориальной программы, либо страховой медицинской организацией в зависимости от места получения полиса обязательного медицинского страхования, выбранного лицом, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, при подаче соответствующего заявления.

4.3. Территориальная программа ОМС как составная часть Территориальной программы создает единый механизм реализации гражданами из числа лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию (далее также - застрахованные лица по ОМС), прав на получение бесплатной медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования.

4.4. Целью реализации Территориальной программы ОМС является обеспечение в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованных лиц по ОМС бесплатной медицинской помощью гарантированного объема и надлежащего качества в медицинских организациях, включенных в Реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, и заключивших трехсторонний договор на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию с Московским городским фондом обязательного медицинского страхования и страховыми медицинскими организациями, осуществляющими деятельность на территории города Москвы.

4.5. В рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам по ОМС:

4.5.1. Оказывается в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь и медицинская эвакуация (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, виды которой включены в [раздел I](#) приложения 11 к Территориальной программе, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе 3](#) Территориальной программы (за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения).

4.5.2. Осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе 3](#) Территориальной программы (включая дистанционное наблюдение граждан) (за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека,

синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в [разделе 3](#) Территориальной программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях в амбулаторных и стационарных условиях и в условиях дневного стационара (при невозможности проведения медицинской реабилитации в медицинской организации мероприятия по медицинской реабилитации осуществляются вне медицинской организации - на дому или выездными медицинскими бригадами), мероприятия по проведению заместительной почечной терапии, мероприятия по применению вспомогательных репродуктивных технологий (в том числе экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.5.3. Проводятся профилактические медицинские осмотры (обследования) несовершеннолетних в целях получения разрешений для занятий физической культурой и спортом, в том числе оздоровительных мероприятий, оформляемых в виде справок об отсутствии (наличии) медицинских противопоказаний для таких занятий, а также при поступлении в образовательные организации и в период обучения и воспитания в них.

4.5.4. Осуществляется оформление и выдача справок об отсутствии (наличии) медицинских противопоказаний для занятий физической культурой, в том числе оздоровительных мероприятий, отдельным категориям граждан, указанным в [разделе 3](#) Территориальной программы, по результатам проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров.

4.5.5. Организуется проведение диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

4.5.6. Проводится консультирование медицинским психологом женщин в период беременности, родов и послеродовой период по направлению лечащего врача.

4.5.7. Проводится аудиологический скрининг новорожденным детям и детям первого года жизни.

4.5.8. Проводится беременным женщинам в медицинских организациях, указанных в [разделе 2](#) приложения 13 к Территориальной программе, пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка, не установленная базовой программой обязательного медицинского страхования, по перечню услуг такой диагностики, утвержденному тарифным соглашением, на оплату медицинской помощи, оказываемой по Территориальной программе ОМС.
(п. 4.5.8 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 10.06.2025 N 1320-ПП)

4.6. В случае выявления у граждан из числа лиц, застрахованных по ОМС, в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено в рамках проведения диспансеризации, страховая медицинская организация, осуществляющая деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве, проводит в отношении диспансеризации, в рамках проведения которой не было выявлено заболевание, медико-экономическую экспертизу, а при необходимости - экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции

по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, с направлением результатов указанных экспертиз в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в сфере здравоохранения, для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.7. В рамках Территориальной программы ОМС проводятся патолого-анатомические вскрытия (посмертные патолого-анатомические исследования внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица по ОМС при получении им медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанных медицинских организациях.

4.8. В рамках Территориальной программы ОМС осуществляется по медицинским показаниям лечение бесплодия с применением вспомогательных репродуктивных технологий, в том числе экстракорпорального оплодотворения, а также проведение заместительной почечной терапии лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в других субъектах Российской Федерации, по направлениям лечащего врача либо соответствующих комиссий, созданных органами исполнительной власти в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, или обращения (ходатайствам) органов исполнительной власти с последующими расчетами между Московским городским фондом обязательного медицинского страхования и территориальными фондами обязательного медицинского страхования субъектов Российской Федерации, в которых указанным лицам выданы полисы обязательного медицинского страхования.

4.9. В рамках Территориальной программы ОМС лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве:

4.9.1. Оказывается при злокачественных новообразованиях высокотехнологичная медицинская помощь в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования ([приложение 12](#) к Территориальной программе) в медицинских организациях, указанных в [разделе 1](#) приложения 13 к Территориальной программе.

4.9.2. Осуществляется в условиях дневного стационара и стационарных условиях лечение онкологических заболеваний, преобладающих в структуре заболеваемости в городе Москве, с обеспечением лекарственными препаратами, предусмотренными схемой лечения, определенной в соответствии с клинической рекомендацией (медицинской методологией) лечения онкологического заболевания.

4.9.3. Проводится с привлечением медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования диспансеризация лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а при наличии хронических заболеваний осуществляется диспансерное наблюдение указанных лиц.

4.9.4. Осуществляется госпитализация лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающие специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, в целях оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в случае выявления у таких лиц в рамках проведения диспансеризации или при осуществлении диспансерного наблюдения заболеваний и состояний, являющихся показаниями к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях.

4.9.5. Проводится углубленная диспансеризация гражданам, переболевшим новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, в течение года после перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

4.9.6. Осуществляется лечение бесплодия с применением вспомогательных репродуктивных технологий, в том числе экстракорпорального оплодотворения, по направлениям лечащих врачей медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю "акушерство и гинекология" (женских консультаций, центров женского здоровья), в пределах объемов медицинской помощи, установленных Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы.

4.9.6(1). Проводится женщинам, имеющим прикрепление к женским консультациям медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, в медицинских организациях, указанных в [разделе 3](#) приложения 13 к Территориальной программе, преимплантационное генетическое тестирование эмбрионов, не установленное базовой программой обязательного медицинского страхования.
(п. 4.9.6(1) введен [постановлением](#) Правительства Москвы от 10.06.2025 N 1320-ПП)

4.9.7. Проводится заместительная почечная терапия по направлению формы, утвержденной федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, выданному лечащим врачом медицинской организации, выбранной застрахованным лицом в соответствии с [частью 2 статьи 21](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", на основании заключения Московского городского научно-практического центра нефрологии и патологии трансплантированной почки в пределах объемов медицинской помощи, установленных Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы.

4.9.8. Оказывается в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, медицинская помощь лицам, инфицированным вирусом гепатита С, в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара и стационарных условиях, включая их лекарственное обеспечение (за исключением случаев обеспечения лекарственными препаратами лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусом гепатита С, централизованнокупаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и

нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, и обеспечения лекарственными препаратами лиц, инфицированных вирусом гепатита С, централизованнокупаемыми за счет средств бюджета города Москвы), в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С.

4.10. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию (далее - тарифы на оплату медицинской помощи) устанавливаются в соответствии с Федеральным [законом](#) от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

4.11. Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других медицинских организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до четырехсот тысяч рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до одного миллиона рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение трех месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

4.12. После завершения участия медицинской организации в реализации Территориальной программы ОМС на соответствующий год и исполнения медицинской организацией всех обязательств по договору на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования допускается использование медицинской организацией остатков средств обязательного медицинского страхования, полученных за оказанную медицинскую помощь, при соблюдении условий, предусмотренных [пунктом 4.13](#) Территориальной программы, по следующим направлениям расходования:

4.12.1. На приобретение медицинского оборудования и (или) запасных частей к нему стоимостью свыше одного миллиона рублей, оборудования, не относящегося к медицинскому оборудованию, и (или) запасных частей к нему, производственного и хозяйственного инвентаря стоимостью свыше четырехсот тысяч рублей.

4.12.2. На арендную плату за предоставление оборудования в целях оказания медицинской помощи, в том числе на уплату лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга), предусматривающих переход права собственности такого оборудования лизингополучателю, а также выкуп предмета лизинга в соответствии со [статьей 624](#) Гражданского кодекса Российской Федерации.

Федерации с размером выкупного платежа свыше одного миллиона рублей в год за один предмет лизинга.

4.12.3. На приобретение серверного оборудования, предназначенного для работы медицинских информационных систем, получения, сбора, хранения и отображения широкого спектра медицинских изображений в электронной форме, видеоданных (неспециализированных) и для распределения данных в рамках одной медицинской организации или между ними для анализа, организации, отчета и совместного использования данных, стоимостью свыше четырехсот тысяч рублей.

4.13. Условиями расходования медицинскими организациями остатков средств обязательного медицинского страхования, полученных за оказанную медицинскую помощь, являются:

4.13.1. Отсутствие у медицинской организации просроченной кредиторской задолженности, в том числе по оплате труда, начислениям на выплаты по оплате труда на дату заключения соответствующего договора на приобретение оборудования и (или) запасных частей к нему либо договора аренды, в том числе договора финансовой аренды (лизинга), по направлениям, предусмотренным [пунктом 4.12](#) Территориальной программы.

4.13.2. Наличие комиссионного решения медицинской организации, оформленного протоколом:

4.13.2.1. О потребности медицинской организации в приобретаемом (арендуемом) оборудовании, указанном в [пунктах 4.12.1](#) и [4.12.2](#) Территориальной программы, в соответствии со стандартами оснащения медицинских организаций (их структурных подразделений), предусмотренными положениями об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, порядками организации медицинской реабилитации либо правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

4.13.2.2. О соответствии назначения приобретаемого (арендуемого) оборудования, указанного в [пунктах 4.12.1](#) и [4.12.2](#) Территориальной программы, целям оказания медицинской помощи по формам, видам и профилям медицинской помощи, оказываемой медицинской организацией в рамках Территориальной программы ОМС.

4.13.2.3. О потребности медицинской организации в приобретаемом серверном оборудовании в случае принятия решения о расходовании средств по направлению, указанному в [пункте 4.12.3](#) Территориальной программы.

4.14. Размер расходования средств по направлениям, указанным в [пункте 4.12](#) Территориальной программы, определяется учредителем медицинской организации.

4.15. Тарифы на оплату медицинской помощи устанавливаются Тарифным соглашением на оплату медицинской помощи, оказываемой по Территориальной программе ОМС (далее - Тарифное соглашение), между Департаментом здравоохранения города Москвы, Московским

городским фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации", Профессиональным союзом медицинских работников города Москвы, представители которых включены в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы.

4.16. Тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с принятыми в Территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

4.16.1. Врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), врачам отделений медицинской помощи населению на дому, медицинским сестрам медицинского поста, медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

4.16.2. Медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

4.16.3. Врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации.

4.16.4. Врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

4.17. Московский городской фонд обязательного медицинского страхования осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в разрезе категорий медицинского персонала с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием Департамента здравоохранения города Москвы для принятия необходимых мер по обеспечению соответствующего уровня оплаты труда медицинских работников.

4.18. Тарифы на оплату медицинской помощи детям, оказываемой с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации, осуществляемой при наличии медицинских показаний и по решению городского консилиума по профилю "детская онкология" Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы", устанавливаются отдельно Тарифным соглашением при формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой детям, страдающим онкологическими заболеваниями.

4.19. При реализации Территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по ОМС:

4.19.1. При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю "стоматология"):

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, электрокардиографии с физической нагрузкой и велоэргометрии, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, позитронной эмиссионной томографии, позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, проведение углубленной диспансеризации и диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также расходов на оплату диспансерного наблюдения, медицинской помощи по медицинской реабилитации) с учетом утвержденных в установленном порядке показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на оплату медицинской помощи, оказываемой в иных медицинских организациях и оплачиваемой за единицу объема медицинской помощи;

- за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) в следующем порядке:

за медицинскую услугу, за посещение, за обращение в части медицинской помощи, оказанной в городе Москве лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в другом субъекте Российской Федерации;

за медицинскую услугу в рамках медицинской помощи, оказанной лицам, не прикрепленным к медицинским организациям, в которых применяется способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц, не участвующих в горизонтальных расчетах и включенных в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, не участвующих в горизонтальных расчетах;

- за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных медицинских услуг, не учитываемых в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, в том числе в женских консультациях, центрах женского здоровья, центрах амбулаторной онкологической помощи, специализированных центрах компетенции (нефрологических, ревматологических и других);

- по диспансерному наблюдению в следующем порядке:

за посещение лечащего врача в рамках диспансерного наблюдения по всем заболеваниям (в

том числе по сахарному диабету и болезням системы кровообращения), за исключением случаев, установленных абзацами вторым и третьим настоящего дефиса;

за медицинские услуги отдельно по каждой медицинской услуге, выполненные в рамках диспансерного наблюдения в части онкологических заболеваний при выполнении стандартов наблюдения;

за комплексное посещение по отдельным категориям заболеваний и состояний, перечень которых определяется правовыми актами Департамента здравоохранения города Москвы;

- по диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья в следующем порядке:

за комплексное посещение по диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья;

за медицинские услуги отдельно по каждой медицинской услуге при оценке репродуктивного здоровья женщин;

за посещение врача-специалиста при оценке репродуктивного здоровья мужчин;

- за комплексное посещение в рамках углубленной диспансеризации;

- за комплексное посещение в рамках ведения школ для больных хроническими инфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом;

- за комплексное посещение в рамках медицинской реабилитации;

- за медицинскую услугу по отдельным диагностическим (лабораторным) исследованиям - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, электрокардиографии с физической нагрузкой и велоэргометрии, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, позитронной эмиссионной томографии, позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией;

- за медицинскую услугу при ее оказании в иной медицинской организации по направлению лечащего врача медицинской организации, к которой прикреплен пациент.

(п. 4.19.1 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 22.04.2025 N 896-ПП)

4.19.2. При оплате медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю "стоматология":

- по подушевому нормативу финансирования по профилю "стоматология" на прикрепившихся лиц к медицинской организации;

- за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай), который используется при оплате медицинской помощи,

оказанной в городе Москве лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в другом субъекте Российской Федерации, лицам, не прикрепленным к медицинским организациям, в которых применяется способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования по профилю "стоматология" на прикрепившихся лиц к медицинской организации, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц и включенных в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по профилю "стоматология", применяющих способ оплаты медицинской помощи по профилю "стоматология" за единицу объема медицинской помощи, - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай).

4.19.3. При оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, - за законченный или прерванный случай лечения заболевания ([пункт 4.20](#) Территориальной программы), включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе группу высокотехнологичной медицинской помощи, за исключением прерванного случая лечения заболевания), за проведение заместительной почечной терапии (в том числе в сочетании с оплатой по группе высокотехнологичной медицинской помощи).
(п. 4.19.3 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 09.12.2025 N 3026-ПП)

4.19.4. При оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях), - за законченный случай (в том числе при завершении продолжительности лечения до трех дней) или прерванный случай лечения заболевания ([пункт 4.20](#) Территориальной программы), включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе группу высокотехнологичной медицинской помощи, за исключением прерванного случая лечения заболевания), в том числе в сочетании с оплатой за проведение заместительной почечной терапии.

4.19.5. При оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

- по подушевому нормативу финансирования;

- за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным по ОМС лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

(п. 4.19.5 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 22.04.2025 N 896-ПП)

4.19.6. При оплате медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", оказываемой в период беременности и родов в медицинских организациях, имеющих структурные подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара по указанному профилю, - по подушевому нормативу финансирования на женщин в период беременности и родов, вставших на учет по беременности в данной медицинской организации, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных

репродуктивных технологий)", при условии выполнения в данной медицинской организации базового спектра обследования беременных женщин в соответствии с нормативными правовыми актами федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, об оказании медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)" и проведения в данной медицинской организации всех лечебных мероприятий, включая родовспоможение.

При отсутствии возможности выполнения в данной медицинской организации отдельных скрининговых лабораторных исследований учитывается их проведение в других медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, при направлении на такие исследования.

4.20. При оплате медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по ОМС, к способу оплаты "прерванный случай лечения заболевания" относятся прерванные случаи оказания медицинской помощи при прерывании лечения по медицинским показаниям, изменении условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказании медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при лечении злокачественных новообразований, в ходе которой медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, смерти пациента.

4.21. Формирование перечней медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, применяющих способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по направлениям других медицинских организаций, имеющих прикрепившихся лиц и участвующих в горизонтальных расчетах, медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, не участвующих в горизонтальных расчетах, медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по профилю "стоматология", применяющих способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по профилю "стоматология", применяющих способ оплаты медицинской помощи по профилю "стоматология" за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай), медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара, медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, медицинских организаций, оказывающих скорую медицинскую помощь вне медицинских организаций, осуществляется Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы и утверждается Тарифным соглашением.
(в ред. постановлений Правительства Москвы от 22.04.2025 N 896-ПП, от 09.12.2025 N 3026-ПП)

При этом основанием для включения в перечень медицинских организаций, оказывающих

первичную медико-санитарную помощь, не участвующих в горизонтальных расчетах, является оказание консультативно-диагностических медицинских услуг структурными подразделениями государственных научных организаций, государственных образовательных организаций высшего образования, медицинских услуг по лечению бесплодия с использованием вспомогательных репродуктивных технологий медицинскими организациями, оказывающими в качестве основного вида деятельности первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю "акушерство и гинекология (использование вспомогательных репродуктивных технологий)", осуществление медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы диспансерного наблюдения лиц, страдающих онкологическими заболеваниями, проведение заместительной почечной терапии медицинскими организациями, оказывающими в качестве основного вида деятельности первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю "нефрология". Основанием для включения в перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по профилю "стоматология", применяющих способ оплаты медицинской помощи по профилю "стоматология" за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай), является оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи по профилю "стоматология" структурными подразделениями государственных научных организаций, государственных образовательных организаций высшего образования, оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи детям по профилю "стоматология" с применением анестезиологического пособия, а также в неотложной форме медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающими в том числе медицинскую помощь в стационарных условиях, включенными в перечень, утверждаемый Департаментом здравоохранения города Москвы.

4.22. Сведения о применении способов оплаты медицинской помощи, установленных Территориальной программой ОМС, содержатся в Тарифном соглашении, включающем в том числе перечни медицинских организаций, сформированные по условиям оказания медицинской помощи.

4.23. При маршрутизации пациентов, осуществляемой в соответствии с [пунктом 2.26](#) Территориальной программы, первичная специализированная медико-санитарная помощь в плановой форме оплачивается за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе путем проведения горизонтальных расчетов, при наличии направления в другие медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы, для получения таких медицинских услуг (за исключением медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", оказываемой в женских консультациях, центрах женского здоровья и медицинской помощи по профилю "дерматовенерология", оказываемой по месту прикрепления).

4.24. Оплата оказания высокотехнологичной медицинской помощи в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования медицинским организациям, указанным в [разделе 1](#) приложения 13 к Территориальной программе, за проведение женщинам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования, медицинским организациям, указанным в [разделе 2](#) приложения 13 к Территориальной программе, за проведение женщинам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, имеющим прикрепление к женским консультациям медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы,

преимплантационного генетического тестирования эмбрионов, медицинским организациям, указанным в [разделе 3](#) приложения 13 к Территориальной программе, осуществляется на основании соответствующих договоров, заключаемых между Московским городским фондом обязательного медицинского страхования и указанными медицинскими организациями.
(п. 4.24 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 10.06.2025 N 1320-ПП)

4.25. Объемы медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, застрахованным лицам по ОМС, определяются Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы на основании предложений Департамента здравоохранения города Москвы, формируемых исходя из потребностей жителей города Москвы в медицинской помощи, структуры коечного фонда, материально-технического, организационного и финансового обеспечения медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС.

4.26. Распределение объема медицинской помощи в части отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, электрокардиографии с физической нагрузкой и велоэргометрии, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала (в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии), позитронной эмиссионной томографии, позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность, предусматривающую выполнение (оказание) соответствующих работ (услуг).

4.27. Распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших за счет всех источников финансового обеспечения не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год.

Страховые медицинские организации, осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве, проводят экспертизу качества всех случаев проведения экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в соответствующие территориальные фонды обязательного медицинского страхования. Указанные результаты рассматриваются Комиссией по разработке территориальной программы ОМС при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения.

4.28. Департамент здравоохранения города Москвы является органом, осуществляющим ведомственный контроль за деятельностью подведомственных ему медицинских организаций в части обоснованности и полноты случаев оказания специализированной медицинской помощи.

4.29. Средства нормированного страхового запаса Московского городского фонда обязательного медицинского страхования, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной программы ОМС, а также на оплату медицинской помощи, оказанной в городе Москве лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в другом субъекте Российской Федерации, могут направляться по решению Комиссии медицинским организациям на возмещение расходов за оказанную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы.

4.30. Территориальная программа ОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо по ОМС (в соответствии с [разделом 6](#) Территориальной программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения Территориальной программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо по ОМС (в соответствии с [разделом 7](#) Территориальной программы), порядок и условия предоставления медицинской помощи (в соответствии с [разделом 2](#) Территориальной программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с [разделом 8](#) Территориальной программы).

4.31. Федеральные медицинские организации в соответствии с Территориальной программой ОМС оказывают первичную медико-санитарную помощь, специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь застрахованным лицам по ОМС при возникновении потребности у города Москвы в медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, и при условии распределения таким медицинским организациям объемов медицинской помощи решением Комиссии по разработке территориальной программы ОМС в соответствии с [частью 10 статьи 36](#) Федерального закона от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации". Направление граждан в федеральные медицинские организации осуществляется в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

4.32. В целях оказания специализированной медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС застрахованным по ОМС лицам Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы устанавливает планируемые объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в разрезе профилей медицинской помощи, а также допустимые (возможные) отклонения в процентах (абсолютных величинах) от установленных значений их исполнения (но не более 10 процентов), за исключением случаев реорганизации, структурных преобразований медицинских организаций (подразделений медицинской организации), чрезвычайных ситуаций и рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, на которые Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы может быть принято решение об увеличении или перераспределении объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

(п. 4.32 введен [постановлением](#) Правительства Москвы от 22.04.2025 N 896-ПП)

5. Финансовое обеспечение Территориальной программы

5.1. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы оказывается за счет средств федерального бюджета, средств бюджета города Москвы, выделяемых на финансовое обеспечение реализации Территориальной программы, средств обязательного медицинского страхования.

5.2. Источниками финансового обеспечения реализации Территориальной программы ОМС в 2025 году и плановом периоде 2026 и 2027 годов являются:

5.2.1. Предоставляемые бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования:

5.2.1.1. Межбюджетный трансферт из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования в городе Москве, включая финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования.

5.2.1.2. Межбюджетный трансферт из бюджета города Москвы на дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной программы ОМС в части базовой программы обязательного медицинского страхования, за счет которого осуществляется дополнительное финансовое обеспечение расходов, включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи.

5.2.1.3. Межбюджетный трансферт из бюджета города Москвы на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, за счет которого осуществляется:

- оказание в медицинских организациях, указанных в [разделе 1](#) приложения 13 к Территориальной программе, высокотехнологичной медицинской помощи в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования;

- проведение в медицинских организациях, указанных в [разделе 2](#) приложения 13 к Территориальной программе, беременным женщинам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования;

- проведение в медицинских организациях, указанных в [разделе 3](#) приложения 13 к Территориальной программе, женщинам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, имеющим прикрепление к женским консультациям медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, преимплантационного генетического тестирования эмбрионов, не установленного базовой программой обязательного медицинского страхования.

(п. 5.2.1.3 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 10.06.2025 N 1320-ПП)

5.2.2. Иные источники, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

5.3. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение:

5.3.1. Оказания в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, застрахованным лицам по ОМС, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, первичной медико-санитарной помощи, включая профилактическую помощь, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и медицинской эвакуации (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, виды которой включены в [раздел I](#) приложения 11 к Территориальной программе, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе 3](#) Территориальной программы (за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), в том числе в условиях дневного стационара больным с онкологическими заболеваниями.

5.3.2. Оказания медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, лицам, застрахованным по ОМС в городе Москве, инфицированным вирусом гепатита С, включая их лекарственное обеспечение (за исключением случаев обеспечения лекарственными препаратами лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусом гепатита С, централизованнокупаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, и обеспечения лекарственными препаратами лиц, инфицированных вирусом гепатита С, централизованнокупаемыми за счет средств бюджета города Москвы), в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях больным с гепатитом С.

5.3.3. Осуществления мероприятий по медицинской реабилитации, проводимой в медицинских организациях в амбулаторных, стационарных условиях и условиях дневного стационара.

5.3.4. Осуществления профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в [разделе 3](#) Территориальной программы (в том числе в рамках диспансеризации), диспансеризацию, диспансерное наблюдение, ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, в том числе при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе 3](#) Территориальной программы (за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), транспортные расходы мобильных медицинских бригад, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, мероприятий по проведению заместительной почечной терапии, мероприятий по применению вспомогательных репродуктивных технологий (в том числе экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

(в ред. постановления Правительства Москвы от 22.04.2025 N 896-ПП)

5.3.5. Проведения диспансеризации лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, а при наличии хронических заболеваний осуществления диспансерного наблюдения указанных лиц с привлечением медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

5.3.6. Оказания медицинских услуг по замене и настройке речевых процессоров системы кохлеарной имплантации.

5.3.7. Проведения профилактических медицинских осмотров (обследований) несовершеннолетних в целях получения разрешений для занятий физической культурой и спортом, в том числе оздоровительных мероприятий, оформляемых в виде справок об отсутствии (наличии) медицинских противопоказаний для таких занятий.

5.3.8. Организации проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

5.3.9. Проведения консультирования медицинским психологом женщин в период беременности, родов и послеродовой период по направлению лечащего врача.

5.3.10. Проведения аудиологического скрининга новорожденным детям и детям первого года жизни.

5.3.11. Проведения углубленной диспансеризации гражданам, переболевшим новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), подтвержденные методом полимеразной цепной реакции, в течение года после перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

5.3.12. Проведения патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица по ОМС при получении им медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанных медицинских организациях.

5.4. В рамках реализации Территориальной программы ОМС в пределах базовой программы обязательного медицинского страхования за счет источников финансового обеспечения Территориальной программы ОМС, предусмотренных [пунктом 5.2](#) Территориальной программы, в части оплаты оказания в рамках Территориальной программы медицинской помощи в экстренной и неотложной формах на территории города Москвы осуществляется финансовое обеспечение бесплатного оказания Станцией скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С.

Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в необходимом объеме на основании соответствующих заключенных договоров на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам по ОМС.

Финансовое обеспечение оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС иными медицинскими организациями, включенными в Реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, осуществляется при условии заключения этими медицинскими организациями соответствующих договоров со Станцией скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы.

5.5. За счет средств федерального бюджета, не включаемых в расчет стоимости Территориальной программы, осуществляется финансовое обеспечение:

5.5.1. Осуществления организационных мероприятий по обеспечению лекарственными препаратами, предназначенными для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации, путем предоставления в установленном порядке субсидии из федерального бюджета бюджету города Москвы на софинансирование расходов города Москвы, в том числе:

- детей в возрасте от 0 до 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра";

- лиц в возрасте старше 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации.

5.5.2. Оказания отдельным категориям граждан социальной услуги по обеспечению необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, предусмотренной [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](#) Федерального закона от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", по перечням, утвержденным Правительством Российской Федерации, в рамках реализации переданных полномочий Российской Федерации в области обеспечения лекарственными препаратами.

5.5.3. Медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), включающей проведение мероприятий по медицинскому обследованию донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации.

5.5.4. Реализации дополнительных мероприятий в сфере охраны здоровья граждан в

отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра", включая в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 5 января 2021 г. N 16 "О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра".

5.5.5. Реализации дополнительных мероприятий в сфере охраны здоровья граждан.

5.6. За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, не включаемых в расчет стоимости Территориальной программы, осуществляется финансовое обеспечение:

5.6.1. Оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, виды которой включены в [раздел II](#) приложения 11 к Территориальной программе, оказываемой гражданам федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

5.6.2. Оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, виды которой включены в [раздел II](#) приложения 11 к Территориальной программе, оказываемой гражданам медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

5.7. За счет средств бюджета города Москвы осуществляется финансовое обеспечение:

5.7.1. Оказания первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи жителям города Москвы, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, в части медицинской помощи при заболеваниях и состояниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в образовательных организациях, предоставляющих начальное общее, основное общее, среднее общее образование, среднее профессиональное и высшее образование, в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе при консультациях пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях,

включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной в Территориальной программе ОМС.

5.7.2. Осуществления диспансерного наблюдения лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания.

5.7.3. Оказания паллиативной медицинской помощи жителям города Москвы, включая детей из числа жителей города Москвы, а также лицам без определенного места жительства (при отсутствии регистрации по месту жительства и по месту пребывания) в амбулаторных условиях, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи жителям города Москвы, включая детей из числа жителей города Москвы, а также лицам без определенного места жительства (при отсутствии регистрации по месту жительства и по месту пребывания) в стационарных условиях, в том числе на койках паллиативной медицинской помощи.

5.7.4. Предоставления Государственным бюджетным учреждением здравоохранения города Москвы "Московский многопрофильный центр паллиативной помощи Департамента здравоохранения города Москвы" психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию.

5.7.5. Проведения медицинским психологом консультирования пациентов, которым оказывается паллиативная медицинская помощь в хосписах.

5.7.6. Предоставления в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, а также обеспечения продуктами лечебного (энтерального) питания и при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты.

(п. 5.7.6 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 22.04.2025 N 896-ПП)

5.7.7. Организации изготовления в аптечных организациях в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей, наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в целях обеспечения получающих паллиативную медицинскую помощь пациентов, включая детей.

5.7.8. Оказания высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, виды которой включены в [раздел II приложения 11](#) к Территориальной программе, жителям города Москвы, оказываемой в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, перечень которых утверждается Департаментом здравоохранения города Москвы.

5.7.9. Оказания специализированной медицинской помощи в части проведения жителям города Москвы стереотаксического радиохирургического лечения на установке Гамма-Нож.

5.7.10. Обеспечения жителей города Москвы, включенных в региональный сегмент Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации, лекарственными препаратами, специализированными продуктами лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, утвержденный Правительством Российской Федерации.

5.7.11. Обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения и изделиями медицинского назначения в соответствии с перечнем категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты и изделия медицинского назначения по рецептам на медицинские изделия отпускаются бесплатно, в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты для медицинского применения отпускаются по рецептам на лекарственные препараты бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой, в соответствии с правовыми актами города Москвы.

5.7.12. Обеспечения жителей города Москвы, страдающих отдельными заболеваниями, состоящих на диспансерном наблюдении в связи с отдельными заболеваниями, лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с правовыми актами города Москвы.

5.7.13. Обеспечения жителей города Москвы, имеющих ограничения жизнедеятельности, техническими средствами реабилитации медицинского назначения и медицинскими изделиями в соответствии с правовыми актами города Москвы.

5.7.14. Обеспечения донорской кровью и (или) ее компонентами при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы и медицинских организациях частной системы здравоохранения, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС.

5.7.15. Приобретения вакцины для профилактических прививок населения по эпидемиологическим показаниям, для профилактических прививок отдельных категорий граждан в рамках реализации регионального календаря профилактических прививок, утверждаемого Департаментом здравоохранения города Москвы, для иммунизации детей против РС-инфекции.

5.7.16. Оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не

включенной в Территориальную программу ОМС, в том числе скорой специализированной психиатрической помощи, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной в рамках Территориальной программы ОМС.

5.7.17. Организации обеспечения оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах в части приема, сортировки, оперативного поиска бригад скорой медицинской помощи или бригад неотложной медицинской помощи и передачи вызовов соответствующим бригадам, а также консультативной помощи населению по телефону специалистами Станции скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы.

5.7.18. Транспортировки и сопровождения по медицинским показаниям больных, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии в амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара и обратно после проведения указанных медицинских услуг.

5.7.19. Транспортировки и сопровождения по медицинским показаниям граждан, страдающих стоматологическими заболеваниями и нуждающихся в сопровождении по медицинским показаниям от места фактического проживания до места получения стоматологической помощи и обратно после проведения указанных медицинских услуг.

5.7.20. Медико-биологического обеспечения спортсменов - членов спортивных сборных команд города Москвы в части проведения медицинских обследований, мероприятий, направленных на восстановление работоспособности и здоровья спортсменов.

5.7.21. Оказания психолого-психотерапевтической помощи (медико-психологическое консультирование, индивидуальная и групповая психологическая коррекция, психотерапевтическая помощь и психообразовательные мероприятия) лицам, состоящим на диспансерном наблюдении.

(п. 5.7.21 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 22.04.2025 N 896-ПП)

5.7.22. Оказания медицинских услуг по зубопротезированию, главному протезированию и слухопротезированию отдельным категориям граждан, которым в соответствии с правовыми актами города Москвы предусмотрено оказание таких медицинских услуг бесплатно.

5.7.23. Осуществления зубного протезирования отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания.

5.7.24. Оказания медицинской помощи в стационарных условиях беспризорным и безнадзорным несовершеннолетним.

5.7.25. Проведения неонатального скрининга на 36 наследственных и врожденных заболеваний.

5.7.26. Осуществления медицинской деятельности в медицинских организациях

государственной системы здравоохранения города Москвы, связанной с донорством органов и (или) тканей человека в целях трансплантации (пересадки), включая проведение мероприятий по медицинскому обследованию доноров, давших письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации.

5.7.27. Оказания медицинской помощи и иных государственных услуг (выполнения работ) в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы (за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования) (в центре профилактики и борьбы с синдромом приобретенного иммунодефицита, центре медицинской профилактики, санаториях, в том числе детских и для детей с родителями, бюро судебно-медицинской экспертизы, в центре крови и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, молочно-раздаточных пунктах, многопрофильном центре паллиативной помощи и иных медицинских организациях, которые входят в номенклатуру медицинских организаций, утвержденную федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, и которые не осуществляют деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве), в том числе с применением телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

5.7.28. Долечивания работающих граждан - жителей города Москвы в санаториях непосредственно после оказания медицинской помощи в стационарных условиях.

5.7.29. Проведения гражданам, призванным на военную службу в период ежегодного призыва на военную службу и подлежащим отправке к месту прохождения военной службы, скринингового тестирования в форме химико-токсикологического исследования на наличие в организме человека 10 групп наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов.

5.7.30. Проведения исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом иммунохроматографического экспресс-анализа на вирусные антигены, которые назначаются в случаях, определяемых Департаментом здравоохранения города Москвы с учетом эпидемиологической обстановки.

(п. 5.7.30 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 22.04.2025 N 896-ПП)

5.7.31. Проведение судебно-психиатрических экспертиз медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы в амбулаторных и стационарных условиях.

5.8. Финансовое обеспечение проведения патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется соответственно за счет средств федерального бюджета и средств бюджета города Москвы с учетом подведомственности медицинских организаций федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам города Москвы:

- в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях

(результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах;

- в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, в том числе когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

5.9. За счет средств бюджета города Москвы, бюджета Московского городского фонда обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение:

5.9.1. Проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в учебном военном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу (за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе).

5.9.2. Проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в том числе приемную или патронатную семью, детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или ограниченно дееспособного гражданина, а также медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

5.9.3. Обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения, предусмотренными схемой лечения, определенной в соответствии с клинической рекомендацией (медицинской методологией) лечения онкологического заболевания, жителей города Москвы, страдающих онкологическими заболеваниями, преобладающими в структуре заболеваемости в городе Москве, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях в части лечения онкологических заболеваний в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю "онкология", по перечню, в порядке и на условиях, установленных нормативным правовым актом Правительства Москвы.

5.9.4. Обеспечения жителей города Москвы и (или) застрахованных по обязательному

медицинскому страхованию в городе Москве, страдающих онкологическими заболеваниями, преобладающими в структуре заболеваемости в городе Москве, при лечении онкологических заболеваний в условиях дневного стационара и стационарных условиях лекарственными препаратами для медицинского применения, предусмотренными схемой лечения, определенной в соответствии с клинической рекомендацией (медицинской методологией) лечения онкологического заболевания, включенными в Перечень лекарственных препаратов для лечения онкологических заболеваний, преобладающих в структуре заболеваемости в городе Москве, утвержденный нормативным правовым актом Правительства Москвы.

5.10. Оказание медицинской помощи в экстренной форме застрахованным лицам по ОМС при заболеваниях и состояниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, медицинскими организациями осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования при условии включения медицинских организаций, оказавших такую помощь, в Реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования.

5.11. В целях реализации Территориальной программы за счет средств межбюджетного трансферта, передаваемого из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования, не включенного в расчет стоимости Территориальной программы ОМС, осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации бригадами скорой медицинской помощи и бригадами неотложной медицинской помощи Станции скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы, медицинской помощи в амбулаторных и в стационарных условиях медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, лицам, не идентифицированным и не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, при внезапных острых заболеваниях и состояниях, обострении хронических заболеваний, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, на основе договоров, заключаемых между Московским городским фондом обязательного медицинского страхования и медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, по действующим на день оказания медицинской помощи тарифам на оплату медицинской помощи.

5.12. За счет средств бюджета города Москвы осуществляется в порядке, установленном нормативным правовым актом Правительства Москвы, возмещение бюджету субъекта Российской Федерации затрат за оказание гражданину, зарегистрированному по месту жительства в городе Москве, медицинской помощи на территории этого субъекта Российской Федерации при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи.

5.13. При оплате медицинской помощи не допускается:

5.13.1. Направление средств, выделенных медицинской организации на оплату скорой медицинской помощи, на оплату расходов в целях оказания иных видов медицинской помощи.

5.13.2. Направление на оплату содержания неиспользуемого коечного фонда средств обязательного медицинского страхования (за исключением простоя коек, связанного с проведением санитарно-эпидемиологических мероприятий, а также расходов, связанных с оплатой

труда медицинских работников).

5.13.3. Оплата случая лечения с проведением противоопухолевой терапии за счет средств обязательного медицинского страхования с использованием отдельных схем противоопухолевой лекарственной терапии, назначенных по решению консилиума врачей, без получения результата молекулярно-генетических и (или) иммуногистохимических исследований до назначения таких схем.

(п. 5.13 введен постановлением Правительства Москвы от 22.04.2025 N 896-ПП)

6. Нормативы объема медицинской помощи

6.1. При формировании Территориальной программы учтена численность жителей города Москвы 13150835 человек, в том числе лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, в количестве 13176332 человека.

6.2. Нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Территориальной программе определяются на одного жителя города Москвы в год за счет средств бюджета города Москвы, на одно застрахованное лицо в год за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, на одно застрахованное лицо в год за счет средств межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования и дифференцируются с учетом уровней оказания медицинской помощи в соответствии с трехуровневой системой организации медицинской помощи:

6.2.1. Первый уровень оказания медицинской помощи (далее - первый уровень) - оказание первичной (в том числе первичной специализированной) медико-санитарной медицинской помощи, в том числе в неотложной форме, оказание специализированной медицинской помощи (за исключением медицинской помощи, оказываемой на втором и третьем уровнях).

6.2.2. Второй уровень оказания медицинской помощи (далее - второй уровень) - оказание первичной (в том числе первичной специализированной) медико-санитарной медицинской помощи, в том числе в неотложной форме, специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи медицинскими организациями, имеющими специализированные отделения и (или) центры в качестве структурных подразделений, диспансерами и другими медицинскими организациями, оказывающими специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях (за исключением медицинской помощи, оказываемой на третьем уровне).

6.2.3. Третий уровень оказания медицинской помощи (далее - третий уровень) - оказание первичной (в том числе первичной специализированной) медико-санитарной помощи, в том числе в неотложной форме, специализированной (в том числе высокотехнологичной) медицинской помощи медицинскими организациями, осуществляющими оказание высокотехнологичной медицинской помощи.

6.3. Объемы медицинской помощи в рамках Территориальной программы на 2025-2027 годы определяются исходя из следующих нормативов:

6.3.1. Для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, - 0,08629 вызова <2> на одного жителя города Москвы (в том числе на одного незастрахованного по обязательному медицинскому страхованию - 0,03795 вызова), 0,243 вызова на одно застрахованное лицо.

(в ред. постановления Правительства Москвы от 22.04.2025 N 896-ПП)

<2> В указанный норматив объема медицинской помощи включен объем оказания скорой специализированной медицинской помощи жителям города Москвы, в том числе скорой специализированной психиатрической помощи, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, транспортировки и сопровождения по медицинским показаниям больных, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно после проведения указанных медицинских услуг, а также транспортировка и сопровождение по медицинским показаниям граждан, страдающих стоматологическими заболеваниями и нуждающихся в сопровождении по медицинским показаниям от места фактического проживания до места получения стоматологической помощи и обратно после проведения указанных медицинских услуг.

6.3.2. Для первичной медико-санитарной помощи:

6.3.2.1. В амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, другими обстоятельствами (получением справки, других медицинских документов) (за исключением медицинских услуг, оказываемых на платной основе), посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, посещения по оказанию медицинской помощи, оказываемой выездными психиатрическими бригадами), - 0,511 посещения (первый уровень - 0,009 посещения, второй уровень - 0,228 посещения, третий уровень - 0,274 посещения) на одного жителя города Москвы.

6.3.2.2. В амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, 2,006380 посещения на одно застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, - 1,983820 посещения (первый уровень - 1,496356 посещения, второй уровень - 0,008253 посещения, третий уровень - 0,479211 посещения) и 0,022560 посещения (третий уровень) в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования, включая:

6.3.2.2.1. Проведение профилактических медицинских осмотров - 0,259783 комплексного посещения (первый уровень - 0,195949 комплексного посещения, второй уровень - 0,001081 комплексного посещения, третий уровень - 0,062753 комплексного посещения) на одно застрахованное лицо в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования.

6.3.2.2.2. Проведение диспансеризации - 0,398052 комплексного посещения (первый уровень - 0,300243 комплексного посещения, второй уровень - 0,001656 комплексного посещения, третий уровень - 0,096153 комплексного посещения) (в том числе 0,013620 комплексного посещения при проведении углубленной диспансеризации, 0,000078 комплексного посещения при проведении диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания,

предоставляющих социальные услуги в стационарной форме) на одно застрахованное лицо в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования.

6.3.2.2.3. Проведение диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья - 0,134683 комплексного посещения (первый уровень - 0,101589 комплексного посещения, второй уровень - 0,000560 комплексного посещения, третий уровень - 0,032534 комплексного посещения) (в том числе 0,068456 комплексного посещения для женщин, 0,066227 комплексного посещения для мужчин) на одно застрахованное лицо в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования.

6.3.2.2.4. Посещение с иными целями - 1,213862 посещения, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1,191302 посещения (первый уровень - 0,898575 посещения, второй уровень - 0,004956 посещения, третий уровень - 0,287771 посещения) (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения в связи с обращением к среднему медицинскому персоналу, посещения с иными целями, в том числе с другими обстоятельствами (получением справки, других медицинских документов), посещения центров амбулаторной онкологической помощи) на одно застрахованное лицо и 0,02256 посещения (третий уровень) на одно застрахованное лицо в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования.

6.3.2.2.5. Посещение школ для больных с хроническими заболеваниями - 0,0146455 комплексного посещения (первый уровень - 0,0117164 комплексного посещения, второй уровень - 0,0001235 комплексного посещения, третий уровень - 0,0028056 комплексного посещения) на одно застрахованное лицо в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе посещение школ для больных сахарным диабетом - 0,005692 комплексного посещения (первый уровень - 0,004555 комплексного посещения, второй уровень - 0,000048 комплексного посещения, третий уровень - 0,001089 комплексного посещения) на одно застрахованное лицо в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования.
(п. 6.3.2.2.5 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 22.04.2025 N 896-ПП)

6.3.2.2.6. В амбулаторных условиях проведение диспансерного наблюдения - 0,250145 комплексного посещения (первый уровень - 0,199624 комплексного посещения, второй уровень - 0,001593 комплексного посещения, третий уровень - 0,048928 комплексного посещения) (в том числе: для проведения диспансерного наблюдения детей, проживающих в организациях социального обслуживания, предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, - 0,000085 комплексного посещения, диспансерного наблюдения по поводу: онкологических заболеваний - 0,025045 комплексного посещения, сахарного диабета - 0,049482 комплексного посещения, болезней системы кровообращения - 0,093880 комплексного посещения) на одно застрахованное лицо в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования.

6.3.2.3. В амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями (обращение - законченный случай лечения в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух), - 0,0500 обращения (первый уровень - 0,0030 обращения, второй уровень - 0,0270 обращения, третий уровень - 0,0200 обращения) на одного жителя города Москвы, 2,010954 обращения (первый уровень - 1,609154 обращения, второй уровень - 0,016900 обращения, третий уровень - 0,384900 обращения) на одно застрахованное лицо.
(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 22.04.2025 N 896-ПП)

6.3.2.4. Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований в амбулаторных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

6.3.2.4.1. Компьютерной томографии - 0,087000 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.4.2. Магнитно-резонансной томографии - 0,025190 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.4.3. Ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 0,135318 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.4.4. Электрокардиографии с физической нагрузкой и велоэргометрии - 0,006375 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.4.5. Эндоскопических диагностических исследований - 0,042576 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.4.6. Молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний - 0,003340 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.4.7. Патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 0,110577 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.4.8. Позитронной эмиссионной томографии, позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией - 0,002808 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.4.9. Однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, - 0,0008348 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.5. В амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, - 0,00577 посещения (первый уровень - 0,00495 посещения, третий уровень - 0,00082 посещения) на одного жителя города Москвы (0,00577 посещения, из них первый уровень - 0,00495 посещения, третий уровень - 0,00082 посещения) на одного незастрахованного по обязательному медицинскому страхованию), 0,301 посещения (первый уровень - 0,201 посещения, второй уровень - 0,004 посещения, третий уровень - 0,096 посещения) на одно застрахованное лицо.

6.3.2.6. В условиях дневных стационаров - 0,00264 случая лечения (второй уровень - 0,00242 случая лечения, третий уровень - 0,00022 случая лечения) на одного жителя города Москвы, 0,006430 случая лечения (за исключением медицинской реабилитации) (первый уровень - 0,002300 случая лечения, второй уровень - 0,000456 случая лечения, третий уровень - 0,003674 случая лечения) на одно застрахованное лицо.

6.3.3. Для специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи:

6.3.3.1. В условиях дневных стационаров при оказании специализированной медицинской помощи - 0,00144 случая лечения (второй уровень - 0,00132 случая лечения, третий уровень - 0,00012 случая лечения) на одного жителя города Москвы, 0,06437274 случая лечения (за

исключением медицинской реабилитации) на одно застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,063923 случая лечения (первый уровень - 0,001048 случая лечения, второй уровень - 0,002740 случая лечения, третий уровень - 0,060135 случая лечения) (в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,0291430 случая лечения, для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями - 0,000277 случая лечения) на одно застрахованное лицо.
(п. 6.3.3.1 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 10.06.2025 N 1320-ПП)

6.3.3.2. В стационарных условиях при оказании специализированной медицинской помощи - 0,0153 случая госпитализации (второй уровень - 0,0068 случая госпитализации, третий уровень - 0,0085 случая госпитализации) на одного жителя города Москвы (в том числе 0,0047 случая госпитализации на одного незастрахованного по обязательному медицинскому страхованию), 0,1594074 случая госпитализации (за исключением медицинской реабилитации) на одно застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,158921 случая госпитализации (первый уровень - 0,000407 случая госпитализации, второй уровень - 0,005031 случая госпитализации, третий уровень - 0,153483 случая госпитализации) (в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,012294 случая госпитализации) на одно застрахованное лицо.
(п. 6.3.3.2 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 10.06.2025 N 1320-ПП)

6.3.3.3. В стационарных условиях при оказании специализированной медицинской помощи для отдельных методов лечения в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

6.3.3.3.1. Для проведения стентирования для больных с инфарктом миокарда - 0,000986 случая госпитализации на одно застрахованное лицо.

6.3.3.3.2. Для проведения имплантации частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым - 0,000455 случая госпитализации на одно застрахованное лицо.

6.3.3.3.3. Для проведения эндоваскулярной деструкции дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца - 0,000227 случая госпитализации на одно застрахованное лицо.

6.3.3.3.4. Для проведения стентирования, эндартерэктомии - 0,000303 случая госпитализации на одно застрахованное лицо.

6.3.3.4. В том числе для высокотехнологичной медицинской помощи:

6.3.3.4.1. В условиях дневных стационаров - 0,000607 случая лечения на одно застрахованное лицо в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования и в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 0,00022206 случая лечения на одно застрахованное лицо.

6.3.3.4.2. В стационарных условиях - 0,0061043 случая госпитализации на одно застрахованное лицо в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования и в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 0,0004864 случая госпитализации на одно застрахованное лицо.
(п. 6.3.3.4.2 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 10.06.2025 N 1320-ПП)

6.3.3.5. Для экстракорпорального оплодотворения - 0,00106251 случая.

6.3.4. Для паллиативной медицинской помощи:

6.3.4.1. В амбулаторных условиях, в том числе на дому, - 0,018383 посещения на одного жителя города Москвы (в том числе для детского населения - 0,000342 посещения), которые включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

6.3.4.2. В стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) - 0,025 койко-дня (в том числе для детского населения - 0,00222 койко-дня) на одного жителя города Москвы.

6.3.5. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций <3>:

6.3.5.1. В амбулаторных условиях - 0,002808 комплексного посещения (первый уровень - 0,002241 комплексного посещения, второй уровень - 0,000018 комплексного посещения, третий уровень - 0,000549 комплексного посещения) на одно застрахованное лицо.

6.3.5.2. В условиях дневных стационаров - 0,001062 случая лечения (первый уровень - 0,000652 случая лечения, второй уровень - 0,000004 случая лечения, третий уровень - 0,000406 случая лечения) на одно застрахованное лицо.

6.3.5.3. В стационарных условиях - 0,002884 случая госпитализации (первый уровень - 0,000007 случая госпитализации, второй уровень - 0,000092 случая госпитализации, третий уровень - 0,002785 случая госпитализации) на одно застрахованное лицо.

<3> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности.

6.4. При формировании Территориальной программы ОМС учтены объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

6.5. Объем медицинской помощи, оказываемой лицам, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, при внезапных острых заболеваниях и состояниях, обострении хронических заболеваний, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в нормативы объема медицинской помощи и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований бюджета города Москвы.

6.6. В нормативы объемов медицинской помощи на одно застрахованное лицо в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, утвержденные [пунктом 6.3.3](#)

Территориальной программы, не включаются средние нормативы объемов медицинской помощи, утвержденные программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на соответствующий год и на плановый период для федеральных медицинских организаций.

6.7. При формировании нормативов объемов медицинской помощи на одно застрахованное лицо, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, учитываются нормативы объемов медицинской помощи при оказании застрахованным лицам по ОМС в городе Москве медицинской помощи на территории других субъектов Российской Федерации.

6.8. Планирование нормативов объемов медицинской помощи (включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию) и их финансового обеспечения осуществляется с учетом применения телемедицинских технологий медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, к которым граждане прикрепляются по территориально-участковому принципу, а также с учетом расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (решений об обеспечении медицинскими изделиями с применением искусственного интеллекта, зарегистрированными в установленном порядке) (при проведении маммографии, рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки и компьютерной томографии головного мозга).

6.9. Планирование нормативов объемов медицинской помощи и их финансового обеспечения для оказания медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в городе Москве осуществляется в рамках установленных Территориальной программой нормативов объемов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи "инфекционные болезни", в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также региональных особенностей города Москвы, уровня и структуры заболеваемости.

6.10. Утвержденные [пунктом 6.3](#) Территориальной программы нормативы объемов медицинской помощи учтены при определении утвержденных [разделом 7](#) Территориальной программы размеров подушевых нормативов финансового обеспечения получения медицинской помощи, предусмотренной Территориальной программой.

7. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

7.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2025 год составляют:

7.1.1. На один вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы - 4903,28 рубля <4> (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию - 4655,48 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 10344,02 рубля.

7.1.2. Для первичной медико-санитарной помощи:

7.1.2.1. На одно посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными

подразделениями) (включая расходы на посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, другими обстоятельствами (получением справки, других медицинских документов), расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, расходы на оказание медицинской помощи, оказываемой выездными психиатрическими бригадами) за счет средств бюджета города Москвы - 2705,13 рубля <5>.

7.1.2.2. На одно посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 2100,93 рубля (в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 2102,94 рубля, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 1923,56 рубля):

7.1.2.2.1. На одно комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования - 3754,02 рубля.

7.1.2.2.2. На одно комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования - 5022,84 рубля (в том числе на одно комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации - 1386,64 рубля, на одно комплексное посещение для проведения диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания, предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, - 4414,97 рубля).

7.1.2.2.3. На одно комплексное посещение для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья за счет средств обязательного медицинского страхования - 1323,68 рубля (в том числе: 2120,55 рубля - для женщин, 500,00 рубля - для мужчин).

7.1.2.2.4. На одно посещение с иными целями за счет средств обязательного медицинского страхования - 875,22 рубля (в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (включая расходы, связанные с проведением профилактических мероприятий, в том числе посещением центров здоровья, расходы на посещения в связи с обращением к среднему медицинскому персоналу, посещения с иными целями, в том числе с другими обстоятельствами (получением справки, других медицинских документов), расходы на посещения центров амбулаторной онкологической помощи) - 855,36 рубля, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 1923,56 рубля).

7.1.2.2.5. На одно комплексное посещение для посещения школ для больных сахарным диабетом за счет средств обязательного медицинского страхования - 1502,61 рубля.

7.1.2.2.5(1). На одно комплексное посещение для посещения школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями за счет средств обязательного медицинского страхования - 1630,66 рубля.

(п. 7.1.2.2.5(1) введен [постановлением](#) Правительства Москвы от 22.04.2025 N 896-ПП)

7.1.2.2.6. На одно комплексное посещение для проведения диспансерного наблюдения за счет средств обязательного медицинского страхования - 877,50 рубля:

7.1.2.2.6.1. Для проведения диспансерного наблюдения детей, проживающих в организациях социального обслуживания, предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, - 1379,72 рубля.

7.1.2.2.6.2. Для проведения диспансерного наблюдения по поводу: онкологических заболеваний - 2861,99 рубля, сахарного диабета - 616,43 рубля, болезней системы кровообращения - 901,79 рубля.

7.1.2.3. На одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета города Москвы - 5766,83 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 4472,41 рубля.
(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 22.04.2025 N 896-ПП)

7.1.2.4. При проведении отдельных диагностических (лабораторных) исследований при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования:

7.1.2.4.1. На одно исследование по компьютерной томографии - 2651,97 рубля.

7.1.2.4.2. На одно исследование по магнитно-резонансной томографии - 4422,14 рубля.

7.1.2.4.3. На одно ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 216,12 рубля.

7.1.2.4.4. На одно электрокардиографическое исследование с физической нагрузкой и велоэргометрическое исследование - 1634,98 рубля.

7.1.2.4.5. На одно эндоскопическое диагностическое исследование - 1397,42 рубля.

7.1.2.4.6. На одно молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний - 11121,40 рубля.

7.1.2.4.7. На одно патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 2043,13 рубля.

7.1.2.4.8. На одно исследование по позитронной эмиссионной томографии, позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, - 43424,98 рубля.

7.1.2.4.9. На одно исследование по однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, - 11088,86 рубля.

7.1.2.5. На одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств бюджета города Москвы - 2767,52 рубля (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию - 2767,52 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 2068,96 рубля.

7.1.2.6. На один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета

города Москвы - 68931,04 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 35580,62 рубля.

7.1.3. Для специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи:

7.1.3.1. На один случай лечения в условиях дневных стационаров при оказании специализированной медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы - 81581,55 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 56362,85 рубля, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 55479,31 рубля, по профилю "онкология" (включая обеспечение лекарственными препаратами онкологических больных по медицинским показаниям на основе стандартов медицинской помощи, а также перевязочными средствами инкурабельных онкологических больных) за счет средств обязательного медицинского страхования - 89784,15 рубля, для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С за счет средств обязательного медицинского страхования - 149836,70 рубля.

(п. 7.1.3.1 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 10.06.2025 N 1320-ПП)

7.1.3.2. На один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, при оказании специализированной медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы - 233466,27 рубля (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию - 80295,05 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 90004,30 рубля, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 89114,83 рубля, по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 147389,10 рубля.

(п. 7.1.3.2 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 10.06.2025 N 1320-ПП)

7.1.3.3. На один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях при оказании специализированной медицинской помощи с применением отдельных методов лечения за счет средств обязательного медицинского страхования:

7.1.3.3.1. Для проведения стентирования для больных с инфарктом миокарда - 263067,96 рубля.

7.1.3.3.2. Для проведения имплантации частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым - 330477,34 рубля.

7.1.3.3.3. Для проведения эндоваскулярной деструкции дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца - 606520,70 рубля.

7.1.3.3.4. Для проведения стентирования, эндартерэктомии - 235407,59 рубля.

7.1.3.4. На один случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования - 121931,06 рубля.

7.1.4. Для паллиативной медицинской помощи:

7.1.4.1. На одно посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому

отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) за счет средств бюджета города Москвы - 8715,47 рубля (в том числе для детского населения - 19767,41 рубля).

7.1.4.2. На один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств бюджета города Москвы - 14198,35 рубля (в том числе для детского населения - 13142,81 рубля).

7.1.5. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций:

7.1.5.1. На одно обращение при оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" за счет средств обязательного медицинского страхования - 18611,81 рубля.

7.1.5.2. На один случай лечения по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара за счет средств обязательного медицинского страхования - 31907,78 рубля.

7.1.5.3. На один случай госпитализации по медицинской реабилитации в стационарных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 97328,14 рубля.

7.2. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, исходя из которых сформирована Территориальная программа на плановый период 2026 и 2027 годов, составляют:

7.2.1. На один вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы - 4903,28 рубля <4> (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию - 4655,48 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 10344,02 рубля.

7.2.2. Для первичной медико-санитарной помощи:

7.2.2.1. На одно посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) (включая расходы на посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, другими обстоятельствами (получением справки, других медицинских документов), расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, расходы на оказание медицинской помощи, оказываемой выездными психиатрическими бригадами) за счет средств бюджета города Москвы - 2705,18 рубля <5>.

7.2.2.2. На одно посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 2285,98 рубля на 2026 год, 2453,54 рубля на 2027 год (в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 2290,10 рубля на 2026 год, 2459,57 рубля на 2027 год, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 1923,56 рубля на 2026 и 2027 годы):

7.2.2.2.1. На одно комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования - 4088,13 рубля на 2026 год, 4390,65 рубля на 2027 год.

7.2.2.2.2. На одно комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования - 5469,87 рубля на 2026 год, 5874,64 рубля на 2027 год (в том числе на одно комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации - 1510,05 рубля на 2026 год, 1621,79 рубля на 2027 год, на одно комплексное посещение для проведения диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания, предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, - 4807,90 рубля на 2026 год, 5163,68 рубля на 2027 год).

7.2.2.2.3. На одно комплексное посещение для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья за счет средств обязательного медицинского страхования - 1441,49 рубля на 2026 год, 1548,16 рубля на 2027 год (в том числе: 2309,28 рубля на 2026 год, 2480,17 рубля на 2027 год - для женщин, 544,50 рубля на 2026 год, 584,79 рубля на 2027 год - для мужчин).

7.2.2.2.4. На одно посещение с иными целями за счет средств обязательного медицинского страхования - 949,93 рубля на 2026 год, 1017,58 рубля на 2027 год (в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (включая расходы, связанные с проведением профилактических мероприятий, в том числе посещением центров здоровья, расходы на посещения в связи с обращением к среднему медицинскому персоналу, посещения с иными целями, в том числе с другими обстоятельствами (получением справки, других медицинских документов), расходы на посещения центров амбулаторной онкологической помощи) - 931,49 рубля на 2026 год, 1000,42 рубля на 2027 год, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 1923,56 рубля на 2026 и 2027 годы).

7.2.2.2.5. На одно комплексное посещение для посещения школ для больных сахарным диабетом за счет средств обязательного медицинского страхования - 1636,34 рубля на 2026 год, 1757,43 рубля на 2027 год.

7.2.2.2.5(1). На одно комплексное посещение для посещения школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями за счет средств обязательного медицинского страхования - 1775,32 рубля на 2026 год, 1905,97 рубля на 2027 год.
(п. 7.2.2.2.5(1) введен [постановлением](#) Правительства Москвы от 22.04.2025 N 896-ПП)

7.2.2.2.6. На одно комплексное посещение для проведения диспансерного наблюдения за счет средств обязательного медицинского страхования - 955,60 рубля на 2026 год, 1026,31 рубля на 2027 год:

7.2.2.2.6.1. Для проведения диспансерного наблюдения детей, проживающих в организациях социального обслуживания, предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, - 1502,52 рубля на 2026 год, 1613,71 рубля на 2027 год.

7.2.2.2.6.2. Для проведения диспансерного наблюдения по поводу: онкологических заболеваний - 3116,71 рубля на 2026 год, 3347,35 рубля на 2027 год, сахарного диабета - 671,29

рубля на 2026 год, 720,97 рубля на 2027 год, болезней системы кровообращения - 982,05 рубля на 2026 год, 1054,72 рубля на 2027 год.

7.2.2.3. На одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета города Москвы - 5766,83 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 4865,76 рубля на 2026 год, 5227,02 рубля на 2027 год.
(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 22.04.2025 N 896-ПП)

7.2.2.4. При проведении отдельных диагностических (лабораторных) исследований при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования:

7.2.2.4.1. На одно исследование по компьютерной томографии - 2888,00 рубля на 2026 год, 3101,71 рубля на 2027 год.

7.2.2.4.2. На одно исследование по магнитно-резонансной томографии - 4815,71 рубля на 2026 год, 5172,07 рубля на 2027 год.

7.2.2.4.3. На одно ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 235,35 рубля на 2026 год, 252,77 рубля на 2027 год.

7.2.2.4.4. На одно электрокардиографическое исследование с физической нагрузкой и велоэргометрическое исследование - 1780,49 рубля на 2026 год, 1912,25 рубля на 2027 год.

7.2.2.4.5. На одно эндоскопическое диагностическое исследование - 1521,79 рубля на 2026 год, 1634,40 рубля на 2027 год.

7.2.2.4.6. На одно молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний - 12111,20 рубля на 2026 год, 13007,43 рубля на 2027 год.

7.2.2.4.7. На одно патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 2224,97 рубля на 2026 год, 2389,62 рубля на 2027 год.

7.2.2.4.8. На одно исследование по позитронной эмиссионной томографии, позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, - 45552,80 рубля на 2026 год, 47648,23 рубля на 2027 год.

7.1.2.4.9. На одно исследование по однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, - 12075,77 рубля на 2026 год, 12969,38 рубля на 2027 год.

7.2.2.5. На одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств бюджета города Москвы - 2767,52 рубля (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию - 2767,52 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 2253,10 рубля на 2026 год, 2419,83 рубля на 2027 год.

7.2.2.6. На один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета города Москвы - 68931,04 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 38117,77 рубля на 2026 год, 40858,77 рубля на 2027 год.

7.2.3. Для специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи:

7.2.3.1. На один случай лечения в условиях дневных стационаров при оказании специализированной медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы - 81581,55 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 60288,12 рубля на 2026 год, 64547,23 рубля на 2027 год, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 59435,38 рубля на 2026 год, 63709,29 рубля на 2027 год, по профилю "онкология" (включая обеспечение лекарственными препаратами онкологических больных по медицинским показаниям на основе стандартов медицинской помощи, а также перевязочными средствами инкурабельных онкологических больных) за счет средств обязательного медицинского страхования - 96365,33 рубля на 2026 год, 103400,00 рубля на 2027 год, для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С за счет средств обязательного медицинского страхования - 156879,02 рубля на 2026 год, 163938,58 рубля на 2027 год.

7.2.3.2. На один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, при оказании специализированной медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы - 233822,84 рубля <4> на 2026 и 2027 годы (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию - 80295,05 рубля на 2026 и 2027 годы), за счет средств обязательного медицинского страхования - 96997,08 рубля на 2026 год, 103441,06 рубля на 2027 год, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 96430,69 рубля на 2026 год, 93079,07 рубля на 2027 год, по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 159032,84 рубля на 2026 год, 169688,04 рубля на 2027 год.

(в ред. постановления Правительства Москвы от 22.04.2025 N 896-ПП)

<4> В норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи включены расходы бюджета города Москвы на незастрахованных по обязательному медицинскому страхованию. Без учета указанных расходов норматив финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы составляет 5097,82 рубля на 2025 год, 5097,82 рубля на 2026 год, 5097,82 рубля на 2027 год, норматив финансовых затрат на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета города Москвы - 301381,82 рубля на 2025 год, 301896,48 рубля на 2026 год, 301896,48 рубля на 2027 год.

<5> В норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи включены расходы бюджета города Москвы на паллиативную медицинскую помощь в амбулаторных условиях. Без учета указанных расходов норматив финансовых затрат на одно посещение с профилактическими и иными целями за счет средств бюджета города Москвы составляет 2480,84 рубля на 2025 год, 2480,89 рубля на 2026 год, 2480,89 рубля на 2027 год.

7.2.3.3. На один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях при оказании

специализированной медицинской помощи с применением отдельных методов лечения за счет средств обязательного медицинского страхования:

7.2.3.3.1. Для проведения стентирования для больных с инфарктом миокарда - 281482,72 рубля на 2026 год, 298653,17 рубля на 2027 год.

7.2.3.3.2. Для проведения имплантации частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым - 351297,41 рубля на 2026 год, 370970,06 рубля на 2027 год.

7.2.3.3.3. Для проведения эндоваскулярной деструкции дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца - 644731,50 рубля на 2026 год, 680836,46 рубля на 2027 год.

7.2.3.3.4. Для проведения стентирования, эндартерэктомии - 250238,27 рубля на 2026 год, 264251,61 рубля на 2027 год.

7.2.3.4. На один случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования - 124728,50 рубля.

7.2.4. Для паллиативной медицинской помощи:

7.2.4.1. На одно посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) за счет средств бюджета города Москвы - 8715,47 рубля (в том числе для детского населения - 19767,41 рубля).

7.2.4.2. На один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств бюджета города Москвы - 14226,28 рубля (в том числе для детского населения - 13142,81 рубля).

7.2.5. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций:

7.2.5.1. На одно обращение при оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" за счет средств обязательного медицинского страхования - 20268,26 рубля на 2026 год, 21768,11 рубля на 2027 год.

7.2.5.2. На один случай лечения по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара за счет средств обязательного медицинского страхования - 33886,06 рубля на 2026 год, 35749,79 рубля на 2027 год.

7.2.5.3. На один случай госпитализации по медицинской реабилитации в стационарных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 105211,72 рубля на 2026 год, 112366,12 рубля на 2027 год.

7.3. В нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, утвержденные [пунктами 7.1.3](#) и

7.2.3 Территориальной программы, не включаются средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, утвержденные программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на соответствующий год и на плановый период для федеральных медицинских организаций.

7.4. Подушевые нормативы финансового обеспечения получения медицинской помощи, предусмотренной Территориальной программой, определяются исходя из показателей, отражающих расходы по предоставлению бесплатной медицинской помощи в соответствии с нормативами, утвержденными [разделом 6](#) Территориальной программы и настоящим разделом, в расчете на одного жителя города Москвы в год за счет средств бюджета города Москвы, на одно застрахованное лицо по ОМС в год - за счет средств обязательного медицинского страхования. При этом подушевые нормативы финансового обеспечения получения медицинской помощи, предусмотренной Территориальной программой, которые обеспечиваются за счет средств обязательного медицинского страхования, являются нормативами финансового обеспечения Территориальной программы ОМС.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация", оказанной гражданам на дому) включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, в том числе в референс-центрах, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения.

(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 22.04.2025 N 896-ПП)

Подушевой норматив финансового обеспечения на прикрепившихся лиц к медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, включает оплату профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации (за исключением углубленной диспансеризации и диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья).

Подушевой норматив финансового обеспечения на прикрепившихся лиц к медицинской организации в части получения медицинской помощи в амбулаторных условиях лицами, достигшими возраста 65 лет и старше, осуществляется с применением коэффициента дифференциации в размере 1,6, за исключением подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "акушерство и гинекология".

Подушевые нормативы финансового обеспечения получения медицинской помощи, предусмотренной Территориальной программой в части обеспечения за счет средств бюджета города Москвы, устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение в полном объеме расходных обязательств города Москвы, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

7.5. Подушевые нормативы финансового обеспечения получения медицинской помощи, предусмотренной Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), в рублях в расчете на одного гражданина в год (на одно застрахованное лицо по ОМС в год) с учетом средств на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь), предназначенных для медицинских организаций государственной

системы здравоохранения города Москвы, предусмотренных законом города Москвы о бюджете города Москвы на соответствующий финансовый год и плановый период, составляют в 2025 году - 53556,29 рубля, в 2026 году - 54668,58 рубля, в 2027 году - 57174,08 рубля, из них за счет средств обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в 2025 году - 35423,02 рубля (в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 366,84 рубля), в 2026 году - 38077,14 рубля (в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 396,33 рубля), в 2027 году - 40572,78 рубля (в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 423,15 рубля), за счет средств бюджета города Москвы в 2025 году - 18133,27 рубля, в 2026 году - 16591,44 рубля, в 2027 году - 16601,30 рубля.
(в ред. постановления Правительства Москвы от 22.04.2025 N 896-ПП)

7.6. В 2025 году в целях оценки исполнения (мониторинга) Территориальной программы за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования и предоставления отчетности в сфере обязательного медицинского страхования в части финансового обеспечения медицинской помощи, оплачиваемой в рамках подушевого норматива финансирования, применяются следующие нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

7.6.1. На одно комплексное посещение при проведении профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования по взрослому населению - 3174,00 рубля, по детскому населению - 4540,00 рубля.

7.6.2. На одно комплексное посещение при проведении диспансеризации (за исключением углубленной диспансеризации, диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) за счет средств обязательного медицинского страхования по взрослому населению - 5270,00 рубля, по детскому населению - 6693,00 рубля.

7.6.3. На одно посещение с иными целями за счет средств обязательного медицинского страхования по взрослому населению - 790,00 рубля, по детскому населению - 990,00 рубля.

7.6.4. На одно посещение в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования по взрослому населению - 1508,00 рубля, по детскому населению - 2619,00 рубля.

7.6.5. На одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств обязательного медицинского страхования по взрослому населению - 3584,00 рубля, по детскому населению - 6122,00 рубля.

8. Критерии доступности и качества медицинской помощи

В соответствии с Территориальной программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых комплексно оценивается уровень и динамика следующих показателей:

КРИТЕРИИ КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

№ п/п	Наименование критериев качества медицинской помощи	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5
1	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года (проценты)	19,9	19,9	19,9
2	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних (проценты)	3,7	3,7	3,7
3	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года (проценты)	26,0	27,0	28,0
4	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры (проценты)	0,03	0,03	0,03
5	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями (проценты) <6>	97,0	97,0	97,0
6	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных	75,0	75,0	75,0

	пациентов с инфарктом миокарда (проценты)			
7	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению (проценты) <7>	85,0	86,0	86,0
8	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (проценты) <8>	99,0	99,0	99,0
9	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (проценты)	99,0	99,0	99,0
10	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии Территориальной программой (проценты)	30,0	35,0	40,0
11	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированные в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	32,5	33,0	33,5

	(проценты)			
12	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания (проценты) <8>	21,3	21,4	21,5
13	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры (проценты)	9,2	9,4	9,6
14	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, по факту нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи (проценты)	100,0	100,0	100,0
15	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи (проценты)	100,0	100,0	100,0
16	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся (проценты)	100,0	100,0	100,0
17	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно по мужчинам и			

	женщинам) (проценты)			
	женщины	32,0	35,0	38,0
	мужчины	32,0	32,0	32,0
18	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие" (проценты)	100,0	100,0	100,0
19	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	100,0	100,0	100,0
20	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность (проценты)	25,0	26,0	27,0
21	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов) (проценты)	20,0	21,0	22,0
22	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы (проценты)	11,5	11	11
23	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких" (проценты)	45,0	46,0	47,0

24	Доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение (проценты) <9>	85,0	90,0	90,0
25	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь" (проценты)	70,0	71,0	72,0
26	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет" (проценты)	80,0	81,0	82,0
27	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год <10>	47,31	52,22	57,64
28	Доля пациентов, прооперированных в течение двух дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза (проценты)	73,0	75,0	78,0

<6> Постановке на диспансерное наблюдение не подлежат случаи диагностики злокачественного новообразования посмертно и случаи отказа пациента от диспансерного наблюдения.

<7> В остальных случаях к выполнению медицинского вмешательства имеются медицинские противопоказания в связи с наличием сопутствующих заболеваний, отказ пациента от медицинского вмешательства или применяются иные методы лечения.

<8> В 3-5 процентах случаев к выполнению медицинского вмешательства имеются медицинские противопоказания в связи с наличием сопутствующих заболеваний или отказ пациента от медицинского вмешательства. В связи с высокой доступностью проведения ЧКВ пациентам с ОКС в Москве тромболитическая терапия практически не проводится.

<9> Для категорий пациентов, определенных Департаментом здравоохранения Москвы. В связи с высокой доступностью проведения ЧКВ пациентам с ОКС в Москве тромболитическая терапия практически не проводится.

<10> С учетом сведений о количестве граждан, обеспеченных по рецептам, выписанным лечащими врачами, по данным Управления Федеральной службы государственной статистики по

г. Москве и Московской области о численности постоянного населения города Москвы на 1 января 2025 г. 100 процентов обеспеченных по выписанным рецептам.

КРИТЕРИИ ДОСТУПНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

N п/п	Наименование критериев доступности медицинской помощи	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью (проценты от числа опрошенных)	53,0	55,0	55,0
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на реализацию Территориальной программы (проценты)	9,5	9,5	9,5
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на реализацию Территориальной программы (проценты)	1,5	1,5	1,5
4	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС (проценты)	0,9	0,9	0,9
5	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению (проценты)	100,0	100,0	100,0
6	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской	100,0	100,0	100,0

	Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства			
7	Число пациентов, зарегистрированных на территории города Москвы по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	0	0	0
8	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями <11> (проценты)	70,0	70,0	70,0
9	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан (проценты) <12>	55,87	57,12	58,39
10	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения (проценты)	80,0	80,0	80,0
11	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови (проценты)	85,0	85,0	85,0

<11> Включенных в перечень хронических неинфекционных заболеваний и состояний, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение, утверждаемый Департаментом здравоохранения города Москвы.

<12> Расчет прогнозного значения показателя осуществлен по доле граждан, обеспеченных

лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания по рецептам, выписанным медицинскими работниками медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой, от общего количества граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, и граждан, имеющих право в соответствии с нормативными правовыми актами города Москвы на получение мер социальной поддержки в форме лекарственного обеспечения.

Приложение 1
к Территориальной программе

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ГОРОДЕ
МОСКВЕ НА 2025 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2026 И 2027 ГОДОВ
ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Правительства Москвы от 10.06.2025 N 1320-ПП)

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве	N строки	2025 год				Плановый период			
		Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2025 год		Утвержденные законом о бюджете города Москвы расходы на финансовое обеспечение Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2025 год		2026 год		2027 год	
		Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2025 год	Утвержденные законом о бюджете города Москвы расходы на финансовое обеспечение Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2025 год	Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2026 год	Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2027 год				
		всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	705213125,70	53556,29	242557012,6	18444,23	719908363,80	54668,58	752921391,50	57174,08

I. Средства консолидированного бюджета города Москвы <1>	02	238467649,20	18133,27	238467649,20	18133,27	218191270,70	16591,44	218321010,60	16601,30
II. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы всего <2> (сумма строк 04 + 08)	03	466745476,50	35423,02	4089363,4	310,35	501717093,10	38077,14	534600380,90	40572,78
1. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования <2> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	462656113,1	35112,67	X	X	498502296,80	37833,16	531385584,60	40328,80

1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования <2>	05	442998223,30	33620,76	X	X	477887533,50	36268,63	510693470,20	38758,40
1.2. Межбюджетные трансферты бюджета города Москвы на дополнительное финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы в части базовой программы обязательного медицинского страхования	06	18602679,9	1411,83	18602679,9	1411,83	19477247,00	1478,20	19477247,00	1478,20
1.3. Прочие поступления	07	1055209,90	80,08	X	X	1137516,30	86,33	1214867,40	92,20
2. Межбюджетные трансферты бюджета города Москвы на финансовое обеспечение	08	4089363,4	310,35	4089363,4	310,35	3214796,30	243,98	3214796,30	243,98

дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, из них:									
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета города Москвы в бюджет Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	4089363,4	310,35	4089363,4	310,35	3214796,30	243,98	3214796,30	243,98
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета города Москвы в бюджет	10								

Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<1> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

<2> Без учета расходов на обеспечение выполнения Московским городским фондом обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом города Москвы о бюджете Московского городского фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы", расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Приложение 2
к Территориальной программе

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ГОРОДЕ
МОСКВЕ НА 2025 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2026 И 2027 ГОДОВ
ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ**

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Правительства Москвы от 09.12.2025 N 3026-ПП)

**1. УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ГОРОДЕ
МОСКВЕ НА 2025 ГОД ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ**

**1.1. УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ВИДАМ
И УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ
КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА ГОРОДА МОСКВЫ НА 2025 ГОД**

Установленные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - ТПГГ) виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета города Москвы (далее - бюджетные	N строки	Единица измерения	Установленный ТПГГ объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя			Установленный ТПГГ норматив финансовых затрат консолидированного бюджета города Москвы на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС			Подушевой норматив финансирования ТПГГ в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета города Москвы		Утвержденная стоимость ТПГГ по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета города Москвы		
			Общий норматив в объеме медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет МГФОМС, в	Норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по территории программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет МГФОМС	Норматив объема медицинской помощи, оказываемой по территории программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет МГФОМС	Общий норматив в финансовых затратах на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая	Норматив в финансовых затратах на единицу медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет МГФОМС на	Норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи, оказываемой по территории программы ОМС сверх базовой программы за счет средств	За счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет МГФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территории	За счет средств МБТ в бюджет МГФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территории	За счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет МГФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территории	Доли в структуре расходов	За счет средств МБТ в бюджет МГФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территории

ассигнования), включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет Московского городского фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, МГФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания,			том числе:	базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет МГФОМС)		средств МБТ в бюджет МГФОМС, в том числе:	предоставление медицинской помощи сверх базовой программы ОМС)	МБТ в бюджет МГФОМС	альной программы ОМС сверх базовой программы ОМС	программы ОМС	альной программы ОМС сверх базовой программы ОМС		программы ОМС	
						рублей	рублей	рублей	рублей	рублей	тысяч рублей		процентов	

предоставляе мой по территориаль ной программе обязательног о медицинског о страхования (далее - ОМС) сверх установленн ых базовой программой ОМС														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнитель ные меры социальной защиты (поддержки), предоставляе мые за счет	1		X	X	X	X	X	X	18444,23	310,96	24255701 2,60	100,0 0	4089363,4 0	1,69

бюджетных ассигнований, в том числе <1>:														
I. Нормируемая медицинская помощь									6647,14	310,96	87415467,80	36,04	4089363,40	1,69
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	2	вызовов	0,08629	0,08629		4903,28	4903,28		423,1		5564173,00	2,30		
не идентифицированным и не застрахованным	3	вызовов	0,03795	0,03795	X	4655,48	4655,48	X	176,68	X	2323431,40	0,96	X	X

ым в системе ОМС лицам														
скорая медицинская помощь при санитарно- авиационной эвакуации	4	вызовов												
2. Первичная медико- санитарная помощь, предоставляе мая:	5								1912,09	43,48	25145568, 10	10,40	571796,30	0,24
2.1. В амбулаторны х условиях:	6								1730,11	43,48	22752406, 20	9,41	571796,30	0,24
2.1.1. С профилактич еской и иными целями, в том числе:	7	посещен ий	0,53361	0,511	0,02261	2671,99	2705,13	1923,03	1425,80	43,48	18750474, 90	7,73	571796,30	0,24
не идентифицир ованным и не застрахованн ым в системе	07.1	посещен ий			X			X		X			X	X

ОМС лицам														
2.1.1.А. В неотложной форме	7А	посещений	0,00577	0,00577	X	2767,52	2767,52	X	15,97	X	210000,00	0,09	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1 А	посещений	0,00577	0,00577	X	2767,52	2767,52	X	15,97	X	210000,00	0,09	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений, в том числе:	8	обращений	0,0500	0,0500		5766,83	5766,83		288,34		3791931,30	1,56		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений			X			X		X			X	X
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе:	9	случаев лечения	0,00264	0,00264		68931,04	68931,04		181,98		2393161,90	0,99		

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения			X			X		X			X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случаев лечения	0,00453	0,00408	0,00045	84178,73	73395,92	181942,86	381,44	81,99	5016267,70	2,07	1078179,50	0,44
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения			X			X		X			X	X
4. Специализированная, в том числе	11								3956,99	267,48	52037723,10	21,45	3517567,10	1,45

высокотехно логичная, медицинская помощь														
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случаев лечения	0,00189	0,00144	0,00045	111750, 24	81581,55	182190,29	199,46	81,99	2623105,8 0	1,08	1078179,5 0	0,44
не идентифицир ованным и не застрахованн ым в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения			X			X		X			X	X
4.2. В условиях круглосуточн ых стационаров, в том числе:	13	случаев госпитал изации	0,0157	0,0153	0,0004	235986, 11	233466,2 7	301432,68	3757,53	120,57	49414617, 30	20,37	1585636,6 0	0,65
не идентифицир ованным и не застрахованн ым в системе ОМС лицам	13.1		0,0047	0,0047	X	80295,0 5	80295,05	X	377,39	X	4962950,7 0	2,05	X	X
5.	14								515,18		6774985,2	2,79		

Паллиативная медицинская помощь:											0			
5.1. Первичная медицинская помощь <2>, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе:	15	посещений	0,018383	0,018383		8715,47	8715,47		160,22		2106981,60	0,87		
посещение по паллиативной медицинской помощи <2> без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений												

посещения на дому выездными патронажными бригадами <2>	15.2	посещений	0,018383	0,018383		8715,47	8715,47		160,22		2106981,60	0,87		
в том числе для детского населения	15.2.1	посещений	0,000342	0,000342		19767,41	19767,41		6,76		88905,60	0,04		
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-дней	0,025	0,025		14198,35	14198,35		354,96		4668003,60	1,92		

в том числе для детского населения	16.1	койко-дней	0,00222	0,00222		13142,81	13142,81		29,18		383702,30	0,16		
5.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара	17	случаев лечения												
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	6414,49		84355797,30	34,78		
6. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы),	18	X	X	X	X	X	X	X	2749,54		36158773,80	14,91		

оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных Департаменту здравоохранения города Москвы (далее - подведомственные медицинские организации), за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС														
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая	19		0						947,91		12465748,80	5,14		

в подведомств енных медицинских организациях , в том числе:														
7.1. Не включенная в базовую программу ОМС	19.1		0		X			X	947,91	X	12465748, 80	5,14	X	X
7.2. Дополнитель ные объемы высокотехно логичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС	19.2		0		X			X		X			X	X
8. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомств	20				X			X	2717,04	X	35731274, 70	14,73	X	X

енных медицинских организаций, из них на:														
8.1. Финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотре нную в территориаль ной программе ОМС (далее - тарифы ОМС)	20.1	X	X	X	X	X	X	X	563,14	X	7405719,5 0	3,05	X	X
8.2. Приобретени е, обслуживани е, ремонт медицинског о оборудовани	20.2	X	X	X	X	X	X	X	2153,90	X	28325555, 20	11,68	X	X

я, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС <3>														
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодатель	X	X	X	X	X	X	X	X	5382,60	X	70785747,50	29,18	X	X

ством Российской Федерации и города Москвы, в том числе:														
9. Обеспечение при амбулаторно м лечении (бесплатно или с 50- процентной скидкой) лекарственн ыми препаратами, медицински ми изделиями, продуктами лечебного (энтеральног о) питания	21	X	X	X	X	X	X	X	5221,45	X	68666540, 00	28,31	X	X
10. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирован	22	X	X	X	X	X	X	X	161,15	X	2119207,5 0	0,87	X	X

ие														
11. Осуществлен ие транспортир овки пациентов с хронической почечной недостаточно стью от места их фактическог о проживания до места получения заместительн ой почечной терапии и обратно	23	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X

<1> Без учета средств консолидированного бюджета города Москвы на приобретение оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (затраты, не включенные в тариф на оплату медицинской помощи).

<2> Включается в первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях.

<3> Указываются расходы консолидированного бюджета города Москвы на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, сверх Территориальной программы ОМС.

**1.2. УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
 ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО
 СТРАХОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ ПО ВИДАМ И УСЛОВИЯМ ОКАЗАНИЯ
 МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2025 ГОД**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) (рублей)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве		Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тысяч рублей		в процентах
					за счет	за счет	за счет	средства ОМС	

					средств бюджета города Москвы	средств ОМС	средств бюджета города Москвы		к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	35423,02	X	466745476,50	100,00
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 47)	21	вызовов	0,243	10344,02	X	2513,60	X	33119990,60	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1 + 41.1 + 49.1)	23.1	комплексных посещений	0,259783	3754,02	X	975,23	X	12849981,00	X
в т.ч. по взрослому населению в поликлиниках в рамках подушевого	23.1.1	комплексных посещений	X	3174,00	X	X	X	X	X

финансирования									
в т.ч. по детскому населению в поликлиниках в рамках подушевого финансирования	23.1.2	комплексных посещений	X	4540,00	X	X	X	X	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2), в том числе:	23.2	комплексных посещений	0,398052	5022,84	X	1999,35	X	26344148,00	X
в т.ч. по взрослому населению в поликлиниках в рамках подушевого финансирования	23.2.1	комплексных посещений	X	5270,00	X	X	X	X	X
в т.ч. по детскому населению в поликлиниках в рамках подушевого финансирования	23.2.2	комплексных посещений	X	6693,00	X	X	X	X	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 49.2.1)	23.2.3	комплексных посещений	0,013620	1386,64	X	18,89	X	248848,00	X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3 + 41.3 +	23.3	комплексных посещений	0,134683	1323,68	X	178,28	X	2349052,00	X

49.3)									
женщины	23.3.1	комплексных посещений	0,068456	2120,55	X	145,16	X	1912736,00	X
мужчины	23.3.2	комплексных посещений	0,066227	500,00	X	33,11	X	436316,00	X
2.1.4. Для посещений с иными целями (сумма строк 33.4 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещений	1,213862	875,22	X	1062,38	X	13998489,30	X
в т.ч. по взрослому населению в поликлиниках в рамках подушевого финансирования	23.4.1	посещений	X	790,00	X	X	X	X	X
в т.ч. по детскому населению в поликлиниках в рамках подушевого финансирования	23.4.2	посещений	X	990,00	X	X	X	X	X
2.1.5. В неотложной форме (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)	23.5	посещений	0,301	2068,96	X	622,76	X	8205676,80	X
в т.ч. по взрослому населению в поликлиниках в рамках подушевого финансирования	23.5.1	посещений	X	1508,00	X	X	X	X	X
в т.ч. по детскому населению в поликлиниках в рамках подушевого	23.5.2	посещений	X	2619,00	X	X	X	X	X

финансирования									
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 33.6 + 41.6 + 49.6), из них:	23.6	обращений	2,010954	4472,41	X	8993,81	X	118505540,00	X
в т.ч. по взрослому населению в поликлиниках в рамках подушевого финансирования	23.6.1	посещений	X	3584,00	X	X	X	X	X
в т.ч. по детскому населению в поликлиниках в рамках подушевого финансирования	23.6.2	посещений	X	6122,00	X	X	X	X	X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.6.3	исследований	0,4140188	2018,12	X	835,54	X	11009401,00	2,36
компьютерная томография (сумма строк 33.6.1.1 + 41.6.1.1 + 49.6.1.1)	23.6.3.1	исследований	0,087000	2651,97	X	230,72	X	3040060,00	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.6.1.2 + 41.6.1.2 + 49.6.1.2)	23.6.3.2	исследований	0,025190	4422,14	X	111,39	X	1467761,00	X
ультразвуковое	23.6.3.3	исследований	0,1416930	279,96	X	39,66	X	522692,00	X

исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.6.1.3 + 41.6.1.3 + 49.6.1.3) - всего, в том числе:									
электрокардиографическое исследование с физической нагрузкой и велоэргометрическое исследование	23.6.3.3.1	исследований	0,006375	1634,98	X	10,42	X	137337,00	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.6.1.4 + 41.6.1.4 + 49.6.1.4)	23.6.3.4	исследований	0,042576	1397,42	X	59,50	X	783945,00	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.6.1.5 + 41.6.1.5 + 49.6.1.5)	23.6.3.5	исследований	0,003340	11121,40	X	37,15	X	489441,00	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой	23.6.3.6	исследований	0,110577	2043,13	X	225,92	X	2976842,00	X

лекарственной терапии (сумма строк 33.6.1.6 + 41.6.1.6 + 49.6.1.6)									
ПЭТ-КТ (сумма строк 33.6.1.7 + 41.6.1.7 + 49.6.1.7)	23.6.3.7	исследований	0,002808	43424,98	0,00	121,94	0,00	1606687,00	0,34
ОФЭКТ/КТ (сумма строк 33.6.1.8 + 41.6.1.8 + 49.6.1.8)	23.6.3.8	исследований	0,0008348	11088,86	0,00	9,26	0,00	121973,00	0,03
2.1.7. Школа для больных с хроническими заболеваниями (сумма строк 33.7 + 41.7 + 49.7)	23.7	комплексных посещений	0,0146455	1630,66	0,00	23,88	0,00	314675,00	0,07
школа сахарного диабета (сумма строк 33.7.1 + 41.7.1 + 49.7.1)	23.7.1	комплексных посещений	0,0056920	1502,61	0,00	8,55	0,00	112695,00	0,02
2.1.8. Диспансерное наблюдение (сумма строк 33.8 + 41.8 + 49.8), в том числе по поводу:	23.8	комплексных посещений, посещений, посещений, медицинских услуг	0,250145	877,50	X	219,50	X	2892236,00	X
онкологических заболеваний (сумма строк 33.8.1 + 41.8.1 + 49.8.1)	23.8.1	медицинских услуг	0,025045	2861,99	0,00	71,68	0,00	944460,00	0,20
сахарного диабета (сумма	23.8.2	посещений	0,049482	616,43	0,00	30,50	0,00	401909,00	0,09

строк 33.8.2 + 41.8.2 + 49.8.2)									
болезней системы кровообращения (сумма строк 33.8.3 + 41.8.3 + 49.8.3)	23.8.3	посещений	0,093880	901,79	0,00	84,66	0,00	1115510,00	0,24
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 33.9 + 41.9 + 49.9)	23.9	комплексных посещений							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 34 + 42 + 50), в том числе:	24	случаев лечения	0,07080274	54475,50	X	3857,02	X	50821306,5	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 34.1 + 42.1 + 50.1)	24.1	случаев лечения	0,02936506	91417,34	X	2684,48	X	35371544,50	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2 + 50.2)	24.2	случаев лечения	0,00106251	121931,06	X	129,55	X	1707033,00	X

3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3 + 42.3 + 50.3)	24.3	случаев лечения	0,00027700	149836,70	0,00	41,50	0,00	546880,06	0,12
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4 + 42.4 + 50.4)	24.4	случаев лечения	0,00082906	268091,72	0,00	222,27	0,00	2928625,90	0,63
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 35 + 43 + 51), в том числе:	25	случаев госпитализации	0,1594074	90004,30		14347,35		189045467,4	X
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)	25.1	случаев госпитализации	0,0127804	156265,51		1997,13		26314923,6	X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.2 + 43.2 +	25.2	случаев госпитализации	0,0009860	263067,96	0,00	259,39	0,00	3417743,00	0,73

51.2)									
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.3 + 43.3 + 51.3)	25.3	случаев госпитализации	0,0004550	330477,34	0,00	150,37	0,00	1981288,00	0,42
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4 + 43.4 + 51.4)	25.4	случаев госпитализации	0,0002270	606520,70	0,00	137,68	0,00	1814120,00	0,39
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.5 + 43.5 + 51.5)	25.5	случаев госпитализации	0,0003030	235407,59	0,00	71,33	0,00	939848,00	0,20
4.6. Высокотехнологичная	25.6	случаев	0,0065907	263633,53		1737,53		22894265,9	X

медицинская помощь (сумма строк 35.6 + 43.6 + 51.6)		госпитализации							
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36 + 44 + 52):	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 52.1)	26.1	комплексных посещений	0,002808	18611,81	X	52,26	X	688621,00	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 52.2)	26.2	случаев лечения	0,001062	31907,78	X	33,89	X	446494,00	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 36.3 + 44.3 + 52.3)	26.3	случаев госпитализации	0,002884	97328,14	X	280,69	X	3698522,00	X
6. Паллиативная медицинская помощь <1>	27	X			X		X		X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе	27.1	посещений			X	0,00	X	0,00	X

доврачебная и врачебная <1>, всего (равно строке 53.1), в том числе:									
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещений			X	0,00	X	0,00	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений			X	0,00	X	0,00	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) <1> (равно строке 53.2)	27.2	койко-дней			X	0,00	X	0,00	X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара <1> (равно строке 53.3)	27.3	случаев лечения			X	0,00	X	0,00	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 45 + 54)	28	-	X	X	X	263,01	X	3465276,90	X
8. Другие расходы (равно	29	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X

строке 55)									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС) - из строки 20:	30	-	X	X	X	33620,76	X	442998223,30	94,91
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызовов	0,243	10344,02	X	2513,60	X	33119990,60	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексных посещений	0,259783	3754,02	X	975,23	X	12849981,00	X
в т.ч. по взрослому населению в поликлиниках в рамках подушевого финансирования	33.1.1	комплексных посещений	X	3174,00	X	X	X	X	X
в т.ч. по детскому населению в поликлиниках в рамках подушевого	33.1.2	комплексных посещений	X	4540,00	X	X	X	X	X

финансирования									
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	33.2	комплексных посещений	0,398052	5022,84	X	1999,35	X	26344148,00	X
в т.ч. по взрослому населению в поликлиниках в рамках подушевого финансирования	33.2.1	комплексных посещений	X	5270,00	X	X	X	X	X
в т.ч. по детскому населению в поликлиниках в рамках подушевого финансирования	33.2.2	комплексное посещение	X	6693,00	X	X	X	X	X
для проведения углубленной диспансеризации	33.2.3	комплексное посещение	0,01362	1386,64	X	18,89	X	248848,00	X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексных посещений	0,134683	1323,68	X	178,28	X	2349052,00	X
женщины	33.3.1	комплексных посещений	0,068456	2120,55	X	145,16	X	1912736,00	X
мужчины	33.3.2	комплексных посещений	0,066227	500,00	X	33,11	X	436316,00	X
2.1.4. Для посещений с иными целями	33.4	посещений	1,191302	855,36	X	1018,99	X	13426693,00	X

в т.ч. по взрослому населению в поликлиниках в рамках подушевого финансирования	33.4.1	посещений	X	790,00	X	X	X	X	X
в т.ч. по детскому населению в поликлиниках в рамках подушевого финансирования	33.4.2	посещений	X	990,00	X	X	X	X	X
2.1.5. В неотложной форме	33.5	посещений	0,301	2068,96	X	622,76	X	8205676,80	X
в т.ч. по взрослому населению в поликлиниках в рамках подушевого финансирования	33.5.1	посещений	X	1508,00	X	X	X	X	X
в т.ч. по детскому населению в поликлиниках в рамках подушевого финансирования	33.5.2	посещений	X	2619,00	X	X	X	X	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	33.6	обращений	2,010954	4472,41	X	8993,81	X	118505540,00	X
в т.ч. по взрослому населению в поликлиниках в рамках подушевого финансирования	33.6.1	посещений	X	3584,00	X	X	X	X	X
в т.ч. по детскому населению в поликлиниках	33.6.2	посещений	X	6122,00	X	X	X	X	X

в рамках подушевого финансирования									
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	33.6.3	исследований	0,4140188	2018,12	X	835,54	X	11009401,00	2,36
компьютерная томография	33.6.3.1	исследований	0,087000	2651,97	X	230,72	X	3040060,00	X
магнитно-резонансная томография	33.6.3.2	исследований	0,025190	4422,14	X	111,39	X	1467761,00	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - всего, в том числе:	33.6.3.3	исследований	0,1416930	279,96	X	39,66	X	522692,00	X
электрокардиографическое исследование с физической нагрузкой и велоэргометрическое исследование	33.6.3.3.1	исследований	0,006375	1634,98	X	10,42	X	137337,00	X
эндоскопическое диагностическое исследование	33.6.3.4	исследований	0,042576	1397,42	X	59,50	X	783945,00	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.6.3.5	исследований	0,003340	11121,40	X	37,15	X	489441,00	X

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.6.3.6	исследований	0,110577	2043,13	X	225,92	X	2976842,00	X
ПЭТ-КТ	33.6.3.7	исследований	0,002808	43424,98		121,94		1606687,00	0,34
ОФЭКТ/КТ	33.6.3.8	исследований	0,0008348	11088,86		9,26		121973,00	0,03
2.1.7. Школа для больных с хроническими заболеваниями	33.7	комплексных посещений	0,0146455	1630,66	X	23,88	X	314675,00	0,07
школа сахарного диабета	33.7.1	комплексных посещений	0,0056920	1502,61		8,55		112695,00	0,02
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.8	комплексных посещений, посещений, посещений, медицинских услуг	0,250145	877,50	X	219,50	X	2892236,00	X
онкологических заболеваний	33.8.1	медицинских услуг	0,025045	2861,99		71,68		944460,00	0,20
сахарного диабета	33.8.2	посещений	0,049482	616,43		30,50		401909,00	0,09
болезней системы кровообращения	33.8.3	посещений	0,093880	901,79		84,66		1115510,00	0,24

2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	33.9	комплексных посещений							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	34	случаев лечения	0,070353	53660,65	X	3775,19	X	49743127,00	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	34.1	случаев лечения	0,029143	89784,15	X	2616,58	X	34476920,00	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случаев лечения	0,00106251	121931,06	X	129,55	X	1707033,00	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случаев лечения	0,000277	149836,70		41,50		546880,06	0,12
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случаев лечения	0,000607	254312,69		154,37		2034001,40	0,44
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного	35	случаев госпитализации	0,1589210	79795,29	X	12681,15	X	167091023,10	X

стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	35.1	случаев госпитализации	0,012294	147389,10	X	1812,00	X	23875536,00	X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.2	случаев госпитализации	0,000986	263067,96		259,39		3417743,00	0,73
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.3	случаев госпитализации	0,000455	330477,34		150,37		1981288,00	0,42
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случаев госпитализации	0,000227	606520,70		137,68		1814120,00	0,39
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	35.5	случаев госпитализации	0,000303	235407,59		71,33		939848,00	0,20

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)									
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	35.6	случаев госпитализации	0,0061043	254312,69	X	1552,40	X	20454878,30	X
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	36.1	комплексных посещений	0,002808	18611,81	X	52,26	X	688621,00	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случаев лечения	0,001062	31907,78	X	33,89	X	446494,00	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случаев госпитализации	0,002884	97328,14	X	280,69	X	3698522,00	X
6. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X	X	X	252,17	X	3322443,80	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой	38					1491,91	X	19657889,8	4,40

программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета субъекта Российской Федерации и прочих поступлений):									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызовов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	41.2	комплексных посещений			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для	41.3	комплексных посещений			X		X		X

оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин									
женщины	41.3.1	комплексных посещений			X		X		X
мужчины	41.3.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4. Для посещений с иными целями	41.4	посещений			X		X		X
2.1.5. В неотложной форме	41.5	посещений			X		X		X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	41.6	обращений			X		X		X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	41.6.1	исследований			X		X		
компьютерная томография	41.6.1.1	исследований			X		X		X
магнитно-резонансная томография	41.6.1.2	исследований			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.6.1.3	исследований			X		X		X
эндоскопическое диагностическое	41.6.1.4	исследований			X		X		X

исследование									
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.6.1.5	исследований			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.6.1.6	исследований			X		X		X
ПЭТ-КТ	41.6.1.7	исследований							
ОФЭКТ/КТ	41.6.1.8	исследований							
2.1.7. Школа для больных с хроническими заболеваниями	41.7	комплексных посещений							
школа сахарного диабета	41.7.1	комплексных посещений							
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.8	комплексных посещений			X		X		X
онкологических заболеваний	41.8.1	комплексных посещений							

сахарного диабета	41.8.2	комплексных посещений							
болезней системы кровообращения	41.8.3	комплексных посещений							
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	41.9	комплексное посещение							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	42	случаев лечения			X		X		X
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	42.1	случаев лечения			X		X		X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случаев лечения			X		X		X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случаев лечения							
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случаев лечения							

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	случаев госпитализации			X	1481,07	X	19515056,7	X
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случаев госпитализации			X		X		X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.2	случаев госпитализации							
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.3	случаев госпитализации							
4.4. Эндovasкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случаев госпитализации							

4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.5	случаев госпитализации							
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	43.6	случаев госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексных посещений			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случаев лечения			X		X		X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	44.3	случаев госпитализации			X		X		X
6. Расходы на ведение дела	45	-	X	X	X	10,84	X	142833,10	X

СМО									
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46	-	X	X	X	310,35	X	4089363,4	0,69
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызовов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	49	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	49.2	комплексных посещений			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного	49.3	комплексных посещений			X		X		X

здоровья женщин и мужчин									
женщины	49.3.1	комплексных посещений			X		X		X
мужчины	49.3.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4. Для посещений с иными целями	49.4	посещений	0,02256	1923,56	X	43,39	X	571796,30	X
2.1.5. В неотложной форме	49.5	посещений			X		X		X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	49.6	обращений			X		X		X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	49.6.1	исследований			X		X		
компьютерная томография	49.6.1.1	исследований			X		X		X
магнитно-резонансная томография	49.6.1.2	исследований			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы	49.6.1.3	исследований			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	49.6.1.4	исследований			X		X		X

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.6.1.5	исследований			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.6.1.6	исследований			X		X		X
ПЭТ-КТ	49.6.1.7	исследований							
ОФЭКТ/КТ	49.6.1.8	исследований							
2.1.7. Школа для больных с хроническими заболеваниями	49.7	комплексных посещений							
школа сахарного диабета	49.7.1	комплексных посещений							
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.8	комплексных посещений			X		X		X
онкологических заболеваний	49.8.1	комплексных посещений							
сахарного диабета	49.8.2	комплексных							

		посещений							
болезней системы кровообращения	49.8.3	комплексных посещений							
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	49.9	комплексных посещений							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	50	случаев лечения	0,00044974	181942,86	X	81,83	X	1078179,5	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	50.1	случаев лечения	0,00022206	305750,00	X	67,90	X	894624,50	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случаев лечения			X		X		X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случаев лечения							
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случаев лечения	0,00022206	305750,00	X	67,90	X	894624,50	0,19
4. Специализированная, в	51	случаев	0,0004864	380620,97	X	185,13	X	2439387,6	X

том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:		госпитализации							
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	51.1	случаев госпитализации	0,0004864	380620,97	X	185,13	X	2439387,6	X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.2	случаев госпитализации							
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.3	случаев госпитализации							
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случаев госпитализации							
4.5. Оперативные	51.5	случаев							

вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)		госпитализации							
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	51.6	случаев госпитализации	0,0004864	380620,97	X	185,13	X	2439387,6	X
5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексных посещений			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случаев лечения			X		X		X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случаев госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь <1>	53	X			X		X		X

6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <1>, всего, в том числе:	53.1	посещений			X		X		X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений			X		X		X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) <1>	53.2	койко-дней			X		X		X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара <1>	53.3	случаев лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X	X		X		X
8. Другие расходы	55	-	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	56	-	X	X		35423,02		466745476,50	100,00

<1> В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с передачей соответствующего межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы в бюджет Московского городского фонда обязательного медицинского страхования.

**2. УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
 ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
 БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ГОРОДЕ
 МОСКВЕ НА 2026 ГОД ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ**

**2.1. УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
 ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
 БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ВИДАМ
 И УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ
 КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА ГОРОДА МОСКВЫ НА 2026 ГОД**

Установленные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее -	N строки	Единица измерения	Установленный ТПГГ объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя			Установленный ТПГГ норматив финансовых затрат консолидированного бюджета города Москвы на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС			Подушевой норматив финансирования ТПГГ в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета города Москвы		Утвержденная стоимость ТПГГ по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета города Москвы			
			Общий норматив	Норматив объема медицинс	Норматив объема медицинс	Общий норматив	Норматив в финансо	Норматив финансов ых затрат	За счет бюджетн ых	За счет средств МБТ в	За счет бюджетн ых	Доли в струк	За счет средств МБТ в	Доли в струк

ТПГГ) виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета города Москвы (далее - бюджетные ассигнования), включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет Московского городского фонда			объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет МГФОМС, в том числе:	кой помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС за счет средств МБТ в бюджет МГФОМС)	кой помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет МГФОМС	финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет МГФОМС, в том числе:	вых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет МГФОМС на предоставление медицинской помощи сверх базовой программы ОМС)	на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет МГФОМС	ассигнований, включая средства МБТ в бюджет МГФОМС на финансирование медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС	бюджет МГФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС	ассигнований, включая средства МБТ в бюджет МГФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС	турерасходов	бюджет МГФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС	турерасходов
						рублей	рублей	рублей	рублей	рублей	тысяч рублей	процентов	тысяч рублей	процентов

обязательног о медицинског о страхования (далее - МБТ, МГФОМС) на финансовое обеспечение дополнитель ных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляе мой по территориаль ной программе обязательног о медицинског о страхования (далее - ОМС) сверх установленн ых базовой														
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

программой ОМС														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе <1>:	1		X	X	X	X	X	X	16835,90	244,46	221406067,00	100,00	3214796,30	1,45
I. Нормируемая медицинская помощь									6586,83	244,46	86622150,70	39,12	3214796,30	1,45
1. Скорая медицинская помощь, включая	2	вызовов	0,08629	0,08629		4903,28	4903,28		423,1		5564173,00	2,51		

скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:														
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызовов	0,03795	0,03795	X	4655,48	4655,48	X	176,68	X	2323431,40	1,05	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызовов												
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляе	5								1912,12	43,48	25145893,10	11,36	571796,30	0,26

мая:														
2.1. В амбулаторных условиях:	6								1730,14	43,48	22752731,20	10,28	571796,30	0,26
2.1.1. С профилактической и иными целями, в том числе:	7	посещений	0,53361	0,511	0,02261	2672,04	2705,18	1923,03	1425,83	43,48	18750799,90	8,47	571796,30	0,26
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений			X			X		X			X	X
2.1.1.А. В неотложной форме	7А	посещений	0,00577	0,00577	X	2767,52	2767,52	X	15,97	X	210000,00	0,09	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1 А	посещений	0,00577	0,00577	X	2767,52	2767,52	X	15,97	X	210000,00	0,09	X	X
2.1.2. В связи с	8	обращениями	0,0500	0,0500		5766,83	5766,83		288,34		3791931,30	1,71		

заболевания ми - обращений, в том числе:														
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений			X			X		X			X	X
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе:	9	случаев лечения	0,00264	0,00264		68931,04	68931,04		181,98		2393161,90	1,08		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения			X			X		X			X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	10	случаев лечения	0,0043	0,00408	0,00022	85461,24	73395,92	309218,01	367,48	68,03	4832712,70	2,18	894624,50	0,40

специализированная медицинская помощь), в том числе:														
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения			X			X		X			X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11								3895,95	200,98	51234899,70	23,14	2643000,00	1,19
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случаев лечения	0,00166	0,00144	0,00022	111750,24	81581,55	309218,01	185,51	68,03	2439550,80	1,10	894624,50	0,40
не идентифицированным и не застрахованным в системе	12.1	случаев лечения			X			X		X			X	X

ОМС лицам														
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализации	0,0157	0,0153	0,0004	236333,59	233822,84	332369,67	3710,44	132,95	48795348,90	22,04	1748375,50	0,79
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0,0047	0,0047	X	80295,05	80295,05	X	377,39	X	4962950,70	2,24	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14								515,87		6784166,50	3,06		
5.1. Первичная медицинская помощь <2>, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий),	15	посещений	0,018383	0,018383		8715,47	8715,47		160,22		2106981,60	0,95		

всего, в том числе:														
посещение по паллиативной медицинской помощи <2> без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений												
посещения на дому выездными патронажными бригадами <2>	15.2	посещений	0,018383	0,018383		8715,47	8715,47		160,22		2106981,60	0,95		
в том числе для детского населения	15.2.1	посещений	0,000342	0,000342		19767,41	19767,41		6,76		88905,60	0,04		
5.2. Паллиативная медицинская помощь в	16	койко-дней	0,025	0,025		14226,28	14226,28		355,66		4677184,90	2,11		

стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий														
в том числе для детского населения	16.1	койко-дней	0,00222	0,00222		13142,81	13142,81		29,18		383702,30	0,17		
5.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара	17	случаев лечения												
П. Ненормируемая		X	X	X	X	X	X	X	4866,47		63998168,80	28,91		

медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:														
6. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных Департаменту здравоохранения города Москвы (далее - подведомственные	18	X	X	X	X	X	X	X	2424,65		31886133,80	14,40		

медицинские организации), за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС														
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	19		0					947,91			12465748,80	5,63		
7.1. Не включенная в базовую программу ОМС	19.1		0		X			X	947,91	X	12465748,80	5,63	X	X
7.2. Дополнительные объемы	19.2		0		X			X	0,00	X			X	X

высокотехно логичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС														
8. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомств енных медицинских организаций, из них на:	20				X			X	1493,92	X	19646286, 20	8,87	X	X
8.1. Финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотре	20.1	X	X	X	X	X	X	X	561,62	X	7385715,6 0	3,34	X	X

нную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС)														
8.2. Приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов	20.2	X	X	X	X	X	X	X	2153,90	X	12260570,60	5,54	X	X

ОМС <3>														
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	5382,60	X	70785747,50	31,97	X	X
9. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной	21	X	X	X	X	X	X	X	5221,46	X	68666540,00	31,01	X	X

скидкой) лекарственн ыми препаратами, медицински ми изделиями, продуктами лечебного (энтеральног о) питания														
10. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирован ие	22	X	X	X	X	X	X	X	161,15	X	2119207,5 0	0,96	X	X
11. Осуществлен ие транспортир овки пациентов с хронической почечной недостаточно стью от места их фактическог о	23	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X

проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно														
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<1> Без учета средств консолидированного бюджета города Москвы на приобретение оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (затраты, не включенные в тариф на оплату медицинской помощи).

<2> Включается в первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях.

<3> Указываются расходы консолидированного бюджета города Москвы на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, сверх Территориальной программы ОМС.

**2.2. УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО
СТРАХОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ ПО ВИДАМ И УСЛОВИЯМ ОКАЗАНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2026 ГОД**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тысяч рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III. Медицинская помощь в	20		X	X	X	38077,14	X	501717093,10	100,00

рамках территориальной программы ОМС:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 47)	21	вызовов	0,243	10344,02	X	2513,60	X	33119990,60	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1 + 41.1 + 49.1)	23.1	комплексных посещений	0,259783	4088,13	X	1062,03	X	13993616,10	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2), в том числе:	23.2	комплексных посещений	0,398052	5469,87	X	2177,29	X	28688771,80	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 49.2.1)	23.2.1	комплексных посещений	0,013620	1510,05	X	20,57	X	270996,10	X

2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3 + 41.3 + 49.3)	23.3	комплексных посещений	0,134683	1441,49	X	194,14	X	2558108,40	X
женщины	23.3.1	комплексных посещений	0,068456	2309,28	X	158,08	X	2082967,90	X
мужчины	23.3.2	комплексных посещений	0,066227	544,50	X	36,06	X	475146,50	X
2.1.4. Для посещений с иными целями (сумма строк 33.4 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещений	1,213862	949,93	X	1153,08	X	15193386,10	X
2.1.5. В неотложной форме (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)	23.5	посещений	0,301	2253,10	X	678,18	X	8935965,70	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 33.6 + 41.6 + 49.6), из них:	23.6	обращений	2,010954	4865,76	X	9784,82	X	128928108,70	X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.6.1	исследований	0,4140188	2185,96	X	905,03	X	11924952,30	2,38
компьютерная томография	23.6.1.1	исследований	0,087000	2888,00	X	251,26	X	3310632,50	X

(сумма строк 33.6.1.1 + 41.6.1.1 + 49.6.1.1)									
магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.6.1.2 + 41.6.1.2 + 49.6.1.2)	23.6.1.2	исследований	0,025190	4815,71	X	121,31	X	1598391,00	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.6.1.3 + 41.6.1.3 + 49.6.1.3) - всего, в том числе:	23.6.1.3	исследований	0,141693	304,87	X	43,20	X	569187,40	X
электрокардиографическое исследование с физической нагрузкой и велоэргометрическое исследование	23.6.1.3.1	исследований	0,006375	1780,49	X	11,35	X	149559,60	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.6.1.4 + 41.6.1.4 + 49.6.1.4)	23.6.1.4	исследований	0,042576	1521,79	X	64,79	X	853717,40	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.6.1.5 + 41.6.1.5 +	23.6.1.5	исследований	0,003340	12111,20	X	40,45	X	533001,20	X

49.6.1.5)									
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.6.1.6 + 41.6.1.6 + 49.6.1.6)	23.6.1.6	исследований	0,110577	2224,97	X	246,03	X	3241779,70	X
ПЭТ-КТ (сумма строк 33.6.1.7 + 41.6.1.7 + 49.6.1.7)	23.6.1.7	исследований	0,002808	45552,80	X	127,91	X	1685414,40	0,34
ОФЭКТ/КТ (сумма строк 33.6.1.8 + 41.6.1.8 + 49.6.1.8)	23.6.1.8	исследований	0,0008348	12075,77	X	10,08	X	132828,70	0,03
2.1.7. Школа для больных с хроническими заболеваниями (сумма строк 33.7 + 41.7 + 49.7)	23.7	комплексных посещений	0,0146455	1775,32	X	26,00	X	342590,50	0,07
школа сахарного диабета (сумма строк 33.7.1 + 41.7.1 + 49.7.1)	23.7.1	комплексных посещений	0,0056920	1636,34	X	9,31	X	122725,00	0,02
2.1.8. Диспансерное наблюдение (сумма строк 33.8 + 41.8 + 49.8), в том	23.8	комплексных посещений, посещений,	0,250145	955,60	X	239,04	X	3149651,50	X

числе по поводу:		посещений, медицинских услуг							
онкологических заболеваний (сумма строк 33.8.1 + 41.8.1 + 49.8.1)	23.8.1	медицинских услуг	0,025045	3116,71	X	78,06	X	1028518,10	0,20
сахарного диабета (сумма строк 33.8.2 + 41.8.2 + 49.8.2)	23.8.2	посещений	0,049482	671,29	X	33,22	X	437675,20	0,09
болезней системы кровообращения (сумма строк 33.8.3 + 41.8.3 + 49.8.3)	23.8.3	посещений	0,093880	982,05	X	92,19	X	1214790,00	0,24
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 33.9 + 41.9 + 49.9)	23.9	комплексных посещений			X		X		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 34 + 42 + 50), в том числе:	24	случаев лечения	0,07057506	58268,20	X	4112,29	X	54184793,60	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю	24.1	случаев лечения	0,02936506	97948,76	X	2876,27	X	37898703,40	X

"онкология", в том числе: (сумма строк 34.1 + 42.1 + 50.1)									
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2 + 50.2)	24.2	случаев лечения	0,00106251	124728,50	X	132,53	X	1746197,10	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3 + 42.3 + 50.3)	24.3	случаев лечения	0,00027700	156879,02	X	43,46	X	572583,90	0,11
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4 + 42.4 + 50.4)	24.4	случаев лечения	0,0008291	281367,51	X	233,27	X	3073650,20	0,61
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 35 + 43 + 51), в том числе:	25	случаев госпитализации	0,1593610	96997,08	0,00	15457,55	0,00	203673841,60	X
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	25.1	случаев госпитализации	0,0127340	163957,93	X	2087,84	X	27510077,50	X

(сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)									
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.2 + 43.2 + 51.2)	25.2	случаев госпитализации	0,0009860	281482,72	X	277,54	X	3656985,00	0,73
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.3 + 43.3 + 51.3)	25.3	случаев госпитализации	0,0004550	351297,41	X	159,84	X	2106109,10	0,42
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4 + 43.4 + 51.4)	25.4	случаев госпитализации	0,0002270	644731,50	X	146,35	X	1928409,60	0,38
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях	25.5	случаев госпитализации	0,0003030	250238,27	X	75,82	X	999058,40	0,20

(стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.5 + 43.5 + 51.5)									
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.6 + 43.6 + 51.6)	25.6	случаев госпитализации	0,0065443	275755,46	X	1804,62	X	23778279,60	X
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36 + 44 + 52):	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 52.1)	26.1	комплексных посещений	0,002808	20268,26	X	56,91	X	749908,20	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 52.2)	26.2	случаев лечения	0,001062	33886,06	X	35,99	X	474176,60	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	26.3	случаев госпитализации	0,002884	105211,72	X	303,43	X	3998102,30	X

медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 36.3 + 44.3 + 52.3)									
6. Паллиативная медицинская помощь <1>	27	X			X		X		X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <1>, всего (равно строке 53.1), в том числе:	27.1	посещений			X		X		X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений			X		X		X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) <1> (равно строке 53.2)	27.2	койко-дней			X		X		X

6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара <1> (равно строке 53.3)	27.3	случаев лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 37 + 45)	28	-	X	X	X	282,78		3726081,40	X
8. Иные расходы (равно строке 55)	29	-	X	X	X		X		X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС) - из строки 20:	30	-	X	X	X	36268,63	X	477887533,50	95,25
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызовов	0,243	10344,02	X	2513,60	X	33119990,60	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексных посещений	0,259783	4088,13	X	1062,03	X	13993616,10	X

2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	33.2	комплексных посещений	0,398052	5469,87	X	2177,29	X	28688771,80	X
для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексных посещений	0,01362	1510,05	X	20,57	X	270996,10	X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексных посещений	0,134683	1441,49	X	194,14	X	2558108,40	X
женщины	33.3.1	комплексных посещений	0,068456	2309,28	X	158,08	X	2082967,90	X
мужчины	33.3.2	комплексных посещений	0,066227	544,50	X	36,06	X	475146,50	X
2.1.4. Для посещений с иными целями	33.4	посещений	1,191302	931,49	X	1109,69	X	14621589,80	X
2.1.5. В неотложной форме	33.5	посещений	0,301	2253,10	X	678,18	X	8935965,70	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	33.6	обращений	2,010954	4865,76	X	9784,82	X	128928108,70	X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	33.6.1	исследований	0,4140188	2185,96	X	905,03	X	11924952,30	X
компьютерная томография	33.6.1.1	исследований	0,087000	2888,00	X	251,26	X	3310632,50	X

магнитно-резонансная томография	33.6.1.2	исследований	0,025190	4815,71	X	121,31	X	1598391,00	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - всего, в том числе:	33.6.1.3	исследований	0,141693	304,87	X	43,20	X	569187,40	X
электрокардиографическое исследование с физической нагрузкой и велоэргометрическое исследование	33.6.1.3.1	исследований	0,006375	1780,49	X	11,35	X	149559,60	X
эндоскопическое диагностическое исследование	33.6.1.4	исследований	0,042576	1521,79	X	64,79	X	853717,40	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.6.1.5	исследований	0,003340	12111,20	X	40,45	X	533001,20	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.6.1.6	исследований	0,110577	2224,97	X	246,03	X	3241779,70	X

ПЭТ-КТ	33.6.1.7	исследований	0,002808	45552,80	X	127,91	X	1685414,40	0,34
ОФЭКТ/КТ	33.6.1.8	исследований	0,0008348	12075,77	X	10,08	X	132828,70	0,03
2.1.7. Школа для больных с хроническими заболеваниями	33.7	комплексных посещений	0,0146455	1775,32	X	26,00	X	342590,50	0,07
школа сахарного диабета	33.7.1	комплексных посещений	0,0056920	1636,34	X	9,31	X	122725,00	0,02
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.8	комплексных посещений, посещений, посещений, медицинских услуг	0,250145	955,60	X	239,04	X	3149651,50	X
онкологических заболеваний	33.8.1	медицинских услуг	0,025045	3116,71	X	78,06	X	1028518,10	0,20
сахарного диабета	33.8.2	посещений	0,049482	671,29	X	33,22	X	437675,20	0,09
болезней системы кровообращения	33.8.3	посещений	0,093880	982,05	X	92,19	X	1214790,00	0,24
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	33.9	комплексных посещений			X		X		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная)	34	случаев лечения	0,070353	57487,04	X	4044,39	X	53290169,10	X

медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	34.1	случаев лечения	0,029143	96365,33	X	2808,37	X	37004078,90	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случаев лечения	0,00106251	124728,50	X	132,53	X	1746197,10	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случаев лечения	0,00027700	156879,02	X	43,46	X	572583,90	0,11
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения	0,000607	272445,18	X	165,37	X	2179025,70	0,43
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	35	случаев госпитализации	0,158921	86654,20	X	13771,17	X	181453535,90	X
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	35.1	случаев госпитализации	0,012294	159032,84	X	1955,15	X	25761702,00	X
4.2. Стентирование	35.2	случаев	0,000986	281482,72	X	277,54	X	3656985,00	0,73

коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)		госпитализации							
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.3	случаев госпитализации	0,000455	351297,41	X	159,84	X	2106109,10	0,42
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случаев госпитализации	0,000227	644731,50	X	146,35	X	1928409,60	0,38
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.5	случаев госпитализации	0,000303	250238,27	X	75,82	X	999058,40	X
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	35.6	случаев госпитализации	0,0061043	273894,77	X	1671,93	X	22029904,10	X

5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	36.1	комплексных посещений	0,002808	20268,26	X	56,91	X	749908,20	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случаев лечения	0,001062	33886,06	X	35,99	X	474176,60	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случаев госпитализации	0,002884	105211,72	X	303,43	X	3998102,30	X
6. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X	X	X	271,94	X	3583248,30	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета субъекта Российской Федерации и прочих поступлений):	38		X	X	X	1564,53	X	20614763,30	4,11
1. Скорая, в том числе	39	вызовов			X		X		X

скорая специализированная, медицинская помощь									
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	41.2	комплексных посещений			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексных посещений			X		X		X
женщины	41.3.1	комплексных посещений			X		X		X
мужчины	41.3.2	комплексных посещений			X		X		X

2.1.4. Для посещений с иными целями	41.4	посещений			X		X		X
2.1.5. В неотложной форме	41.5	посещений			X		X		X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	41.6	обращений			X		X		X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	41.6.1	исследований			X		X		
компьютерная томография	41.6.1.1	исследований			X		X		X
магнитно-резонансная томография	41.6.1.2	исследований			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.6.1.3	исследований			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	41.6.1.4	исследований			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.6.1.5	исследований			X		X		X
патологоанатомическое	41.6.1.6	исследований			X		X		X

исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
ПЭТ-КТ	41.6.1.7	исследований							
ОФЭКТ/КТ	41.6.1.8	исследований							
2.1.7. Школа для больных с хроническими заболеваниями	41.7	комплексных посещений							
школа сахарного диабета	41.7.1	комплексных посещений							
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.8	комплексных посещений			X		X		X
онкологических заболеваний	41.8.1	комплексных посещений							
сахарного диабета	41.8.2	комплексных посещений							
болезней системы кровообращения	41.8.3	комплексных посещений							
2.1.9. Посещения с профилактическими целями	41.9	комплексных посещений							

центров здоровья									
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	42	случаев лечения			X		X		X
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	42.1	случаев лечения			X		X		X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случаев лечения			X		X		X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случаев лечения							
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случаев лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской	43	случаев госпитализации			X	1553,69	X	20471930,20	X

реабилитации, в том числе:									
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случаев госпитализации			X		X		X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.2	случаев госпитализации							
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.3	случаев госпитализации							
4.4. Эндovasкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случаев госпитализации							
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за	43.5	случаев госпитализации							

исключением федеральных медицинских организаций)									
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	43.6	случаев госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексных посещений			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случаев лечения			X		X		X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	44.3	случаев госпитализации			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X	X	X	10,84	X	142833,10	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46	-	X	X	X	243,98	X	3214796,30	0,64
1. Скорая, в том числе	47	ВЫЗОВОВ			X		X		X

скорая специализированная, медицинская помощь									
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	49	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	49.2	комплексных посещений			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексных посещений			X		X		X
женщины	49.3.1	комплексных посещений			X		X		X
мужчины	49.3.2	комплексных посещений			X		X		X

2.1.4. Для посещений с иными целями	49.4	посещений	0,02256	1923,56	X	43,39	X	571796,30	X
2.1.5. В неотложной форме	49.5	посещений			X		X		X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	49.6	обращений			X		X		X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	49.6.1	исследований			X		X		
компьютерная томография	49.6.1.1	исследований			X		X		X
магнитно-резонансная томография	49.6.1.2	исследований			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.6.1.3	исследований			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	49.6.1.4	исследований			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.6.1.5	исследований			X		X		X
патологоанатомическое	49.6.1.6	исследований			X		X		X

исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
ПЭТ-КТ	49.6.1.7	исследований							
ОФЭКТ/КТ	49.6.1.8	исследований							
2.1.7. Школа для больных с хроническими заболеваниями	49.7	комплексных посещений							
школа сахарного диабета	49.7.1	комплексных посещений							
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.8	комплексных посещений			X		X		X
онкологических заболеваний	49.8.1	комплексных посещений							
сахарного диабета	49.8.2	комплексных посещений							
болезней системы кровообращения	49.8.3	комплексных посещений							
2.1.9. Посещения с профилактическими целями	49.9	комплексных посещений							

центров здоровья									
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	50	случаев лечения	0,00022206	305750,00	X	67,90	X	894624,50	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	50.1	случаев лечения	0,00022206	305750,00	X	67,90	X	894624,50	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случаев лечения			X		X		X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случаев лечения							
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случаев лечения	0,00022206	305750,00		67,90		894624,50	0,18
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской	51	случаев госпитализации	0,00044	301569,56	X	132,69	X	1748375,50	X

реабилитации, в том числе:									
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	51.1	случаев госпитализации	0,00044	301569,56	X	132,96	X	1748375,50	X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.2	случаев госпитализации							
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.3	случаев госпитализации							
4.4. Эндovasкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случаев госпитализации							
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за	51.5	случаев госпитализации							

исключением федеральных медицинских организаций)									
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	51.6	случаев госпитализации	0,00044	301569,56	X	132,69	X	1748375,50	X
5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексных посещений			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случаев лечения			X		X		X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случаев госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь <1>	53	X			X		X		X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <1>, всего, в том числе:	53.1	посещений			X		X		X
6.1.1. Посещение по	53.1.1	посещений			X		X		X

паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами									
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений			X		X		X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) <1>	53.2	койко-дней			X		X		X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара <1>	53.3	случаев лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X	X		X		X
8. Другие расходы	55	-	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	56	-	X	X	X	38077,14	X	501717093,10	100,00

<1> В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с передачей соответствующего межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы в бюджет Московского городского фонда обязательного медицинского страхования.

**3. УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
 ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
 БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ГОРОДЕ
 МОСКВЕ НА 2027 ГОД ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ**

**3.1. УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
 ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
 БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ВИДАМ
 И УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ
 КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА ГОРОДА МОСКВЫ НА 2027 ГОД**

Установленные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее -	N строки	Единица измерения	Установленный ТПГГ объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя			Установленный ТПГГ норматив финансовых затрат консолидированного бюджета города Москвы на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС			Подушевой норматив финансирования ТПГГ в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета города Москвы		Утвержденная стоимость ТПГГ по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета города Москвы			
			Общий норматив	Норматив объема медицинс	Норматив объема медицинс	Общий норматив	Норматив в финансо	Норматив финансов ых затрат	За счет бюджетн ых	За счет средств МБТ в	За счет бюджетн ых	Доли в струк	За счет средств МБТ в	Доли в струк

ТПГГ) виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета города Москвы (далее - бюджетные ассигнования), включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет Московского городского фонда			объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет МГФОМС, в том числе:	кой помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС за счет средств МБТ в бюджет МГФОМС)	кой помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет МГФОМС	финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет МГФОМС, в том числе:	вых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет МГФОМС на предоставление медицинской помощи сверх базовой программы ОМС)	на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет МГФОМС	ассигнований, включая средства МБТ в бюджет МГФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС	бюджет МГФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС	ассигнований, включая средства МБТ в бюджет МГФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС	турерасходов	бюджет МГФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС	турерасходов
						рублей	рублей	рублей	рублей	рублей	тысяч рублей	процентов	тысяч рублей	процентов

обязательног о медицинског о страхования (далее - МБТ, МГФОМС) на финансовое обеспечение дополнитель ных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляе мой по территориаль ной программе обязательног о медицинског о страхования (далее - ОМС) сверх установленн ых базовой														
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

программой ОМС														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе <1>:	1		X	X	X	X	X	X	16845,76	244,46	221535806,90	100,06	3214796,30	1,45
I. Нормируемая медицинская помощь									6586,83	244,46	86622150,70	39,12	3214796,30	1,45
1. Скорая медицинская помощь, включая	2	вызовов	0,08629	0,08629		4903,28	4903,28		423,1		5564173,00	2,51		

скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:														
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызовов	0,03795	0,03795	X	4655,48	4655,48	X	176,68	X	2323431,40	1,05	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызовов												
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляе	5								1912,12	43,48	25145893,10	11,36	571796,30	0,26

мая:														
2.1. В амбулаторных условиях:	6								1730,14	43,48	22752731,20	10,28	571796,30	0,26
2.1.1. С профилактической и иными целями, в том числе:	7	посещений	0,53361	0,511	0,02261	2672,04	2705,18	1923,03	1425,83	43,48	18750799,90	8,47	571796,30	0,26
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений			X			X		X			X	X
2.1.1.А. В неотложной форме	7А	посещений	0,00577	0,00577	X	2767,52	2767,52	X	15,97	X	210000,00	0,09	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1 А	посещений	0,00577	0,00577	X	2767,52	2767,52	X	15,97	X	210000,00	0,09	X	X
2.1.2. В связи с	8	обращениями	0,0500	0,0500		5766,83	5766,83		288,34		3791931,30	1,71		

заболевания ми - обращений, в том числе:														
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений			X			X		X			X	X
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе:	9	случаев лечения	0,00264	0,00264		68931,04	68931,04		181,98		2393161,90	1,08		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения			X			X		X			X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	10	случаев лечения	0,0043	0,00408	0,00022	85461,24	73395,92	309218,01	367,48	68,03	4832712,70	2,18	894624,50	0,40

специализированная медицинская помощь), в том числе:														
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения			X			X		X			X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11								3895,95	200,98	51234899,70	23,14	2643000,00	1,19
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случаев лечения	0,00166	0,00144	0,00022	111750,24	81581,55	309218,01	185,51	68,03	2439550,80	1,10	894624,50	0,40
не идентифицированным и не застрахованным в системе	12.1	случаев лечения			X			X		X			X	X

ОМС лицам														
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализации	0,0157	0,0153	0,0004	236333,59	233822,84	332369,67	3710,44	132,95	48795348,90	22,04	1748375,50	0,79
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0,0047	0,0047	X	80295,05	80295,05	X	377,39	X	4962950,70	2,24	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14								515,87		6784166,50	3,06		
5.1. Первичная медицинская помощь <2>, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий),	15	посещений	0,018383	0,018383		8715,47	8715,47		160,22		2106981,60	0,95		

всего, в том числе:														
посещение по паллиативной медицинской помощи <2> без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений												
посещения на дому выездными патронажными бригадами <2>	15.2	посещений	0,018383	0,018383		8715,47	8715,47		160,22		2106981,60	0,95		
в том числе для детского населения	15.2.1	посещений	0,000342	0,000342		19767,41	19767,41		6,76		88905,60	0,04		
5.2. Паллиативная медицинская помощь в	16	койко-дней	0,025	0,025		14226,28	14226,28		355,66		4677184,90	2,11		

стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий														
в том числе для детского населения	16.1	койко-дней	0,00222	0,00222		13142,81	13142,81		29,18		383702,30	0,17		
5.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара	17	случаев лечения												
П. Ненормируемая		X	X	X	X	X	X	X	4876,33		64127908,70	28,96		

медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:														
6. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных Департаменту здравоохранения города Москвы (далее - подведомственные	18	X	X	X	X	X	X	X	2424,65		31886133,80	14,40		

медицинские организации), за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС														
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	19		0					947,91			12465748,80	5,63		
7.1. Не включенная в базовую программу ОМС	19.1		0		X			947,91	X		12465748,80	5,63	X	X
7.2. Дополнительные объемы	19.2		0		X			0,00	X				X	X

высокотехно логичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС														
8. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомств енных медицинских организаций, из них на:	20				X			X	1503,77	X	19776026, 10	8,93	X	X
8.1. Финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотре	20.1	X	X	X	X	X	X	X	560,30	X	7368455,5 0	3,33	X	X

нную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС)														
8.2. Приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов	20.2	X	X	X	X	X	X	X	943,47	X	12407570,60	5,60	X	X

ОМС <3>														
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	5382,60	X	70785747,50	31,97	X	X
9. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной	21	X	X	X	X	X	X	X	5221,46	X	68666540,00	31,01	X	X

скидкой) лекарственн ыми препаратами, медицински ми изделиями, продуктами лечебного (энтеральног о) питания														
10. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирован ие	22	X	X	X	X	X	X	X	161,15	X	2119207,5 0	0,96	X	X
11. Осуществлен ие транспортир овки пациентов с хронической почечной недостаточно стью от места их фактическог о	23	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X

<1> Без учета средств консолидированного бюджета города Москвы на приобретение оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (затраты, не включенные в тариф на оплату медицинской помощи).

<2> Включается в первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях.

<3> Указываются расходы консолидированного бюджета города Москвы на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, сверх Территориальной программы ОМС.

**3.2. УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО
СТРАХОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ ПО ВИДАМ И УСЛОВИЯМ ОКАЗАНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2027 ГОД**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тысяч рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III. Медицинская помощь в	20		X	X	X	40572,78	X	534600380,90	100,00

рамках территориальной программы ОМС:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 47)	21	вызовов	0,243	10344,02	X	2513,60	X	33119990,60	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1 + 41.1 + 49.1)	23.1	комплексных посещений	0,259783	4390,65	X	1140,62	X	15029138,10	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2), в том числе:	23.2	комплексных посещений	0,398052	5874,64	X	2338,41	X	30811727,10	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 49.2.1)	23.2.1	комплексных посещений	0,013620	1621,79	X	22,09	X	291049,10	X

2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3 + 41.3 + 49.3)	23.3	комплексных посещений	0,134683	1548,16	X	208,51	X	2747408,00	X
женщины	23.3.1	комплексных посещений	0,068456	2480,17	X	169,78	X	2237103,30	X
мужчины	23.3.2	комплексных посещений	0,066227	584,79	X	38,73	X	510304,70	X
2.1.4. Для посещений с иными целями (сумма строк 33.4 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещений	1,213862	1017,58	X	1235,19	X	16275379,70	X
2.1.5. В неотложной форме (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)	23.5	посещений	0,301	2419,83	X	728,37	X	9597229,50	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 33.6 + 41.6 + 49.6), из них:	23.6	обращений	2,010954	5227,02	X	10511,30	X	138500344,10	X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.6.1	исследований	0,4140188	2339,07	X	968,42	X	12760213,50	2,39
компьютерная томография	23.6.1.1	исследований	0,087000	3101,71	X	269,85	X	3555617,00	X

(сумма строк 33.6.1.1 + 41.6.1.1 + 49.6.1.1)									
магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.6.1.2 + 41.6.1.2 + 49.6.1.2)	23.6.1.2	исследований	0,025190	5172,07	X	130,28	X	1716671,10	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.6.1.3 + 41.6.1.3 + 49.6.1.3) - всего, в том числе:	23.6.1.3	исследований	0,141693	327,43	X	46,39	X	611314,90	X
электрокардиографическое исследование с физической нагрузкой и велоэргометрическое исследование	23.6.1.3.1	исследований	0,006375	1912,25	X	12,19	X	160627,30	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.6.1.4 + 41.6.1.4 + 49.6.1.4)	23.6.1.4	исследований	0,042576	1634,40	X	69,59	X	916891,10	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.6.1.5 + 41.6.1.5 +	23.6.1.5	исследований	0,003340	13007,43	X	43,44	X	572443,30	X

49.6.1.5)									
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.6.1.6 + 41.6.1.6 + 49.6.1.6)	23.6.1.6	исследований	0,110577	2389,62	X	264,24	X	3481674,60	X
ПЭТ-КТ (сумма строк 33.6.1.7 + 41.6.1.7 + 49.6.1.7)	23.6.1.7	исследований	0,002808	47648,23	X	133,80	X	1762943,50	0,33
ОФЭКТ/КТ (сумма строк 33.6.1.8 + 41.6.1.8 + 49.6.1.8)	23.6.1.8	исследований	0,0008348	12969,38	X	10,83	X	142658,00	0,03
2.1.7. Школа для больных с хроническими заболеваниями (сумма строк 33.7 + 41.7 + 49.7)	23.7	комплексных посещений	0,0146455	1905,97	X	27,91	X	367802,60	0,07
школа сахарного диабета (сумма строк 33.7.1 + 41.7.1 + 49.7.1)	23.7.1	комплексных посещений	0,0056920	1757,43	X	10,00	X	131806,70	0,02
2.1.8. Диспансерное наблюдение (сумма строк 33.8 + 41.8 + 49.8), в том	23.8	комплексных посещений, посещений,	0,250145	1026,31	X	256,73	X	3382711,20	X

числе по поводу:		посещений, медицинских услуг							
онкологических заболеваний (сумма строк 33.8.1 + 41.8.1 + 49.8.1)	23.8.1	медицинских услуг	0,025045	3347,35	X	83,83	X	1104629,60	0,21
сахарного диабета (сумма строк 33.8.2 + 41.8.2 + 49.8.2)	23.8.2	посещений	0,049482	720,97	X	35,68	X	470066,10	0,09
болезней системы кровообращения (сумма строк 33.8.3 + 41.8.3 + 49.8.3)	23.8.3	посещений	0,093880	1054,72	X	99,02	X	1304682,40	0,24
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 33.9 + 41.9 + 49.9)	23.9	комплексных посещений			X		X		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 34 + 42 + 50), в том числе:	24	случаев лечения	0,07057506	62389,01	X	4403,11	X	58016812,60	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю	24.1	случаев лечения	0,02936506	104930,23	X	3081,29	X	40600001,50	X

"онкология", в том числе: (сумма строк 34.1 + 42.1 + 50.1)									
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2 + 50.2)	24.2	случаев лечения	0,00106251	124728,50	X	132,53	X	1746197,10	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3 + 42.3 + 50.3)	24.3	случаев лечения	0,00027700	163938,58	X	45,41	X	598350,20	0,11
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4 + 42.4 + 50.4)	24.4	случаев лечения	0,0008291	295709,54	X	245,16	X	3230322,10	0,60
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 35 + 43 + 51), в том числе:	25	случаев госпитализации	0,1593610	103441,06	X	16484,47	X	217204852,30	X
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	25.1	случаев госпитализации	0,0127340	174244,96	X	2218,83	X	29236111,50	X

(сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)									
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.2 + 43.2 + 51.2)	25.2	случаев госпитализации	0,0009860	298653,17	X	294,47	X	3880061,20	0,73
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.3 + 43.3 + 51.3)	25.3	случаев госпитализации	0,0004550	370970,06	X	168,79	X	2224051,20	0,42
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4 + 43.4 + 51.4)	25.4	случаев госпитализации	0,0002270	680836,46	X	154,55	X	2036400,50	0,38
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях	25.5	случаев госпитализации	0,0003030	264251,61	X	80,07	X	1055005,70	0,20

(стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.5 + 43.5 + 51.5)									
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.6 + 43.6 + 51.6)	25.6	случаев госпитализации	0,0065443	292872,60	X	1916,64	X	25254283,30	X
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36 + 44 + 52):	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 52.1)	26.1	комплексных посещений	0,002808	21768,11	X	61,12	X	805401,40	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 52.2)	26.2	случаев лечения	0,001062	35749,79	X	37,97	X	500256,30	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	26.3	случаев госпитализации	0,002884	112366,12	X	324,06	X	4269973,40	X

медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 36.3 + 44.3 + 52.3)									
6. Паллиативная медицинская помощь <1>	27	X			X		X		X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <1>, всего (равно строке 53.1), в том числе:	27.1	посещений			X		X		X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений			X		X		X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) <1> (равно строке 53.2)	27.2	койко-дней			X		X		X

6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара <1> (равно строке 53.3)	27.3	случаев лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 37 + 45)	28	-	X	X	X	301,40	X	3971354,00	X
8. Иные расходы (равно строке 55)	29	-	X	X	X		X		X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС) - из строки 20:	30	-	X	X	X	38758,40	X	510693470,20	95,53
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызовов	0,243	10344,02	X	2513,60	X	33119990,60	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексных посещений	0,259783	4390,65	X	1140,62	X	15029138,10	X

2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	33.2	комплексных посещений	0,398052	5874,64	X	2338,41	X	30811727,10	X
для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексных посещений	0,013620	1621,79	X	22,09	X	291049,10	X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексных посещений	0,134683	1548,16	X	208,51	X	2747408,00	X
женщины	33.3.1	комплексных посещений	0,068456	2480,17	X	169,78	X	2237103,30	X
мужчины	33.3.2	комплексных посещений	0,066227	584,79	X	38,73	X	510304,70	X
2.1.4. Для посещений с иными целями	33.4	посещений	1,191302	1000,42	X	1191,80	X	15703583,40	X
2.1.5. В неотложной форме	33.5	посещений	0,301	2419,83	X	728,37	X	9597229,50	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	33.6	обращений	2,010954	5227,02	X	10511,30	X	138500344,10	X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	33.6.1	исследований	0,4140188	2339,07	X	968,42	X	12760213,50	X
компьютерная томография	33.6.1.1	исследований	0,087000	3101,71	X	269,85	X	3555617,00	X

магнитно-резонансная томография	33.6.1.2	исследований	0,025190	5172,07	X	130,28	X	1716671,10	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - всего, в том числе:	33.6.1.3	исследований	0,1416930	327,43	X	46,39	X	611314,90	X
электрокардиографическое исследование с физической нагрузкой и велоэргометрическое исследование	33.6.1.3.1	исследований	0,0063750	1912,25		12,19		160627,30	X
эндоскопическое диагностическое исследование	33.6.1.4	исследований	0,042576	1634,40	X	69,59	X	916891,10	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.6.1.5	исследований	0,003340	13007,43	X	43,44	X	572443,30	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.6.1.6	исследований	0,110577	2389,62	X	264,24	X	3481674,60	X

ПЭТ-КТ	33.6.1.7	исследований	0,002808	47648,23	X	133,80	X	1762943,50	0,33
ОФЭКТ/КТ	33.6.1.8	исследований	0,0008348	12969,38	X	10,83	X	142658,00	0,03
2.1.7. Школа для больных с хроническими заболеваниями	33.7	комплексных посещений	0,0146455	1905,97	X	27,91	X	367802,60	0,07
школа сахарного диабета	33.7.1	комплексных посещений	0,0056920	1757,43	X	10,00	X	131806,70	0,02
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.8	комплексных посещений, посещений, посещений, медицинских услуг	0,250145	1026,31	X	256,73	X	3382711,20	X
онкологических заболеваний	33.8.1	медицинских услуг	0,025045	3347,35	X	83,83	X	1104629,60	0,21
сахарного диабета	33.8.2	посещений	0,049482	720,97	X	35,68	X	470066,10	0,09
болезней системы кровообращения	33.8.3	посещений	0,093880	1054,72	X	99,02	X	1304682,40	0,24
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	33.9	комплексных посещений			X		X		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная)	34	случаев лечения	0,070353	61620,85	X	4335,21	X	57122188,10	X

медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	34.1	случаев лечения	0,029143	103400,00	X	3013,39	X	39705377,00	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случаев лечения	0,00106251	124728,50	X	132,53	X	1746197,10	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случаев лечения	0,00027700	163938,58	X	45,41	X	598350,20	0,11
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случаев лечения	0,000607	292033,99	X	177,26	X	2335697,60	0,44
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	35	случаев госпитализации	0,1589210	93079,07	X	14792,22	X	194907195,50	X
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	35.1	случаев госпитализации	0,012294	169688,04	X	2086,14	X	27487736,00	X
4.2. Стентирование	35.2	случаев	0,000986	298653,17	X	294,47	X	3880061,20	0,73

коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)		госпитализации							
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.3	случаев госпитализации	0,000455	370970,06	X	168,79	X	2224051,20	0,42
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случаев госпитализации	0,000227	680836,46	X	154,55	X	2036400,50	0,38
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.5	случаев госпитализации	0,000303	264251,61	X	80,07	X	1055005,70	0,20
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	35.6	случаев госпитализации	0,006104	292245,72	X	1783,95	X	23505907,80	X

5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	36.1	комплексных посещений	0,002808	21768,11	X	61,12	X	805401,40	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случаев лечения	0,001062	35749,79	X	37,97	X	500256,30	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случаев госпитализации	0,002884	112366,12	X	324,06	X	4269973,40	X
6. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X	X	X	290,56	X	3828520,90	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета субъекта Российской Федерации и прочих поступлений):	38		X	X	X	1570,40		20692114,4	3,87
1. Скорая, в том числе	39	вызовов			X		X		X

скорая специализированная, медицинская помощь									
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	41.2	комплексных посещений			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексных посещений			X		X		X
женщины	41.3.1	комплексных посещений			X		X		X
мужчины	41.3.2	комплексных посещений			X		X		X

2.1.4. Для посещений с иными целями	41.4	посещений			X		X		X
2.1.5. В неотложной форме	41.5	посещений			X		X		X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	41.6	обращений			X		X		X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	41.6.1	исследований			X		X		
компьютерная томография	41.6.1.1	исследований			X		X		X
магнитно-резонансная томография	41.6.1.2	исследований			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.6.1.3	исследований			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	41.6.1.4	исследований			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.6.1.5	исследований			X		X		X
патологоанатомическое	41.6.1.6	исследований			X		X		X

исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
ПЭТ-КТ	41.6.1.7	исследований							
ОФЭКТ/КТ	41.6.1.8	исследований							
2.1.7. Школа для больных с хроническими заболеваниями	41.7	комплексных посещений							
школа сахарного диабета	41.7.1	комплексных посещений							
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.8	комплексных посещений			X		X		X
онкологических заболеваний	41.8.1	комплексных посещений							
сахарного диабета	41.8.2	комплексных посещений							
болезней системы кровообращения	41.8.3	комплексных посещений							
2.1.9. Посещения с профилактическими целями	41.9	комплексных посещений							

центров здоровья									
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	42	случаев лечения			X		X		X
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	42.1	случаев лечения			X		X		X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случаев лечения			X		X		X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случаев лечения							
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случаев лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской	43	случаев госпитализации			X	1559,56	X	20549281,30	X

реабилитации, в том числе:									
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случаев госпитализации			X		X		X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.2	случаев госпитализации							
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.3	случаев госпитализации							
4.4. Эндovasкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случаев госпитализации							
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за	43.5	случаев госпитализации							

исключением федеральных медицинских организаций)									
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	43.6	случаев госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексных посещений			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случаев лечения			X		X		X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	44.3	случаев госпитализации			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X	X	X	10,84	X	142833,10	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46	-	X	X	X	243,98	X	3214796,30	0,60
1. Скорая, в том числе	47	ВЫЗОВОВ			X		X		X

скорая специализированная, медицинская помощь									
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	49	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	49.2	комплексных посещений			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексных посещений			X		X		X
женщины	49.3.1	комплексных посещений			X		X		X
мужчины	49.3.2	комплексных посещений			X		X		X

2.1.4. Для посещений с иными целями	49.4	посещений	0,02256	1923,56	X	43,39	X	571796,30	X
2.1.5. В неотложной форме	49.5	посещений			X		X		X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	49.6	обращений			X		X		X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	49.6.1	исследований			X		X		
компьютерная томография	49.6.1.1	исследований			X		X		X
магнитно-резонансная томография	49.6.1.2	исследований			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.6.1.3	исследований			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	49.6.1.4	исследований			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.6.1.5	исследований			X		X		X
патологоанатомическое	49.6.1.6	исследований			X		X		X

исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
ПЭТ-КТ	49.6.1.7	исследований							
ОФЭКТ/КТ	49.6.1.8	исследований							
2.1.7. Школа для больных с хроническими заболеваниями	49.7	комплексных посещений							
школа сахарного диабета	49.7.1	комплексных посещений							
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.8	комплексных посещений			X		X		X
онкологических заболеваний	49.8.1	комплексных посещений							
сахарного диабета	49.8.2	комплексных посещений							
болезней системы кровообращения	49.8.3	комплексных посещений							
2.1.9. Посещения с профилактическими целями	49.9	комплексных посещений							

центров здоровья									
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	50	случаев лечения	0,00022206	305750,00	X	67,90	X	894624,50	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	50.1	случаев лечения	0,00022206	305750,00	X	67,90	X	894624,50	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случаев лечения			X		X		X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случаев лечения							
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случаев лечения	0,00022206	305750,00		67,90		894624,50	0,17
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской	51	случаев госпитализации	0,00044	301569,56	X	132,69	X	1748375,50	X

реабилитации, в том числе:									
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	51.1	случаев госпитализации	0,00044	301569,56	X	132,96	X	1748375,50	X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.2	случаев госпитализации							
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.3	случаев госпитализации							
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случаев госпитализации							
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за	51.5	случаев госпитализации							

исключением федеральных медицинских организаций)									
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	51.6	случаев госпитализации	0,00044	301569,56	X	132,69	X	1748375,50	X
5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексных посещений			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случаев лечения			X		X		X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случаев госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь <1>	53	X			X		X		X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <1>, всего, в том числе:	53.1	посещений			X		X		X
6.1.1. Посещение по	53.1.1	посещений			X		X		X

паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами									
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений			X		X		X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) <1>	53.2	койко-дней			X		X		X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара <1>	53.3	случаев лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X	X		X		X
8. Иные расходы	55	-	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	56	-	X	X	X	40572,78	X	534600380,90	100,00

<1> В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с передачей соответствующего межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы в бюджет Московского городского фонда обязательного медицинского страхования.

Приложение 3
к Территориальной программе

**ПОРЯДОК
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ,
МЕДИЦИНСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ, ЛЕЧЕБНЫМ ПИТАНИЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМИ ПРОДУКТАМИ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ,
ПО НАЗНАЧЕНИЮ ВРАЧА, А ТАКЖЕ ДОНОРСКОЙ КРОВЬЮ
И (ИЛИ) ЕЕ КОМПОНЕНТАМИ ПО МЕДИЦИНСКИМ ПОКАЗАНИЯМ
В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ С УЧЕТОМ
ВИДОВ, ФОРМ И УСЛОВИЙ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Правительства Москвы от 22.04.2025 N 896-ПП)

При оказании в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее - Территориальная программа) первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случаях типичного течения заболевания пациента исходя из тяжести и характера заболевания в соответствии с утвержденными в установленном порядке стандартами медицинской помощи медицинским работником осуществляется:

- назначение и выписывание отдельным категориям граждан, имеющим право на получение социальной услуги, предусмотренной [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](#) Федерального закона от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", необходимых лекарственных препаратов для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, в объеме не менее, чем это предусмотрено перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, сформированным в соответствии с Федеральным [законом](#) от 12 апреля 2010 г. N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств" и утверждаемым Правительством Российской Федерации, медицинских изделий по рецептам на медицинские изделия, а также специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с перечнями, утверждаемыми Правительством Российской Федерации;

- назначение и выписывание лекарственных препаратов гражданам, страдающим

гемофилией, муковисцидозом, гипопитарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II, VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), а также гражданам после трансплантации органов и (или) тканей в соответствии с перечнем централизованно закупаемых в установленном порядке федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, за счет средств федерального бюджета лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

- назначение и выписывание лекарственных препаратов отдельным категориям граждан, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам на лекарственные препараты бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой;

- назначение и выписывание лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения по перечню изделий медицинского назначения, утвержденному Департаментом здравоохранения города Москвы, отдельным категориям граждан, имеющих право на меры социальной поддержки по обеспечению бесплатно лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения в соответствии с правовыми актами города Москвы по категориям заболеваний;

- назначение и выписывание лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, утвержденный Правительством Российской Федерации, жителям города Москвы, включенным в региональный сегмент Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности.

Назначение и выписывание лекарственных препаратов при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, медицинскими работниками медицинских организаций, включенных в перечень медицинских организаций, утвержденный Департаментом здравоохранения города Москвы.

При наличии медицинских показаний (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии медицинской организации осуществляется назначение и выписывание лекарственных препаратов, не входящих в стандарты медицинской помощи, и (или) по торговым наименованиям лекарственных препаратов.

Граждане с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями имеют право на назначение им врачебными комиссиями медицинских организаций, требования к которым устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации, не зарегистрированных в Российской Федерации лекарственных препаратов для медицинского применения в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации (включая критерии назначения таких лекарственных препаратов, а также порядок их применения).

Все медицинские организации, подведомственные Департаменту здравоохранения города Москвы и участвующие в Территориальной программе, принимают решения о назначении не зарегистрированных в Российской Федерации лекарственных препаратов для медицинского применения в порядке, установленном правовым актом Департамента здравоохранения города Москвы.

(абзац введен [постановлением](#) Правительства Москвы от 22.04.2025 N 896-ПП)

При наличии у граждан, имеющих в соответствии с нормативными правовыми актами города Москвы право на меры социальной поддержки по обеспечению лекарственными препаратами и не выбравших их получение в денежном выражении, медицинских показаний (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, осуществляется обеспечение лекарственными препаратами, не входящими в стандарты медицинской помощи, и (или) по торговым наименованиям в порядке, установленном Правительством Москвы.

При наличии у граждан, имеющих в соответствии с нормативными правовыми актами города Москвы право на меры социальной поддержки по обеспечению лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и не выбравших их получение в денежном выражении, осуществляется обеспечение таких граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по категории заболевания "диабет" и лекарственными препаратами по категории заболевания "муковисцидоз" в порядках, установленных Правительством Москвы.

Выписывание медицинских изделий (изделий медицинского назначения), специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, специализированных продуктов лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, утвержденный Правительством Российской Федерации, осуществляется по медицинским показаниям в установленном порядке медицинскими работниками медицинских организаций, включенных в перечень медицинских организаций, утвержденный Департаментом здравоохранения города Москвы.

При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях детям из числа жителей города Москвы, страдающим сахарным диабетом 1 типа, осуществляется назначение и бесплатный отпуск медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, медицинскими изделиями для проведения мониторинга уровня глюкозы в интерстициальной жидкости (сканер (датчик/сенсор) системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы в интерстициальной жидкости). Обеспечение указанными медицинскими изделиями осуществляется по назначению лечащего врача - детского эндокринолога медицинской организации Департамента здравоохранения города Москвы, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению, в порядке, установленном Департаментом здравоохранения города Москвы.

Гражданину при выписывании ему лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий (изделий медицинского назначения), специализированных продуктов лечебного питания предоставляется информация о том, в каких аптечных организациях можно получить выписанный препарат, изделие, питание.

Отпуск лекарственных препаратов, медицинских изделий (изделий медицинского назначения), специализированных продуктов лечебного питания осуществляется в аптечных организациях, включенных в перечень аптечных организаций, утвержденный Департаментом здравоохранения города Москвы в установленном порядке.

Отпуск лекарственных препаратов по рецептам на лекарственные препараты, сформированным в форме электронного документа, аптечными организациями, участвующими в бесплатном лекарственном обеспечении по электронным рецептам, осуществляется в порядке, установленном Правительством Москвы.

При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях граждане обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации, и медицинскими изделиями в соответствии со стандартами медицинской помощи и клиническими рекомендациями.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, не включенными в утвержденный Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, осуществляется по медицинским показаниям в случаях нетипичного течения заболевания, наличия осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний, назначения лекарственных препаратов, особенности взаимодействия и совместимости которых согласно инструкциям по их применению приводят к снижению эффективности и безопасности фармакотерапии и (или) создают потенциальную опасность для жизни и здоровья пациента, в случае замены лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям.

Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, передача от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи осуществляется в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

Граждане, получающие паллиативную специализированную медицинскую помощь на дому (далее - пациенты), бесплатно обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому, включенными в [перечень](#) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых пациентам, получающим паллиативную специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, для использования на дому (приложение 6 к Территориальной программе).

Обеспечение пациентов медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому (далее - медицинские изделия для использования на дому) осуществляется на основании решения врачебной комиссии медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающей паллиативную специализированную медицинскую помощь, в которой пациент получает паллиативную специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, проводимой в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

При наличии у пациента медицинских показаний, установленных врачом отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы, указывающих на необходимость незамедлительного обеспечения пациента медицинскими изделиями для использования на дому, такой пациент обеспечивается медицинскими изделиями для использования на дому (угроза ухудшения состояния пациента, угроза жизни) медицинской организацией государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающей паллиативную специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, на период, но не более чем на 15 календарных дней, необходимый для передачи в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, пациенту медицинских изделий для использования на дому.

Выдача пациенту (его законному представителю) и (или) члену семьи пациента, осуществляющему уход за ним, медицинских изделий для использования на дому осуществляется организациями, функции и полномочия учредителей которых выполняют Департамент здравоохранения города Москвы и Департамент труда и социальной защиты населения города Москвы, в соответствии с распределением по предоставлению таких медицинских изделий, установленным [приложением 6](#) к Территориальной программе.

Предоставление медицинских изделий для использования на дому осуществляется в соответствии с правилами, устанавливаемыми регламентом взаимодействия по вопросам организации обеспечения граждан медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому, в рамках оказания паллиативной специализированной медицинской помощи, утверждаемым Департаментом здравоохранения города Москвы совместно с Департаментом труда и социальной защиты населения города Москвы.

Передача медицинских изделий для использования на дому организациями, функции и полномочия учредителей которых выполняют Департамент здравоохранения города Москвы и Департамент труда и социальной защиты населения города Москвы, пациенту (его законному представителю) и (или) члену семьи пациента, осуществляющему уход за ним, осуществляется на основании гражданско-правового договора или акта приема-передачи в соответствии с правилами, устанавливаемыми регламентом взаимодействия по вопросам организации обеспечения граждан медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому, в рамках оказания паллиативной специализированной медицинской помощи, утверждаемым Департаментом здравоохранения

города Москвы совместно с Департаментом труда и социальной защиты населения города Москвы. Заключение договора, оформление и подписание акта приема-передачи осуществляется между организацией, функцией и полномочия учредителя которой выполняет Департамент здравоохранения города Москвы или Департамент труда и социальной защиты населения города Москвы, и пациентом (его законным представителем) и (или) членом семьи пациента, осуществляющим уход за ним.

При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, осуществляется обеспечение пациентов лекарственными препаратами (включая наркотические и психотропные лекарственные препараты), предназначенными для облегчения боли, связанной с заболеванием, состоянием, и симптоматического лечения других тяжелых проявлений заболевания, в соответствии с клиническими рекомендациями и в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

Пациенты при оказании им паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, бесплатно обеспечиваются лекарственными препаратами (включая наркотические и психотропные лекарственные препараты), включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации, назначение и оформление рецептов на которые осуществляет лечащий врач медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и (или) врач по паллиативной медицинской помощи отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающей паллиативную специализированную медицинскую помощь.

В случае наличия медицинских показаний (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям) пациенты при оказании им паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, бесплатно обеспечиваются лекарственными препаратами (включая наркотические и психотропные лекарственные препараты), не включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации, и (или) по торговым наименованиям лекарственных препаратов, по решению врачебной комиссии медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающей специализированную паллиативную медицинскую помощь или первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях.

Пациентам (законному представителю пациента, члену семьи пациента, осуществляющему уход за ним) при назначении им лекарственных препаратов (включая наркотические и психотропные лекарственные препараты) предоставляется информация о том, в каких аптечных организациях, включенных в перечень аптечных организаций, утвержденный Департаментом здравоохранения города Москвы, можно получить соответствующий назначенный лекарственный препарат.

При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях лицам, находящимся под диспансерным наблюдением в связи с туберкулезом, и лицам, больным туберкулезом, в рамках Территориальной программы в течение всего периода диспансерного наблюдения или со дня выявления туберкулеза помимо назначения противотуберкулезных лекарственных препаратов и

гепатопротекторов осуществляется назначение антибактериальных лекарственных препаратов и (или) соответствующих витаминов, включенных в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации. При этом назначение антибактериальных лекарственных препаратов и (или) соответствующих витаминов осуществляется по решению врачебной комиссии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы". Отпуск лекарственных препаратов осуществляется в аптечной организации, включенной в перечень аптечных организаций, утвержденный Департаментом здравоохранения города Москвы, в установленном порядке.

В рамках Территориальной программы в целях предотвращения прерывания приема лекарственных препаратов лицами, находившимися в связи с туберкулезом на лечении в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях по профилю "фтизиатрия", при выписке из этих медицинских организаций указанные лица обеспечиваются на срок до постановки на диспансерное наблюдение в связи с туберкулезом, но не более чем на три календарных дня, противотуберкулезными лекарственными препаратами, гепатопротекторами, антибактериальными лекарственными препаратами и соответствующими витаминами, включенными в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации.

Обеспечение указанными лекарственными препаратами осуществляется по решению врачебной комиссии медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы, в которой осуществлялось оказание медицинской помощи в стационарных условиях в связи с туберкулезом. Отпуск таких лекарственных препаратов осуществляется медицинским работником с внесением в медицинскую документацию соответствующих записей, в том числе записи о назначенных лекарственных препаратах, их дозировках, сроках, на которые отпускаются лекарственные препараты. Получение лекарственных препаратов заверяется подписью лица, которому отпускаются лекарственные препараты, или законного представителя лица, который обеспечивается лекарственными препаратами.

Правила организации обеспечения лекарственными препаратами лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в связи с туберкулезом, лиц, больных туберкулезом, а также при выписке лиц, находившихся в связи с туберкулезом на лечении в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях по профилю "фтизиатрия", устанавливаются Департаментом здравоохранения города Москвы.

В рамках Территориальной программы в целях улучшения организации лекарственного обеспечения для лечения онкологических заболеваний, преобладающих в структуре заболеваемости в городе Москве, к которым относятся злокачественное новообразование молочной железы, злокачественное новообразование предстательной железы, колоректальный рак, злокачественное новообразование почки (кроме почечной лоханки), злокачественная меланома кожи, злокачественное новообразование бронхов и легкого, злокачественное новообразование мочевого пузыря, злокачественное новообразование яичника, злокачественное новообразование желудка, опухоли головы и шеи, классифицируемые в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, - 10 (МКБ-10) по

диагнозам C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9, C61, C18.0, C18.1, C18.2, C18.3, C18.4, C18.5, C18.6, C18.7, C18.8, C18.9, C19, C20, C21, C64, C43.0, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C34.0, C34.1, C34.2, C34.3, C34.8, C34.9, C67.0, C67.1, C67.2, C67.3, C67.4, C67.5, C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C56, C16.0, C16.1, C16.2, C16.3, C16.4, C16.5, C16.6, C16.8, C16.9, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03.0, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.8, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, злокачественное новообразование самостоятельных (первичных) множественных локализаций (при условии проведения лечения по поводу одного из указанных в настоящем абзаце диагнозов онкологических заболеваний), классифицируемое в соответствии с МКБ-10 по диагнозу C97, осуществляется обеспечение лекарственными препаратами, предусмотренными схемой лечения, определенной в соответствии с клинической рекомендацией (медицинской методологией) лечения онкологического заболевания, включенными в Перечень лекарственных препаратов для лечения онкологических заболеваний, преобладающих в структуре заболеваемости в городе Москве, утвержденный нормативным правовым актом Правительства Москвы.

При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях в рамках Территориальной программы жителям города Москвы в возрасте старше 18 лет, страдающим онкологическими заболеваниями, преобладающими в структуре заболеваемости в городе Москве, осуществляется назначение и выписывание лекарственных препаратов в твердых лекарственных формах (таблетки, капсулы), предусмотренных схемой лечения, определенной в соответствии с клинической рекомендацией (медицинской методологией) лечения онкологического заболевания, на условиях, установленных нормативным правовым актом Правительства Москвы.

При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы жителям города Москвы в возрасте старше 18 лет из числа застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, страдающим онкологическими заболеваниями, преобладающими в структуре заболеваемости в городе Москве, лечащими врачами-онкологами медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю "онкология", осуществляется назначение лекарственных препаратов в жидких лекарственных формах, предназначенных для инъекций, в дозировке, способом введения, кратностью введения, которые предусмотрены схемой лечения, определенной в соответствии с клинической рекомендацией (медицинской методологией) лечения онкологического заболевания, без выписывания рецептов на лекарственные препараты. Получение лекарственных препаратов в жидких лекарственных формах, предназначенных для инъекций, в соответствии с назначением лечащего врача-онколога осуществляется в условиях дневного стационара в медицинской организации, которая осуществляет деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве и в которую направлен пациент для лечения онкологического заболевания в условиях дневного стационара.

В рамках Территориальной программы медицинскими организациями, осуществляющими деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве и оказывающими медицинскую помощь по профилю "онкология" в стационарных условиях, при оказании

специализированной медицинской помощи в стационарных условиях жители города Москвы в возрасте старше 18 лет из числа застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, страдающие онкологическими заболеваниями, преобладающими в структуре заболеваемости в городе Москве, обеспечиваются лекарственными препаратами в твердых лекарственных формах (таблетки, капсулы) и жидких лекарственных формах, предназначенных для инъекций, в формах, с дозировкой, способом приема или введения, с кратностью приема или введения лекарственных препаратов, которые предусмотрены схемой лечения, определенной в соответствии с клинической рекомендацией (медицинской методологией) лечения онкологического заболевания.

При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы в амбулаторных условиях детям из числа жителей города Москвы, страдающим онкологическими заболеваниями, осуществляется назначение и выписывание лекарственных препаратов для лечения онкологического заболевания на условиях, установленных нормативным правовым актом Правительства Москвы.

При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы детям из числа жителей города Москвы, страдающим онкологическими заболеваниями, лечащими врачами - детскими онкологами медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю "онкология", осуществляется назначение лекарственных препаратов в жидких лекарственных формах, предназначенных для инъекций, с учетом определенной тактики лечения. Получение лекарственных препаратов в жидких лекарственных формах, предназначенных для инъекций, в соответствии с назначением лечащего врача - детского онколога осуществляется в условиях дневного стационара в медицинской организации, которая осуществляет деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве и в которую направлен пациент для лечения онкологического заболевания в условиях дневного стационара.

В рамках Территориальной программы медицинскими организациями, осуществляющими деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве и оказывающими медицинскую помощь по профилю "онкология" в стационарных условиях, при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях дети из числа жителей города Москвы, страдающие онкологическими заболеваниями, обеспечиваются с учетом определенной тактики лечения лекарственными препаратами в твердых лекарственных формах (таблетки, капсулы) и жидких лекарственных формах, предназначенных для инъекций.

При оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи граждане по медицинским показаниям обеспечиваются медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, в соответствии со стандартами медицинской помощи и порядками оказания медицинской помощи.

В рамках Территориальной программы в целях совершенствования оказания медицинской помощи лицам, больным сердечно-сосудистыми заболеваниями, снижения общей и сердечно-сосудистой смертности, профилактики развития повторных сердечно-сосудистых событий осуществляется дополнительное лекарственное обеспечение жителей города Москвы в возрасте старше 18 лет, не имеющих права на получение социальной услуги в виде обеспечения

лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с Федеральным [законом](#) от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи":

- страдающих мерцательной аритмией (болезнями сердца с фибрилляцией и (или) трепетанием предсердий) либо гиперлипидемией с очень высоким риском развития сердечно-сосудистых заболеваний, - пожизненно;

- находящихся на диспансерном наблюдении и перенесших острое нарушение мозгового кровообращения либо инфаркт миокарда, которым выполнены аортокоронарное шунтирование, и (или) ангиопластика коронарных артерий со стентированием, и (или) катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, - в течение двух лет с даты постановки диагноза и (или) выполнения хирургического вмешательства в порядке, установленном Департаментом здравоохранения города Москвы.

При лечении в амбулаторных условиях назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляется по перечню лекарственных препаратов для бесплатного обеспечения жителей города Москвы в возрасте старше 18 лет, не имеющих права на получение социальной услуги в виде обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с Федеральным [законом](#) от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", которые страдают мерцательной аритмией (болезнями сердца с фибрилляцией и (или) трепетанием предсердий), гиперлипидемией с очень высоким риском развития сердечно-сосудистых заболеваний, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения либо инфаркт миокарда, которым выполнены аортокоронарное шунтирование, и (или) ангиопластика коронарных артерий со стентированием, и (или) катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, отпускаемых бесплатно по рецептам на лекарственные препараты, для проведения дезагрегантной, антикоагулянтной, гиполипидемической и иной терапии, утвержденному нормативным правовым актом Правительства Москвы.

В целях улучшения качества жизни лиц, имеющих ограничения жизнедеятельности, в том числе инвалидов и детей-инвалидов, в рамках Территориальной программы указанным лицам сверх гарантий, установленных [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](#) Федерального закона от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" и [статьей 10](#) Федерального закона от 24 ноября 1995 г. N 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации", предоставляются по медицинским показаниям медицинские изделия по перечню, на условиях и в порядке, предусмотренных правовыми актами города Москвы.

Обеспечение медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, медицинских организаций частной системы здравоохранения, участвующих в реализации Территориальной программы, донорской кровью и (или) ее компонентами на безвозмездной основе осуществляется Государственным бюджетным учреждением здравоохранения города Москвы "Центр крови имени О.К. Гаврилова Департамента здравоохранения города Москвы" (далее - ГБУЗ "Центр крови им. О.К. Гаврилова ДЗМ"), а также отделениями переливания крови медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы в установленном Департаментом здравоохранения города Москвы порядке.

ГБУЗ "Центр крови им. О.К. Гаврилова ДЗМ" передает в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы заготовленные, переработанные и прошедшие вирусологическое тестирование, а также карантинизацию или патогенредукцию

(свежезамороженная плазма) компоненты донорской крови, которые направляются на клиническое применение или на пополнение стратегического резерва.

Отделения переливания крови обеспечивают в первоочередном порядке потребности в донорской крови и ее компонентах структурные подразделения тех медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, на базе которых они развернуты.

В экстренных случаях при наличии запасов компоненты донорской крови на безвозмездной основе передаются из отделений переливания крови в кабинеты или отделения трансфузиологии медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, направивших заявку на донорскую кровь и (или) ее компоненты, с обязательной регистрацией в отделении контроля и экспедиции готовой продукции ГБУЗ "Центр крови им. О.К. Гаврилова ДЗМ".

Приложение 4
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ
ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ В УСЛОВИЯХ
ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА И В НЕОТЛОЖНОЙ ФОРМЕ,
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ,
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СКОРОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ СКОРОЙ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ПАЛЛИАТИВНОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ**

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Правительства Москвы от 15.04.2025 N 793-ПП)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
А02ВА	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
А02ВС	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения

A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		

A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для

			приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой

			оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный	капсулы; порошок для приема внутрь

		сорбированный	
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		инсулин растворимый	раствор для инъекций

		(человеческий генно-инженерный)	
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия,

			покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BD	комбинированные препараты пероральных гипогликемических средств	алоглиптин + пиоглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения

		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)

A11D	витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
A11DA	витамин В ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		

A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые; таблетки растворимые
		тиоктовая кислота	капсулы;

			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для

			внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамо)бензамидо)бензамида гидрохлорид	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

			раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)

		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения;

			таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		роксадустат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий

		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		

B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные;

			раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил] бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лапаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

			раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные;

			концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		

C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и

			внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		эсмолол	раствор для внутривенного введения
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		

C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-		

	ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рамиприл	капсулы; таблетки
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		инклисиран	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		

D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения;

			раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		

G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения

G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением,

			покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа- редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные

		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения продолжительного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с продолжительным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

Н03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
Н03А	препараты щитовидной железы		
Н03АА	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
Н03В	анти тиреоидные препараты		
Н03ВВ	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Н03С	препараты йода		
Н03СА	препараты йода	калия йодид	таблетки
Н04	гормоны поджелудочной железы		
Н04А	гормоны, расщепляющие гликоген		
Н04АА	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Н05	препараты, регулирующие обмен кальция		
Н05А	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
Н05АА	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
Н05В	антипаратиреоидные средства		
Н05ВА	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций

H05BX	прочие антипаратиреодные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные		

	препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;

			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;

			порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефепим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	биапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
		имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для

			приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;

			капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного

			введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		лomeфлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия,

			покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой

			оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки

J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид +	таблетки, покрытые оболочкой;

		рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		лomeфлoксaцин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		атазанавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы

J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		эмтрицитабин	
		ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивириин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамиид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		антитоксин ботулинический типа А	
		антитоксин ботулинический типа В	
		антитоксин ботулинический типа Е	
		антитоксин гангренозный	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		

J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
J07A	вакцины бактериальные		

J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозолomid	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения

		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		

L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривезикулярного введения и инфузий

L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01E	ингибиторы протеинкиназы		
L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона	занубрутиниб	капсулы
L01F	моноклональные антитела и конъюгаты антител		
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для

			приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		инотузумаб озогамидин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для

			инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		полатузумаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения

		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гекфитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кризотиниб	капсулы
	лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ленватиниб	капсулы
	мидостаурин	капсулы
	нилотиниб	капсулы
	нинтеданиб	капсулы мягкие
	осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	палбоциклиб	капсулы
	регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	руксолитиниб	таблетки
	сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	сунитиниб	капсулы
	траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	церитиниб	капсулы

		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	алпелисиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		талазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L01XY	комбинации противоопухолевых препаратов	нурулимаб + пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;

			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для

			интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		сампэгинтерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для

			инфузий
		анифролумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремилласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые

			оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для

			приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		помалидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		

M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного

			введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

			раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа	лиофилизат для приготовления раствора для

		А-гемагглютинин комплекс	внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для

			внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N 01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки

N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфирь аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиэтилпи перидин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые

			оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки;

			таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;

			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь

		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной

			оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного

			введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки
		пептиды головного мозга свиньи	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы;

			трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		фампридин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамитозол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		

R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активизируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций

		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + гликопиррония бромид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид +	капсулы с порошком для ингаляций

		индакатерол	
		гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций

		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		тезепелумаб	раствор для подкожного введения
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		

R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		

R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	заболеваний органов дыхания	тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		

S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения

		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		наллоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в	аминокислоты для парентерального питания +	

	комбинации	прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомерпол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно- резонансной томографии		

V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		

V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид ^{89}Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [^{223}Ra]	раствор для внутривенного введения

Приложение 5
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ
В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ
ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ
ПРЕПАРАТЫ И МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ОТПУСКАЮТСЯ ПО НАЗНАЧЕНИЮ
ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО, А ТАКЖЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП
НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ
ПРЕПАРАТЫ ОТПУСКАЮТСЯ БЕСПЛАТНО ИЛИ С ПЯТИДЕСЯТИПРОЦЕНТНОЙ
СКИДКОЙ <1> ПО НАЗНАЧЕНИЮ ВРАЧЕЙ**

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Правительства Москвы от 15.04.2025 N 793-ПП)

<1> Перечень является базовым минимальным.

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
А02ВА	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
А02ВС	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения

A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		

A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактоулоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для

			приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой

			оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный	капсулы; порошок для приема внутрь

		сорбированный	
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		инсулин растворимый	раствор для инъекций

		(человеческий генно-инженерный)	
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия,

			покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BD	комбинированные препараты пероральных гипогликемических средств	алоглиптин + пиоглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения

		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)

A11D	витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
A11DA	витамин В ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		

A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые; таблетки растворимые
		тиоктовая кислота	капсулы;

			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для

			внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамо)бензамидо)бензамида гидрохлорид	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

			раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)

		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения;

			таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		роксадустат <2>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий

		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		

B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные;

			раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для

			инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

		нитроглицерин	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		

C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и

			внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		эсмолол	раствор для внутривенного введения
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		

C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-		

	ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рамиприл	капсулы; таблетки
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		инклисиран	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		

D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения;

			раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		

G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения

G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением,

			покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа- редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные

		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

Н03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
Н03А	препараты щитовидной железы		
Н03АА	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
Н03В	анти тиреоидные препараты		
Н03ВВ	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Н03С	препараты йода		
Н03СА	препараты йода	калия йодид	таблетки
Н04	гормоны поджелудочной железы		
Н04А	гормоны, расщепляющие гликоген		
Н04АА	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Н05	препараты, регулирующие обмен кальция		
Н05А	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
Н05АА	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
Н05В	антипаратиреоидные средства		
Н05ВА	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций

H05BX	прочие антипаратиреодные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные		

	препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;

			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;

			порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефепим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	биапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
		имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для

			приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;

			капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного

			введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		лемефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия,

			покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой

			оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки

J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид +	таблетки, покрытые оболочкой;

		рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		лomeфлoксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		атазанавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы

J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		эмтрицитабин	
		ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивириин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамиид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		антитоксин ботулинический типа А	
		антитоксин ботулинический типа В	
		антитоксин ботулинический типа Е	
		антитоксин гангренозный	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		

J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
J07A	вакцины бактериальные		

J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозолomid	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин <2>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения

		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		

L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривезикулярного введения и инфузий

L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01E	ингибиторы протеинкиназы		
L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона	занубрутиниб <2>	капсулы
L01F	моноклональные антитела и конъюгаты антител		
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	даратумумаб <2>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для

			приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин <2>	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб <2>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		инотузумаб озогамицин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для

			инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		полатузумаб ведотин <2>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб <2>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб <2>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения

		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб <2>	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб <2>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб <2>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб <2>	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		кабозантиниб <2>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин <2>	капсулы
		нилотиниб <2>	капсулы
		нинтеданиб <2>	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб <2>	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы

		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	алпелисиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб <2>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс <2>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб <2>	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб <2>	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб <2>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

		пэгаспаргаза <2>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		талазопариб <2>	капсулы
		третиноин <2>	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин <2>	раствор для внутривенного введения
L01XY	комбинации противоопухолевых препаратов	нурулимаб + пролголимаб <2>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;

			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид <2>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим <2>	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для

			интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		сампэгинтерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглумина акридоацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для

			инфузий
		анифролумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремилласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые

			оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для

			приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид <2>	капсулы
		пирфенидон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		помалидомид <2>	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		

M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного

			введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

			раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа	лиофилизат для приготовления раствора для

		А-гемагглютинин комплекс	внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для

			внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки

N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиэтилпи перидин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые

			<p>оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N02BE	анилиды	парацетамол	<p>раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки;

			таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;

			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь

		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной

			оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного

			введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепаина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки
		пептиды головного мозга свиньи	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы;

			трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		фампридин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P2	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P2CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		

R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активуемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций

		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + гликопиррония бромид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид +	капсулы с порошком для ингаляций

		индакатерол	
		гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций

		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		тезепелумаб	раствор для подкожного введения
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		

R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		

R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	заболеваний органов дыхания	тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		

S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения

		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в	аминокислоты для парентерального питания +	

	комбинации	прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		

V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		

V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид ^{89}Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [^{223}Ra]	раствор для внутривенного введения

<2> Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации, участвующей в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

Приложение 6
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ФУНКЦИЙ
ОРГАНОВ И СИСТЕМ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ
ПАЦИЕНТАМ, ПОЛУЧАЮЩИМ ПАЛЛИАТИВНУЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ
МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ,
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ДОМУ**

№ п/п	Вид медицинского изделия	Вид имущественного права, возникающего у пациента (его законного представителя) на медицинское изделие	Ответственный за предоставление медицинского изделия
1	2	3	4
1	Пикфлоуметр, ручной	Безвозмездное срочное пользование	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский

			многопрофильный центр паллиативной помощи Департамента здравоохранения города Москвы" (далее - Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ")
2	Пикфлоуметр, электронный	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
3	Коннектор трубки/маски дыхательного контура, одноразового использования, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
4	Коннектор трубки/маски дыхательного контура, одноразового использования, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
5	Трубка дыхательная для патрубка вдоха/выдоха, многоразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
6	Аппарат вентиляции легких положительным давлением терапевтический	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
7	Аппарат искусственной вентиляции легких общего назначения для интенсивной терапии	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
8	Аппарат искусственной вентиляции	Безвозмездное срочное	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр

	легких портативный с пневмоприводом	пользование	паллиативной помощи ДЗМ"
9	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
10	Аппарат искусственной вентиляции легких с двухфазным положительным давлением для домашнего использования	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
11	Аппарат искусственной вентиляции легких с двухфазным постоянным положительным давлением переносной	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
12	Аппарат искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением для домашнего использования	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
13	Датчик дыхательного контура многопараметрический	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
14	Держатель трубки дыхательного контура	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
15	Клапан нереверсивный, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
16	Коннектор трубки/маски дыхательного контура, многократного использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"

17	Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, многоразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
18	Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
19	Мешок для дыхательного контура, многоразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
20	Провод для подогрева дыхательных газов, для взрослых	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
21	Провод для подогрева дыхательных газов, для младенцев	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
22	Стойка для аппарата искусственной вентиляции легких	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
23	Стойка для аппарата искусственной вентиляции легких, стационарная	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
24	Трубка дыхательная для патрубка вдоха/выдоха, одноразового использования, нестерильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
25	Устройство для мытья/дезинфекции аппарата постоянного/двухфазного положительного давления (СРАР/ВРАР) для домашнего использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
26	Ингалятор аэрозольный	Безвозмездное срочное	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр

		пользование	паллиативной помощи ДЗМ"
27	Ингалятор ультразвуковой	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
28	Кабель соединительный электрический к проводу для подогрева дыхательных газов	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
29	Камера увлажнения воздуха для линии вдоха, многоразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
30	Камера увлажнения воздуха для линии вдоха, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
31	Концентратор кислорода стационарный	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
32	Маска лицевая аэрозольная, реверсивная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
33	Маска трахеостомическая, аэрозольная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
34	Набор для доставки кислорода для экстренной помощи	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
35	Спейсер к небулайзеру или ингалятору, многоразового использования	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
36	Тепло/влагообменник, одноразового	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр

	использования		паллиативной помощи ДЗМ"
37	Тепло/влагообменник/бактериальный фильтр, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
38	Увлажнитель дыхательных смесей с подогревом	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
39	Фильтр защитный для трахеостомы	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
40	Канюля внутренняя трахеостомической трубки, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
41	Канюля назальная для подачи кислорода при искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
42	Канюля назальная стандартная для подачи кислорода	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
43	Канюля назальная стандартная для подачи кислорода, стерильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
44	Тепло/влагообменник/бактериальный фильтр, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
45	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, многоразового использования	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
46	Аппарат искусственной вентиляции	Безвозмездное срочное	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр

	легких ручной, одноразового использования	пользование	паллиативной помощи ДЗМ"
47	Инсуффлятор-аспиратор	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
48	Маска для искусственной вентиляции легких, многоразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
49	Маска для искусственной вентиляции легких, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
50	Маска лицевая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
51	Маска лицевая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, многоразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
52	Маска носовая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, многоразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
53	Маска носовая аппарата	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр

	постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, одноразового использования		паллиативной помощи ДЗМ"
54	Маска ротовая для искусственной вентиляции легких с постоянным/двухфазным положительным давлением	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
55	Маска трахеостомическая, кислородная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
56	Набор для проведения кислородной терапии, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
57	Трубка для подачи кислорода	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
58	Пульсоксиметр	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
59	Аппликатор для системы очищения дыхательных путей от секрета методом перкуссии грудной клетки	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
60	Генератор системы очищения дыхательных путей от секрета методом высокочастотной осцилляции грудной клетки	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
61	Жилет системы очищения дыхательных путей от секрета методом высококачественной	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"

	осцилляции грудной клетки		
62	Система для очищения дыхательных путей вакуумом	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
63	Система очищения дыхательных путей от секрета методом перкуссии грудной клетки	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
64	Устройство для очищения дыхательных путей методом ПЭД механическое	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
65	Шланг системы очищения дыхательных путей от секрета методом высокочастотной осцилляции грудной клетки	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
66	Клапан голосовой для трахеостомической трубки	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
67	Лубрикант для анатомических отверстий, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
68	Набор для ухода за трахеостомой	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
69	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
70	Палочка ватная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
71	Повязка для трахеостомической	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр

	трубки, стерильная		паллиативной помощи ДЗМ"
72	Протектор трахеостомы, многоразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
73	Смазка для трахеостомической трубки	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
74	Соединитель для дыхательного контура, многоразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
75	Соединитель для дыхательного контура, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
76	Трубка трахеостомическая армированная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
77	Трубка трахеостомическая стандартная, многоразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
78	Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
79	Фиксатор трахеостомической трубки на шее пациента, многоразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
80	Фиксатор трахеостомической трубки на шее пациента, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"

81	Щеточка для очистки внутренней канюли трахеостомической трубки, нестерильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
82	Кассета к системе дозированного введения анальгетиков	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
83	Набор для введения лекарственных средств для инфузионного насоса с электропитанием, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
84	Набор для введения лекарственных средств к насосу инфузионному механическому	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
85	Набор для эластомерного инфузионного насоса	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
86	Насадка к системе дозированного введения анальгетиков	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
87	Насос инфузионный для контролируемой пациентом анальгезии	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
88	Насос инфузионный механический	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
89	Насос инфузионный общего назначения	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
90	Насос инфузионный эластомерный	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"

91	Насос к системе дозированного введения анальгетиков	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
92	Насос шприцевой	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
93	Помпа для энтерального питания	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
94	Система дозированного введения анальгетиков	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
95	Стойка для внутривенных вливаний	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
96	Устройство наполнения камеры эластомерного инфузионного насоса	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
97	Кровать адаптационная с ручным управлением	Безвозмездное срочное пользование	Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Ресурсный центр для инвалидов" Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы (далее - ГБУ РЦИ ДТСЗН)
98	Кровать больничная стандартная с электроприводом	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
99	Кровать педиатрическая	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
100	Кровать с электроприводом адаптационная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН

101	Матрас противопролежневый секционный	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
102	Наматрасник противопролежневый надувной с регулируемым давлением, многоразового использования	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
103	Насос для регулировки давления	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
104	Пеленка впитывающая	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
105	Простыня впитывающая, нестерильная	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
106	Система противопролежневая с надувным наматрасником с регулируемым давлением	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
107	Наматрасник противопролежневый надувной	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
108	Наматрасник противопролежневый с гелевым наполнителем	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
109	Наматрасник противопролежневый с наполнителем из пеноматериала	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
110	Основание для кровати, механическое	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
111	Основание для кровати, с гидравлическим приводом	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН

112	Основание для кровати, с электропитанием	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
113	Набор для чрескожных инъекций, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
114	Перчатки смотровые/процедурные виниловые, неопудренные	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
115	Перчатки смотровые/процедурные виниловые, опудренные, стерильные	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
116	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
117	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, стерильные	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
118	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, опудренные	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
119	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, неопудренные	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
120	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, опудренные	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
121	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"

	нестерильные		
122	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, опудренные	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
123	Набор подушек для сна адаптационный	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
124	Компрессор кислородный для домашнего использования	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
125	Раствор стерильный для промывания мочевого катетера	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
126	Салфетка для дезинфекции медицинских изделий	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
127	Средство обеззараживающее для медицинского инструмента	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
128	Приспособление для помощи при вставании пневматическое	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
129	Приспособление для помощи при вставании ручное	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
130	Приспособление для помощи при вставании электрическое	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
131	Приспособление для помощи при вставании/тренировки ручное	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
132	Приспособление для помощи при вставании/тренировки	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН

	электрическое		
133	Система для подъема и перемещения пациента автономная, с питанием от сети	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
134	Система для подъема и перемещения пациента автономная, с приводом	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
135	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от батареи	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
136	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от сети	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
137	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с приводом	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
138	Система подъема и перемещения пациента с помощью верхних направляющих	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
139	Система подъема и перемещения пациента стационарная, с питанием от сети	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
140	Система подъема и перемещения пациента стационарная, с приводом	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
141	Система подъема пациента из положения сидя и дальнейшего	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН

	перемещения передвижная, с приводом		
142	Система подъема пациента из положения сидя и дальнейшего перемещения передвижная, с электропитанием	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
143	Набор для сбора кала при недержании	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
144	Набор для энтерального питания, для младенцев	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
145	Трубка гастронормальная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
146	Трубка гастронормальная низкопрофильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
147	Вкладыши урологические впитывающие при недержании мочи	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
148	Подгузники детские	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
149	Подгузники для взрослых	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
150	Трусы при недержании мочи для взрослых, многоразового использования	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
151	Трусы при недержании мочи для взрослых, одноразового использования	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН

152	Удлинитель трубки для энтерального питания, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
153	Удлинитель трубки для энтерального питания, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
154	Бандаж для стомирования больных	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
155	Зажим для калоприемника	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
156	Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
157	Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
158	Калоприемник для колостомы закрытый, многокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
159	Калоприемник для колостомы закрытый, однокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
160	Катетер ректальный для постоянной илеостомии	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
161	Клей медицинский для поверхности кожи, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
162	Мешок уростомный для сегмента подвздошной кишки	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"

163	Мешок уростомный многокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
164	Канистра для аспирационной системы, многоразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
165	Катетер аспирационной системы, общего назначения	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
166	Насос аспирационной системы для очищения дыхательных путей для экстренной помощи, электрический	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
167	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
168	Трубка для аспирационной системы, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
169	Фильтр аспирационной системы, микробный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
170	Зонд назогастрального питания	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
171	Зонд назогастральный/орогастральный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
172	Зонд назоэнтеральный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
173	Коннектор для энтерального питания/введения лекарственных	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"

	средств, нестерильный		
174	Набор для энтерального питания, для взрослых/педиатрический, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
175	Набор для энтерального питания, для взрослых/педиатрический, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
176	Набор для энтерального питания, для младенцев	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
177	Помпа для энтерального питания	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
178	Сиденье для унитаза приподнятое	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
179	Шприц для введения лекарств перорально/энтерального питания, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
180	Кресло прогулочное, нескладное	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
181	Кресло прогулочное, складное	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
182	Наматрасник водонепроницаемый, многоразового использования	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
183	Подъемник лестничный, кресло	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН

184	Ходунки-столлик для прогулок	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
185	Концентратор кислорода портативный	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
186	Кресло прогулочное, нескладное	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
187	Кресло прогулочное, складное	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
188	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с ножным приводом, нескладная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
189	Кресло-коляска, с приводом, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, нескладная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
190	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
191	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом, с электронным рулевым управлением, складная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
192	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением,	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН

	складная		
193	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с односторонним приводом на заднее колесо, нескладная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
194	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с приводом на задние колеса, складная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
195	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с приводом на передние колеса, складная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
196	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, нескладная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
197	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с ножным приводом, складная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
198	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним приводом на переднее колесо, складная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
199	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса,	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН

	складная		
200	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с двуручным рычажным приводом, нескладная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
201	Ходунки колесные стандартные, нескладные	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
202	Ходунки опорные стандартные, нескладные	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
203	Ходунки опорные стандартные, складные	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
204	Держатель неносимого мочеприемника	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
205	Измеритель стомы	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
206	Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
207	Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
208	Калоприемник для колостомы закрытый, однокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
209	Калоприемник для колостомы закрытый, многокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"

210	Катетер уретральный постоянный для дренажа	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
211	Катетер уретральный постоянный для дренажа, антибактериальный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
212	Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
213	Мочеприемник для младенцев/педиатрический подключаемый к катетеру, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
214	Мочеприемник для младенцев/педиатрический подключаемый к катетеру, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
215	Мочеприемник закрытый неносимый, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
216	Мочеприемник закрытый носимый, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
217	Мочеприемник закрытый носимый, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
218	Мочеприемник ножной носимый со сливным краном, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
219	Мочеприемник носимый сквозной, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"

220	Мочеприемник со сливным краном без крепления к пациенту, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
221	Мочеприемник со сливным краном без крепления к пациенту, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
222	Повязка на кожу полуокклюзионная, стерильная, антибактериальная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
223	Повязка на кожу с осмотическими свойствами, нестерильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
224	Повязка на кожу с осмотическими свойствами, стерильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
225	Повязка на рану непрелипающая, абсорбирующая, антибактериальная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
226	Повязка на рану непрелипающая, абсорбирующая, стерильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
227	Повязка на рану непрелипающая, проницаемая, антибактериальная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
228	Повязка пленочная проницаемая для жидкости	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
229	Повязка раневая гидрогелевая, нестерильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
230	Повязка раневая гидрогелевая,	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр

	стерильная		паллиативной помощи ДЗМ"
231	Повязка раневая гидрогелевая, стерильная, антибактериальная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
232	Повязка раневая неприлипающая, проницаемая	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
233	Судно подкладное	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
234	Трубка для мочеиспускания	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
235	Устройство для фиксации мочеприемника, носимое	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"

Приложение 7
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ФОРМИРОВАНИЮ
ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ, ВКЛЮЧАЯ МЕРЫ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ
РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВИРУСА ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА И ГЕПАТИТА С,
ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ НА 2025 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ
ПЕРИОД 2026 И 2027 ГОДОВ**

Мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемые в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, включают в себя:

- совершенствование и оптимизацию деятельности отделений (кабинетов) медицинской профилактики медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы;

- развитие деятельности центров здоровья для взрослого и детского населения в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы;

- проведение профилактических мероприятий для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления хронических инфекционных заболеваний, болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний;

- профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), обучающихся в образовательных организациях по очной форме обучения, работающих и неработающих граждан;

- профилактические медицинские осмотры (обследования) несовершеннолетних, в том числе в целях получения разрешения для занятий физической культурой и спортом, оздоровительными мероприятиями;

- диспансеризацию пребывающих в стационарных учреждениях (в том числе в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организациях социального обслуживания) детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в том числе в приемную или патронатную семью;

- углубленную диспансеризацию граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19);

- диспансерное наблюдение, в том числе необходимое обследование состояния здоровья лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, лиц, имеющих высокий риск развития осложнений хронических заболеваний, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, иных патологических состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц;

- диспансеризацию лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а при наличии хронических заболеваний осуществление диспансерного наблюдения указанных лиц;

- диспансерное наблюдение лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания;

- диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья и проведение репродуктивных установок в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка у беременных женщин, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию;

- проведение аудиологического скрининга у новорожденных детей и детей первого года жизни;

- проведение у новорожденных детей неонатального скрининга на 36 наследственных и врожденных заболеваний (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая

недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтрансферазы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты);

- оказание медицинской помощи по коррекции факторов риска хронических неинфекционных заболеваний в отделениях медицинской профилактики медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы;

- оказание медицинской помощи по оценке функционального состояния организма, диагностике и коррекции факторов риска хронических неинфекционных заболеваний при посещении центров здоровья для взрослого и детского населения в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы;

- совершенствование системы мероприятий по иммунопрофилактике и вакцинации населения, направленных на ограничение распространения и ликвидацию инфекционных болезней в городе Москве;

- реализацию мер, направленных на снижение потребления алкоголя и табака;

- предупреждение и борьбу с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ, в том числе среди несовершеннолетних в организованных коллективах;

- осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

- предупреждение и раннее выявление хронических неинфекционных заболеваний, в том числе социально значимых, и борьбу с ними;

- диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих;

- формирование мотивации у населения города Москвы к ведению здорового образа жизни (организации здорового питания, режима двигательной активности, отказа от вредных привычек) в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы (в отделениях медицинской профилактики, центрах здоровья для взрослого и детского населения), включая обучение основам здорового образа жизни, в том числе в школах здоровья;

- повышение мотивации у населения города Москвы к сохранению и укреплению своего здоровья, коррекции факторов риска и профилактике хронических неинфекционных заболеваний;

- консультирование жителей города Москвы по вопросам сохранения и укрепления здоровья, ранней профилактике хронических неинфекционных заболеваний и коррекции факторов риска их развития в отделениях медицинской профилактики и центрах здоровья медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы;

- проведение информационно-профилактических акций и мероприятий (в том числе на городских общественных пространствах), направленных на раннее выявление хронических неинфекционных заболеваний и факторов риска их развития, привлечение внимания населения города Москвы к формированию здорового образа жизни и повышению культуры отношения к здоровью;

- информирование населения города Москвы о факторах риска развития хронических неинфекционных заболеваний и инфекциях, управляемых средствами специфической профилактики, посредством разработки и публикации информационных материалов по факторам риска развития заболеваний, по мотивированию к здоровому образу жизни, по привлечению к прохождению диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, своевременной вакцинации.

Приложение 8
к Территориальной программе

УСЛОВИЯ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ, ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ ГРАЖДАН, ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ

Диспансеризация взрослого населения и (или) профилактические медицинские осмотры проводятся в рамках обязательного медицинского страхования в порядке проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

В рамках проведения профилактических мероприятий Департаментом здравоохранения города Москвы обеспечивается организация прохождения гражданами диспансеризации и (или) профилактических медицинских осмотров в целях выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, в том числе при распространении острых респираторных вирусных инфекций, в вечерние часы (до 20 часов) и в выходные дни по плану-графику медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Гражданам предоставляется возможность записи, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно (при наличии технической возможности, с использованием Портала

государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы).

График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации размещается на информационных стендах в помещениях медицинских организаций, а также на официальных сайтах медицинских организаций в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Информация о медицинских организациях, в которых граждане могут пройти диспансеризацию и (или) профилактический медицинский осмотр, размещается на официальном сайте Департамента здравоохранения города Москвы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Диспансеризация взрослого населения проводится один раз в три года гражданам в возрасте от 18 до 39 лет включительно и ежегодно в возрасте от 40 лет и старше и включает в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы исследования с учетом возраста и пола гражданина, проводимые в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения).

Инвалиды Великой Отечественной войны, инвалиды боевых действий, участники Великой Отечественной войны, лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда", лица, награжденные знаком "Житель осажденного Севастополя", и лица, награжденные знаком "Житель осажденного Сталинграда", бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, ставшие инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста.

Для оценки состояния здоровья ветерана боевых действий, принимавшего участие (содействовавшего выполнению задач) в специальной военной операции, уволенного с военной службы (службы, работы), застрахованного по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве (далее - ветеран боевых действий), необходимого для определения дальнейшей тактики оказания медицинской помощи, при его обращении в медицинскую организацию, выбранную для получения первичной медико-санитарной помощи, ветерану боевых действий организуется проведение профилактического диагностического медицинского обследования организма (чек-ап) в объеме, определяемом Департаментом здравоохранения города Москвы.

При проведении ветерану боевых действий профилактического диагностического медицинского обследования организма (чек-ап) врач-терапевт оценивает необходимость предоставления ветерану боевых действий дополнительных обследований и консультаций врачей-специалистов. При этом рекомендуется обеспечить проведение таких дополнительных обследований и консультаций в день прохождения профилактического диагностического медицинского обследования организма (чек-ап).

Диспансерное наблюдение, в рамках которого осуществляется с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц, проводится в порядке, утвержденном

федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, и правовыми актами Департамента здравоохранения города Москвы.

Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, в рамках программы диспансерного наблюдения информируют граждан, за которыми установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию) путем рассылки по сети подвижной радиотелефонной связи коротких текстовых sms-сообщений, а также путем направления в автоматизированном режиме уведомлений в личный кабинет гражданина на Портале государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы, сформированных в автоматизированном режиме с использованием "Единой медицинской информационно-аналитической системы города Москвы" на основе анализа медицинских данных пациента, или иных каналов, в том числе, при необходимости, с привлечением страховых медицинских организаций.

Диспансерное наблюдение либо диспансеризация лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, проводится в соответствии с порядками, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, с привлечением медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. В случае выявления в рамках проведения диспансеризации или осуществления диспансерного наблюдения лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, заболеваний и состояний, являющихся показаниями к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, осуществляется их госпитализация в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающие специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, в сроки, установленные Территориальной программой.

Диспансерное наблюдение лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, осуществляется в соответствии с порядками, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания.

Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно в качестве самостоятельного мероприятия, в том числе в рамках диспансеризации или диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации), в целях раннего (своевременного) выявления состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки для пациентов рекомендаций, направленных на формирование здорового образа жизни и профилактику хронических неинфекционных

заболеваний.

Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация взрослого населения проводятся в медицинской организации, в которой граждане получают первичную медико-санитарную помощь, в том числе по месту нахождения мобильных медицинских бригад таких медицинских организаций.

Работники и (или) обучающиеся образовательных организаций вправе проходить профилактические медицинские осмотры и (или) диспансеризацию в медицинской организации, к которой они не прикреплены для получения первичной медико-санитарной помощи и участвующей в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы, в том числе по месту нахождения мобильной медицинской бригады, организованной в структуре такой медицинской организации (включая место работы и учебы).

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках проведения диспансеризации и (или) профилактических медицинских осмотров могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Диспансеризация взрослого населения проводится в два этапа.

Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью раннего выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, употребления алкоголя, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, определения группы здоровья, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния).

Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния).

С учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации гражданам, переболевшим новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, в течение года после заболевания (COVID-19) проводится углубленная диспансеризация, включающая дополнительные диагностические исследования и иные медицинские вмешательства, предусмотренные настоящим приложением к Территориальной программе, направленные на раннее выявление осложнений после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (далее - углубленная диспансеризация).

Направление граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая определение категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию, и определение категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, осуществляется в порядке, утвержденном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому

регулированию в сфере здравоохранения.

В рамках проведения углубленной диспансеризации обеспечивается организация прохождения гражданами углубленной диспансеризации, в том числе в вечерние часы (до 20 часов) и в выходные дни по плану-графику медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, а также при наличии технической возможности предоставляется возможность дистанционной записи на диагностические исследования с использованием Портала государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы.

Перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы размещаются на официальном сайте Департамента здравоохранения города Москвы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Информирование граждан о возможности прохождения углубленной диспансеризации осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций путем рассылки по сети подвижной радиотелефонной связи коротких текстовых sms-сообщений, рассылки ussd-сообщений и иных доступных средств связи (при наличии согласия гражданина).

Первый этап углубленной диспансеризации рекомендуется проводить в течение одного дня в целях выявления у граждан признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает в себя:

- измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
- проведение спирометрии или спирографии;
- общий (клинический) анализ крови развернутый;
- биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

Второй этап углубленной диспансеризации проводится в целях дополнительного

обследования гражданина и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

- проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

По результатам проведения углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение трех рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные исследования, ставится на диспансерное наблюдение, при наличии медицинских показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, а также осуществляется лекарственное обеспечение в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации и правовыми актами города Москвы.

Для граждан репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением диспансеризации или профилактического осмотра организуется проведение диспансеризации в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на репродуктивное здоровье, и факторов риска их развития (далее - диспансеризация репродуктивного здоровья граждан репродуктивного возраста).

Информация о медицинских организациях, в которых граждане могут пройти диспансеризацию репродуктивного здоровья граждан репродуктивного возраста, и порядок их работы размещаются на официальном сайте Департамента здравоохранения города Москвы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Диспансеризация репродуктивного здоровья граждан репродуктивного возраста проводится в два этапа.

Для женщин на первом этапе диспансеризации репродуктивного здоровья граждан репродуктивного возраста проводятся следующие мероприятия, включающие в себя:

- прием (осмотр) врачом-акушером-гинекологом;
 - пальпацию молочных желез;
 - осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;
 - микроскопическое исследование влагалищных мазков;
 - цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в
-

связи с экстирпацией матки, virgo). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);

- проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции у женщин в возрасте 18-29 лет.

Для мужчин на первом этапе диспансеризации репродуктивного здоровья граждан репродуктивного возраста проводится прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний.

Для женщин на втором этапе диспансеризации репродуктивного здоровья граждан репродуктивного возраста проводятся следующие мероприятия, включающие в себя:

- проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции женщинам в возрасте 30-49 лет;

- ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

- ультразвуковое исследование молочных желез;

- повторный прием (осмотр) врачом-акушером-гинекологом.

Для мужчин на втором этапе диспансеризации репродуктивного здоровья граждан репродуктивного возраста проводятся следующие мероприятия, включающие в себя:

- проведение спермограммы;

- проведение микроскопического исследования микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

- проведение ультразвукового исследования предстательной железы и органов мошонки;

- проведение повторного приема (осмотра) врачом-урологом (при его отсутствии - врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

В случае невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации осуществляется забор биологического материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. При отсутствии в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача-акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга,

прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Проводятся в порядке, установленном Департаментом здравоохранения города Москвы, популяционный скрининг женщин репродуктивного возраста для определения индивидуального временного резерва на рождение детей, а также мероприятия по сохранению и укреплению репродуктивного здоровья взрослого населения города Москвы.

Скрининговое обследование проводится при отсутствии выполненного исследования уровня антимюллера гормона (далее - АМГ) в течение одного года:

- женщинам из числа прикрепленных к женским консультациям медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы в возрасте 25-39 лет включительно;

- женщинам из числа прикрепленных к женским консультациям медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы в возрасте 18-24 лет включительно с оперативным вмешательством на яичниках в анамнезе;

- женщинам из числа прикрепленных к женским консультациям медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы в возрасте 18-24 лет включительно с ранней менопаузой у ближайших родственниц (мать, родная сестра).

Мероприятия по сохранению и укреплению репродуктивного здоровья взрослого населения города Москвы включают медицинскую помощь с применением вспомогательных репродуктивных технологий по получению, криоконсервации половых клеток и эмбрионов и последующему хранению в следующих случаях:

- онкологических заболеваний на ранних стадиях у женщин до 40 лет, до начала цитотоксической терапии, при этом, если имеются противопоказания к стимуляции яичников, проводится программа получения ооцитов или эмбрионов в естественном цикле;

- соматических заболеваний у женщин до 40 лет, имеющих противопоказания к стимуляции яичников, до начала цитостатической терапии, в том числе: системные заболевания соединительной ткани и системные васкулиты до начала цитостатической терапии, рефрактерное течение ревматического заболевания с невозможностью отмены специализированной терапии, рассеянный склероз с невозможностью отмены специализированной терапии;

- выявленного при скрининговом обследовании низкого уровня АМГ крови (от 1,2 до 1,5 нг/мл).

Хранение криоконсервированного биологического материала обеспечивается женщинам, имеющим место жительства в городе Москве или Московской области по сведениям регистрационного учета, застрахованным в системе обязательного медицинского страхования в городе Москве и прикрепленным к женским консультациям медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы:

- с онкологическими и соматическими заболеваниями в течение двух лет со дня стабилизации состояния или излечения основного заболевания;

- с выявленным при скрининговом обследовании низким уровне АМГ в течение двух лет с момента криоконсервации биологического материала.

Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в том числе приемную или патронатную семью, а также пребывающих в стационарных учреждениях (в том числе в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организациях социального обслуживания) детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, проводится ежегодно в два этапа в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для указанных детей.

Общая продолжительность первого этапа диспансеризации детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, должна составлять не более 10 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья из других медицинских организаций общая продолжительность диспансеризации - не более 45 рабочих дней (первый и второй этапы).

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

Несовершеннолетний, не достигший пятнадцатилетнего возраста, прибывает в медицинскую организацию для проведения профилактического медицинского осмотра в сопровождении родителя или иного законного представителя.

Профилактические медицинские осмотры обучающихся в государственных образовательных организациях, реализующих основные общеобразовательные программы, образовательные программы среднего профессионального образования, осуществляются в образовательной организации либо в случаях, установленных Департаментом здравоохранения города Москвы, в медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы.

Профилактический медицинский осмотр несовершеннолетнему проводится в два этапа.

Первый этап профилактического медицинского осмотра предусматривает проведение осмотров врачами-специалистами и выполнение лабораторных, инструментальных и иных необходимых исследований.

Второй этап профилактического медицинского осмотра проводится в случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния), диагноз которого не может быть установлен при проведении осмотров врачами-специалистами и необходимых исследований, и включает проведение дополнительных консультаций и исследований.

Общая продолжительность первого этапа профилактического медицинского осмотра должна составлять не более 20 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций общая продолжительность профилактического осмотра - не более 45 рабочих дней (первый и второй этапы).

По результатам профилактического медицинского осмотра определяются группа здоровья несовершеннолетнего, медицинская группа для занятий физической культурой, рекомендации по формированию здорового образа жизни, режиму дня, питанию, физическому развитию, иммунопрофилактике, занятиям физической культурой, о необходимости установления или продолжения диспансерного наблюдения, по лечению, а также медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению.

При проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров, диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

Московский городской фонд обязательного медицинского страхования осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию репродуктивного здоровья граждан репродуктивного возраста, результатах проведенных мероприятий и передает агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Приложение 9
к Территориальной программе

**ПОРЯДОК
РЕАЛИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРАВА ВНЕОЧЕРЕДНОГО ОКАЗАНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН
В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ГОРОДЕ
МОСКВЕ НА 2025 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2026 И 2027 ГОДОВ**

1. Порядок оказания медицинской помощи во внеочередном порядке отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее - Порядок), устанавливает

правила оказания медицинской помощи во внеочередном порядке отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее - медицинские организации).

2. Право на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставляется:

2.1. Инвалидам Великой Отечественной войны, инвалидам боевых действий, участникам Великой Отечественной войны, ветеранам боевых действий и приравненным к ним в части медицинского обеспечения лицам.

2.2. Бывшим несовершеннолетним узникам фашистских концлагерей, гетто и других мест принудительного содержания, созданных немецкими фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны.

2.3. Лицам, работавшим в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог.

2.4. Лицам, награжденным знаком "Жителю блокадного Ленинграда", лицам, награжденным знаком "Житель осажденного Севастополя", и лицам, награжденным знаком "Житель осажденного Сталинграда".

2.5. Нетрудоспособным членам семей погибшего (умершего) инвалида Великой Отечественной войны, инвалида боевых действий, участника Великой Отечественной войны, ветерана боевых действий и приравненным к ним в части медицинского обеспечения лицам.

2.6. Героям Советского Союза, Героям Российской Федерации, полным кавалерам ордена Славы, членам семей (супруге (супругу), родителям, детям в возрасте до 18 лет, детям в возрасте старше 18 лет, ставшим инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и детям в возрасте до 23 лет, обучающимся по очной форме обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы.

2.7. Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы, вдовам (вдовцам) Героев Социалистического Труда, Героев Труда Российской Федерации или полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившим в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда, Героя Труда Российской Федерации или полного кавалера ордена Трудовой Славы).

2.8. Лицам, признанным пострадавшими от политических репрессий.

2.9. Реабилитированным лицам.

2.10. Гражданам, награжденным нагрудными знаками "Почетный донор СССР" или

"Почетный донор России".

2.11. Гражданам, подвергшимся воздействию радиации и получающим меры социальной поддержки в соответствии с [Законом](#) Российской Федерации от 15 мая 1991 г. N 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС", Федеральным [законом](#) от 26 ноября 1998 г. N 175-ФЗ "О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча", Федеральным [законом](#) от 10 января 2002 г. N 2-ФЗ "О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне", и приравненным к ним в части медицинского обеспечения в соответствии с [постановлением](#) Верховного Совета Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. N 2123-1 "О распространении действия Закона РСФСР "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" на граждан из подразделений особого риска" лицам.

2.12. Детям-инвалидам.

2.13. Детям в возрасте до 18 лет из многодетных семей.

3. В целях создания условий для реализации права на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях на стендах в регистратуре, в приемном отделении медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара, стационарных условиях, а также на сайтах медицинских организаций в информационно-телекоммуникационной сети Интернет размещается информация о перечне категорий граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи.

При размещении указанной информации медицинской организацией обеспечиваются условия доступности такой информации для инвалидов в соответствии с законодательством Российской Федерации о социальной защите инвалидов.

4. Право на внеочередное оказание медицинской помощи устанавливается на основании документа, подтверждающего отнесение гражданина к одной из категорий граждан, указанных в [пункте 2](#) настоящего Порядка.

5. Право на внеочередное оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях реализуется при непосредственном обращении гражданина на прием в медицинскую организацию.

6. Плановая госпитализация гражданина, имеющего право на внеочередное оказание медицинской помощи, для получения медицинской помощи в условиях дневного стационара, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, в стационарных условиях организуется в приоритетном порядке в соответствии с информацией, содержащейся в медицинской документации гражданина.

7. Федеральные медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, применяют настоящий Порядок с учетом положений [постановления](#) Правительства Российской Федерации от 13 февраля

2015 г. N 123 "Об утверждении Правил внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти".

8. Контроль за соблюдением внеочередного порядка оказания медицинской помощи гражданам, указанным в [пункте 2](#) настоящего Порядка, осуществляет Департамент здравоохранения города Москвы и руководители медицинских организаций.

Приложение 10
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ГОРОДЕ
МОСКВЕ НА 2025 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2026 И 2027 ГОДОВ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ
ПРОВОДЯЩИХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ
И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ, В ТОМ ЧИСЛЕ УГЛУБЛЕННУЮ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ**

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Правительства Москвы от 15.04.2025 N 793-ПП,
от 09.12.2025 N 3026-ПП)

N п/ п	Код медицинско й организац и по Реестру медицинск их организац й, осуществля ющих деятельнос ть в сфере обязательн ого медицинско го страховани я	Наименование медицинской организации	В том числе										
			Осуществля ющая деятельност ь в рамках выполнения государстве нного задания за счет средств бюджетных ассигнован ий бюджета города Москвы	Осуществля ющая деятельност ь в сфере обязательно го медицинско го страховани я	из них								
					Проводящая профилакти ческие медицински е осмотры и диспансериз ацию	в том числе:		Проводя щая диспансе рное наблюде ние	Проводя щая медицинс кую реабилита цию	в том числе:			
						Углубленну ю диспансери зацию	Диспансери зацию граждан репродукти вного возраста по оценке репродукти вного здоровья			В амбулато рных условиях	В услови ях дневно го стацио нара	В условиях круглосуто чного стационара	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	774708	Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова"	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	

		Департамента здравоохранения города Москвы										
2	772269	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	772266	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		города Москвы"										
4	774451	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии - Клиника доктора Рошаля" Департамента здравоохранения города Москвы	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
5	774508	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского"	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		Департамента здравоохранения города Москвы										
6	771909	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
7	771876	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский научно-практический центр	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1

		медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины имени С.И. Спасокукоцкого Департамента здравоохранения города Москвы"										
8	774963	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9	771795	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		"Московский научно-практический центр лабораторных исследований Департамента здравоохранения города Москвы"										
10	771891	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Диагностический клинический центр N 1 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
11	771844	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Консультативно-диагностический центр N 2 Департамента	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0

		здравоохранения города Москвы"										
12	772116	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Диагностическ ий центр N 3 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
13	772206	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Клинико- диагностический центр N 4 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
14	773434	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Диагностическ	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0

		ий центр N 5 с поликлинически м отделением Департамента здравоохранения города Москвы"										
15	771863	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Консультативн о- диагностический центр N 6 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
16	772082	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский многопрофильн ый научно- клинический центр имени С.П. Боткина" Департамента	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		здравоохранения города Москвы										
17	772285	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени А.К. Ерамишанцева Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
18	772342	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени И.В. Давыдовского Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
19	774500	Государственное	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1

		бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени В.М. Буянова Департамента здравоохранения города Москвы"										
20	772129	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени Ф.И. Иноземцева Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
21	772123	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0

		клиническая больница имени М.Е. Жадкевича Департамента здравоохранения города Москвы"										
22	772778	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница N 1 им. Н.И. Пирогова Департамента здравоохранения города Москвы	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
23	771989	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени М.П. Кончаловского Департамента	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1

		здравоохранения города Москвы"										
24	771928	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
25	772076	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 24 Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
26	771905	Государственное бюджетное учреждение	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0

		здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 29 им. Н.Э. Баумана Департамента здравоохранения города Москвы"										
27	772077	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 31 имени академика Г.М. Савельевой Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
28	772078	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0

		многопрофильный клинический центр "Коммунарка" Департамента здравоохранения города Москвы"										
29	772286	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 52 Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
30	775130	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московская городская онкологическая больница N 62 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

31	772290	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 67 имени Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
32	772858	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени В.П. Демихова Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
33	772346	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1

		"Городская клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы"											
34	771933	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени В.В. Вересаева Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	
35	774638	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Поликлиника "Троицкая" Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	

36	774639	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Поликлиника г. Московский Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
37	774620	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Поликлиника "Щербинская" Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
38	Утратил силу. - Постановление Правительства Москвы от 09.12.2025 N 3026-ПП											
39	774623	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Поликлиника "Кузнечики" Департамента здравоохранения	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0

		города Москвы"										
40	775110	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница N 1 Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
41	775159	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница N 2 Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
42	775131	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Госпиталь для	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		ветеранов войн N 2 Департамента здравоохранения города Москвы"										
43	775165	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Госпиталь для ветеранов войн N 3 Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1
44	771872	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

45	772202	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская клиническая больница святого Владимира Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
46	771871	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская клиническая больница имени З.А. Башляевой Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
47	771873	Государственное бюджетное учреждение	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0

		здравоохранения города Москвы "Детская городская клиническая больница N 9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения города Москвы"										
48	771874	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
49	774102	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0

		поликлиника N 2 Департамента здравоохранения города Москвы"										
50	772146	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 3 Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
51	771917	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 5 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0
52	774475	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0

		"Городская поликлиника N 6 Департамента здравоохранения города Москвы"										
53	771949	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 8 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
54	772834	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 9 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0
55	772245	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0

		города Москвы "Городская поликлиника N 11 Департамента здравоохранения города Москвы"										
56	774470	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 12 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
57	774397	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 133 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
58	774087	Государственное бюджетное	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0

		учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 22 Департамента здравоохранения города Москвы"										
59	774310	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 23 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
60	772841	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 36 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
61	771864	Государственное	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0

		бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 45 Департамента здравоохранения города Москвы"										
62	772157	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 46 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
63	774518	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 52 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0

64	772084	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 62 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0
65	772214	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 64 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
66	774311	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 66 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0

67	772085	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 67 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
68	772390	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 68 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
69	772086	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 69 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0

70	772275	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 107 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
71	774523	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 109 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0
72	772276	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 115"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0

		Департамента здравоохранения города Москвы"										
73	774044	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Консультативн о-диагностическая поликлиника N 121 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
74	772250	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 134 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
75	771835	Государственное бюджетное	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0

		учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 166 Департамента здравоохранения города Москвы"										
76	772115	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 170 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
77	771816	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 175 Департамента здравоохранения	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0

		города Москвы"										
78	774351	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 180 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
79	771840	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 191 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
80	771962	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0

		поликлиника N 195 Департамента здравоохранения города Москвы"										
81	772832	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 209 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
82	772314	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 210 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
83	771964	Государственное бюджетное	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0

		учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 212 Департамента здравоохранения города Москвы"										
84	772336	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 214 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
85	771842	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 218 Департамента здравоохранения	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0

		города Москвы"										
86	772688	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 219 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0
87	772051	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 220 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
88	772015	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0

		городская поликлиника N 7 Департамента здравоохранения города Москвы"										
89	772016	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 10 Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0
90	772260	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 11 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
91	771851	Государственное бюджетное	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0

		учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 12 Департамента здравоохранения города Москвы"										
92	771865	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 15 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0
93	772353	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 23 Департамента здравоохранения	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0

		города Москвы"										
94	772188	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 28 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0
95	771967	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 30 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
96	772228	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0

		городская поликлиника N 32 Департамента здравоохранения города Москвы"										
97	771935	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 38 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
98	772244	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 39 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
99	771901	Государственное бюджетное	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0

		учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 42 Департамента здравоохранения города Москвы"										
10 0	772160	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 48 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
10 1	772262	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 52 Департамента здравоохранения	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0

		города Москвы"										
10 2	772025	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 58 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
10 3	772358	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 61 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
10 4	772029	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0

		городская поликлиника N 69 Департамента здравоохранения города Москвы"										
10 5	771896	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 81 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
10 6	771868	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 86 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
10 7	772360	Государственное бюджетное	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0

		учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 91 Департамента здравоохранения города Москвы"										
108	772038	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 94 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
109	772039	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 98 Департамента здравоохранения	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0

		города Москвы"										
11 0	772199	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 99 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
11 1	772364	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 104 Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
11 2	772040	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0

		"Детская городская поликлиника N 105 Департамента здравоохранения города Москвы"										
11 3	772161	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 110 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
11 4	772844	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 118 Департамента здравоохранения	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0

		города Москвы"										
11 5	774509	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 120 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
11 6	771815	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 122 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
11 7	771796	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0

		города Москвы "Детская городская поликлиника N 125 Департамента здравоохранения города Москвы"										
11 8	771797	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 129 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
11 9	771910	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 130 Департамента	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0

		здравоохранения города Москвы"										
12 0	772126	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 131 Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
12 1	771911	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 132 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
12 2	772306	Государственное бюджетное учреждение	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0

		здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 133 Департамента здравоохранения города Москвы"										
12 3	772044	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 140 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
12 4	773444	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 143	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0

		Департамента здравоохранения города Москвы"										
12 5	774346	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 145 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0
12 6	774427	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 148 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
12 7	774453	Государственное бюджетное	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0

		учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 150 Департамента здравоохранения города Москвы"										
12 8	771939	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 1 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
12 9	772777	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		2 Департамента здравоохранения города Москвы"										
13 0	772315	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 3 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
13 1	772053	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 4 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
13 2	771965	Государственное автономное учреждение здравоохранения	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		города Москвы "Стоматологиче ская поликлиника N 5 Департамента здравоохранения города Москвы"										
13 3	773596	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическ ая поликлиника N 6 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
13 4	773290	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологиче ская поликлиника N 7 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

13 5	772054	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 8 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
(п. 135 в ред. постановления Правительства Москвы от 15.04.2025 N 793-ПП)												
13 6	772055	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 9 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
13 7	Утратил силу. - Постановление Правительства Москвы от 15.04.2025 N 793-ПП											
13 8	772371	Государственное автономное учреждение здравоохранения	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		города Москвы "Стоматологиче ская поликлиника N 11 Департамента здравоохранения города Москвы"										
13 9	771862	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологиче ская поликлиника N 12 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
14 0	Утратил силу. - Постановление Правительства Москвы от 15.04.2025 N 793-ПП											
14 1	772056	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологиче ская поликлиника N 14 Департамента здравоохранения	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		города Москвы"										
14 2	772057	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 15 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
14 3	772045	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 16 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
14 4	771922	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		"Стоматологическая поликлиника N 19 Департамента здравоохранения города Москвы"										
14 5	771869	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 21 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
14 6	772060	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 22 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

14 7	772681	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 23 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
14 8	772061	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 24 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
14 9	772309	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0

		№ 25 Департамента здравоохранения города Москвы"										
15 0	Утратил силу. - Постановление Правительства Москвы от 15.04.2025 N 793-ПП											
15 1	772337	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника № 27 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
15 2	771912	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника № 28 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0

15 3	772047	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 29 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
15 4	771940	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 30 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
15 5	772288	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологиче	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0

		ская поликлиника N 32 Департамента здравоохранения города Москвы"										
15 6	771845	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологиче ская поликлиника N 33 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
15 7	772338	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологиче ская поликлиника N 34 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
15 8	774464	Государственное автономное	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0

		учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологиче ская поликлиника N 35 Департамента здравоохранения города Москвы"										
15 9	Утратил силу. - Постановление Правительства Москвы от 15.04.2025 N 793-ПП											
16 0	772191	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическ ая поликлиника N 38 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
16 1	772048	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическ	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0

		ая поликлиника N 39 Департамента здравоохранения города Москвы"										
16 2	772049	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическ ая поликлиника N 41 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
16 3	772050	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическ ая поликлиника N 43 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0

16 4	772201	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 44 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
16 5	771978	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 45 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
16 6	771979	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0

		стоматологическая поликлиника N 46 Департамента здравоохранения города Москвы"										
167	771798	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 47 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
168	772062	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 48 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

16 9	772063	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 49 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
17 0	774336	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 50 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
17 1	772064	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		51 Департамента здравоохранения города Москвы"										
17 2	771799	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 52 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
17 3	772165	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 53 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
17 4	771913	Государственное бюджетное учреждение	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0

		здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическ ая поликлиника N 54 Департамента здравоохранения города Москвы"										
17 5	772065	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологиче ская поликлиника N 56 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
17 6	772313	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическ ая поликлиника N 58 Департамента	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0

		здравоохранения города Москвы"										
17 7	771800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическ ая поликлиника N 59 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
17 8	772284	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологиче ская поликлиника N 60 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
17 9	772066	Государственное автономное учреждение здравоохранения	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		города Москвы "Стоматологиче ская поликлиника N 61 Департамента здравоохранения города Москвы"										
18 0	773377	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологиче ская поликлиника N 62 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
18 1	771914	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическ ая поликлиника N 63 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0

18 2	773292	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 64 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
18 3	773546	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 65 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
18 4	772312	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0

		66 Департамента здравоохранения города Москвы"										
18 5	773597	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 67 Департамента здравоохранения города Москвы"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
18 6	775352	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

18 7	775359	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательск ий центр фтизиопульмо логии и инфекционных заболеваний" Министерства здравоохранения Российской Федерации	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
18 8	773390	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательск ий центр радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
18	772209	Федеральное	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

9		государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации										
190	772321	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		Российской Федерации (Сеченовский университет)										
19 1	772295	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
19 2	774347	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации										
19 3	773602	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца" Министерства здравоохранения Российской Федерации	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
19 4	773376	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации										
19 5	774592	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
19 6	774619	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственн	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		ый научный центр дерматовенерологии и косметологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации										
19 7	774673	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского" Министерства здравоохранения Российской Федерации	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
19 8	774698	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		образования "Российский национальный исследовательск ий медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации										
19 9	774733	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет медицины" Министерства здравоохранения Российской Федерации	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
20 0	774734	Федеральное государственное бюджетное учреждение	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		Национальный медицинский исследовательский центр "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации										
201	774996	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр гематологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
20	774767	Федеральное	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

2		государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева" Министерства здравоохранения Российской Федерации										
203	774781	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		Министерства здравоохранения Российской Федерации										
20 4	774784	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательск ий центр эндокринологии " Министерства здравоохранения Российской Федерации	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
20 5	773433	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательск ий центр здоровья детей" Министерства здравоохранения Российской Федерации	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

20 6	773339	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
20 7	773337	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

20 8	773459	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева" Министерства здравоохранения Российской Федерации	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
20 9	774960	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации										
21 0	774739	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательск ий центр "Лечебно- реабилитационн ый центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
21 1	773513	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
21 2	773336	Федеральное государственное	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		бюджетное научное учреждение "Научно- исследовательск ий институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова"										
21 3	773388	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно- исследовательск ий институт глазных болезней имени М.М. Краснова"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
21 4	772174	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В.	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0

		Петровского"										
21 5	773335	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
21 6	774696	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
21 7	774302	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0

		Поликлиника N 1 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации										
21 8	774995	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
21 9	772242	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр специализированных видов	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства"										
22 0	772367	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр космической медицины и биологии" Федерального медико-биологического агентства	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
(п. 220 в ред. постановления Правительства Москвы от 15.04.2025 N 793-ПП)												
22 1	772240	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0

		больница N 85 Федерального медико- биологического агентства"										
22 2	774504	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государствен ый научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
22 3	772369	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно- клинический центр детей и подростков Федерального медико-	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0

		биологического агентства"										
22 4	775226	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
22 5	775392	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр мозга и нейротехнологий" Федерального медико-биологического агентства	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0

22 6	774588	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Поликлиника N 1" Управления делами Президента Российской Федерации	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0
22 7	774575	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Поликлиника N 2" Управления делами Президента Российской Федерации	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0
22 8	774510	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Поликлиника N 3" Управления делами Президента Российской Федерации	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0

22 9	773321	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Поликлиника N 4" Управления делами Президента Российской Федерации	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
23 0	772291	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Поликлиника N 5" Управления делами Президента Российской Федерации	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
23 1	774586	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральная клиническая больница с поликлиникой" Управления делами	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1

		Президента Российской Федерации										
23 2	772293	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Клиническая больница" Управления делами Президента Российской Федерации	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
23 3	774511	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Клиническая больница N 1" Управления делами Президента Российской Федерации	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
23 4	774779	Федеральное государственное бюджетное учреждение	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		"Объединенная больница с поликлиникой" Управления делами Президента Российской Федерации										
23 5	774674	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Детский медицинский центр" Управления делами Президента Российской Федерации	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0
23 6	774723	Федеральное казенное учреждение "Центральный военный клинический госпиталь имени П.В. Мандрыка" Министерства обороны	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0

		Российской Федерации										
23 7	773915	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко" Министерства обороны Российской Федерации	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0
23 8	775029	Федеральное государственное бюджетное учреждение "9 лечебно-диагностический центр" Министерства обороны Российской Федерации	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
23 9	773461	Федеральное государственное	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0

		бюджетное учреждение "52 консультативно-диагностический центр" Министерства обороны Российской Федерации										
24 0	773620	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Центральная поликлиника N 1 Министерства внутренних дел Российской Федерации"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
24 1	773621	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Центральная поликлиника N 2 Министерства внутренних дел Российской Федерации"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

24 2	773622	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Центральная стоматологическая поликлиника Министерства внутренних дел Российской Федерации"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
24 3	774471	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по г. Москве"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
24 4	774305	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Центральная поликлиника N 3 Министерства	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		внутренних дел Российской Федерации"										
24 5	773623	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Центральная детская поликлиника Министерства внутренних дел Российской Федерации"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
24 6	775246	Федеральное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение "Лечебно-реабилитационный центр "Подмосковье" Федеральной налоговой службы"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
24 7	774506	Государственное казенное учреждение	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0

		"Центральная поликлиника ФТС России"											
24 8	774507	Государственное казенное учреждение "Центральный клинический госпиталь ФТС России"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24 9	773610	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "72 Центральная поликлиника Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0

25 0	774829	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственны й социальный университет"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
25 1	775004	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственны й университет имени М.В. Ломоносова"	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1
25 2	775232	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0

		"Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"										
25 3	775271	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (Национальный исследовательский университет)"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
25 4	774404	Федеральное государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение "Лечебно-оздоровительны	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0

		й центр Министерства иностранн дел Российской Федерации"										
25 5	775433	Федеральное государственное унитарное предприятие "Главное производственн о-коммерческо е управление по обслуживанию дипломатическо го корпуса при Министерстве иностранн дел Российской Федерации"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
25 6	773532	Федеральное бюджетное учреждение "Центральная клиническая больница гражданской авиации"	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0
25	775059	Федеральное	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1

7		государственное бюджетное учреждение "Управление служебными зданиями" при Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации										
25 8	774774	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
25 9	775339	Федеральное государственное бюджетное	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"										
26 0	775114	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
26 1	774589	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральное бюро медико- социальной экспертизы" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

26 2	775064	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Многофункциональный комплекс Министерства финансов Российской Федерации"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
26 3	775224	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Лечебно-реабилитационный центр Министерства экономического развития Российской Федерации"	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1
26 4	774455	Частное учреждение здравоохранения "Центральная клиническая больница "РЖД-Медицина"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0

26 5	774462	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" имени Н.А. Семашко"	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1
26 6	774501	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебный Центр-А"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
26 7	771801	Общество с ограниченной ответственностью "НАВА"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
26 8	771996	Акционерное общество "МЕДИУС С"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
26 9	772074	Автономная некоммерческая организация Центральная клиническая больница Святителя Алексия Митрополита	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0

		Московского Московской Патриархии Русской Православной Церкви										
27 0	772318	Акционерное общество "Медицина"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
27 1	775039	Общество с ограниченной ответственностью "Поколение НЕКСТ"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
27 2	775044	Акционерное общество "Европейский медицинский центр"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
27 3	774728	Общество с ограниченной ответственностью "Развитие- Плюс"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
27 4	774744	Общество с ограниченной ответственностью "Центр"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		Диализа"										
27 5	774789	Общество с ограниченной ответственностью "Центр Репродукции и Генетики"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
27 6	775074	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр высоких технологий поликлиника N 1"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
27 7	774884	Общество с ограниченной ответственностью "Эко центр"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
27 8	774973	Общество с ограниченной ответственностью "ЯСНЫЙ ВЗОР"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
27 9	774930	Общество с ограниченной ответственностью	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0

		ю "Доктор рядом"										
28 0	774934	Общество с ограниченной ответственностью ю "МЕДЭКО"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
28 1	774939	Общество с ограниченной ответственностью ю "Газпром трансгаз Москва"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
28 2	774966	Общество с ограниченной ответственностью ю "Центр Охраны Зрения Детей и Подростков"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
28 3	774975	Общество с ограниченной ответственностью ю "Клиническая больница Центросоюза"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
28 4	774795	Общество с ограниченной ответственностью	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		ю "МЕДИКА-МЕНТЭ"										
28 5	775019	Общество с ограниченной ответственностью "Юниверсал"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
28 6	775016	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Поликлиника.ру"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
28 7	775015	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская компания "Заботливый доктор"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
28 8	774764	Больница Центросоюза Российской Федерации - медицинское учреждение	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
28	775120	Общество с	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

9		ограниченной ответственностью "КОМПАНИЯ "ФЕСФАРМ"										
29 0	774901	Акционерное общество "МД ПРОЕКТ 2000"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
29 1	774864	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника здоровья"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
29 2	774859	Общество с ограниченной ответственностью Клиника вспомогательных репродуктивных технологий - "Дети из пробирки"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
29 3	774889	Общество с ограниченной ответственностью "ХАВЕН"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
29 4	775149	Общество с ограниченной	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		ответственность ю "Стоматологиче ская клиника "Доктор Смайл"										
29 5	774910	Общество с ограниченной ответственностью ю "Медицинский центр вспомогательны х репродуктивных технологий"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
29 6	775199	Общество с ограниченной ответственностью ю "Прозрение +"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
29 7	775206	Общество с ограниченной ответственностью ю "Объединенная больница Центросоюза"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
29 8	775213	Закрытое акционерное общество	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0

		"МЦК"										
29 9	775221	Общество с ограниченной ответственностью "ФИРМА ОРИС"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
30 0	775219	Общество с ограниченной ответственностью "Клинический госпиталь на Яузе"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
30 1	775227	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-Содействие"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
30 2	775229	Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника.ру на Дорожной"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
30 3	775240	Общество с ограниченной ответственностью "Национальная	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		лига спортивной медицины"											
30 4	775235	Общество с ограниченной ответственностью "Центр репродукции "Линия жизни"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 5	775256	Общество с ограниченной ответственностью "Диамедика"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 6	775288	Общество с ограниченной ответственностью "Витбиомед +"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
30 7	775255	Общество с ограниченной ответственностью "Мать и дитя Юго-Запад"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 8	775263	Общество с ограниченной ответственностью "Медицина и ядерные технологии"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

309	775268	Общество с ограниченной ответственностью "Ивамед"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
310	774964	Общество с ограниченной ответственностью "Независимая лаборатория ИНВИТРО"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
311	775278	Общество с ограниченной ответственностью "Сеть семейных медицинских центров"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
312	775281	Общество с ограниченной ответственностью Центр материнства и репродуктивной медицины "Петровские ворота"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
313	775287	Общество с ограниченной ответственностью	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		ю "Инновационны е технологии"										
31 4	775009	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатуар Де Жени"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
31 5	775297	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно- оздоровительны й реабилитационн ый институт"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
31 6	774468	Акционерное общество "Медси 2"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
31 7	774961	Акционерное общество "Российская корпорация ракетно- космического приборостроени я и информационны х систем"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

31 8	775204	Общество с ограниченной ответственностью Клиника профессора В.М. Здановского	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
31 9	775298	Общество с ограниченной ответственностью "Латум клиника"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
32 0	775308	Общество с ограниченной ответственностью "МедИнСервис"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
32 1	775310	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр Диалог"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
32 2	775311	Общество с ограниченной ответственностью "Джи Эм Эс Эко"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
32	775318	Общество с	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

3		ограниченной ответственностью "АЛМ Медицина"										
32 4	775325	Акционерное общество "Клиника К + 31"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
32 5	774574	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем "Столица"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
32 6	775342	Общество с ограниченной ответственностью "Диализ МС"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
32 7	775343	Общество с ограниченной ответственностью "Центр Здоровья"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0

32 8	775347	Общество с ограниченной ответственностью "М-ЛАЙН"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
32 9	775355	Акционерное общество "Семейный доктор"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
33 0	775361	Общество с ограниченной ответственностью "ЮНИМ"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
33 1	775368	Общество с ограниченной ответственностью "КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
33 2	775374	Общество с ограниченной ответственностью "НОВЕЛЛА-К"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
33 3	775376	Общество с ограниченной ответственностью "Нейро-клиника"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

33 4	775379	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр Арт-Эко"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
33 5	775387	Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника.ру"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
33 6	774703	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Гемотест"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
33 7	774794	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская служба Хотлайн"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
33 8	774965	Общество с ограниченной ответственностью "Научно- методический центр"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		клинической лабораторной диагностики Ситилаб"											
33 9	775274	Общество с ограниченной ответственностью "Геномед"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34 0	775275	Общество с ограниченной ответственностью "МЕДСКАН"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34 1	775416	Общество с ограниченной ответственностью "Московская академическая клиника ЭКО"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34 2	775423	Общество с ограниченной ответственностью "ВитаМед"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34 3	775426	Медицинское частное учреждение "Нефросовет-Москва"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

34 4	775428	Общество с ограниченной ответственностью "Сервис-Мед"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
34 5	775429	Общество с ограниченной ответственностью "Улыбка ФС"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
34 6	775438	Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОР КЛИНИКА"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
34 7	775449	Общество с ограниченной ответственностью "Здоровая Семья"	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0
34 8	775462	Акционерное общество "К 31 Сити"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
34 9	775463	Общество с ограниченной ответственностью ЦЕНТР ЭКО "ВИТАЛИС"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
35	775468	Общество с	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

0		ограниченной ответственностью "Клиника Фомина Долгоруковская"										
35 1	774749	Акционерное общество "Группа компаний "Медси"	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
35 2	775476	Автономная некоммерческая организация "Медицинский центр "Жизнь"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
35 3	775477	Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника 101"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
35 4	775489	Общество с ограниченной ответственностью "ЦТА и СМ на Минской"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
35 5	775351	Общество с ограниченной ответственностью	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0

		ю "Санмедэксперт "											
35 6	775491	Общество с ограниченной ответственностью Межрегиональн ый юридический центр "Закон и порядок"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35 7	774663	Общество с ограниченной ответственностью "Ангрис"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35 8	775099	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Эксперт столица"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35 9	775380	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника профессиональн ой медицины"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
36	775293	Общество с	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0

0		ограниченной ответственностью "Санитарно-эпидемиологический консультационный центр "Эрисман"										
36 1	775520	Международное учреждение здравоохранения и дополнительного образования Научно-исследовательский институт Клинической Медицины	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
36 2	775516	Общество с ограниченной ответственностью "Центр семейной медицины"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
36 3	775519	Общество с ограниченной ответственностью "Евроскан"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

36 4	774967	Общество с ограниченной ответственностью "Фарммед-к"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
36 5	775521	Общество с ограниченной ответственностью "Латум клиника-2"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
36 6	775522	Общество с ограниченной ответственностью "Дентал Аристократ"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
36 7	775526	Общество с ограниченной ответственностью "Акцент"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
36 8	775527	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Доктора Ткаченко"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
36 9	775490	Общество с ограниченной ответственностью	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0

		"Санмедэксперт +"										
37 0	775539	Общество с ограниченной ответственностью "Изумруд"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
37 1	775531	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский Центр Медикал СОЛО"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
37 2	775530	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Фомина Мичуринский"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
37 3	775323	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинские Осмотры и Консультации"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
37 4	775541	Общество с ограниченной ответственностью	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		ю "Медицина Будущего"										
37 5	775544	Общество с ограниченной ответственностью "Эконом Клиника"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
37 6	775546	"Автономная некоммерческая организация "Центр восстановления здоровья и реабилитации - санаторий "Дудино"	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
37 7	775547	Общество с ограниченной ответственностью "Нефролайн - М"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
37 8	775548	Общество с ограниченной ответственностью "Нефрохэлс"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
37 9	775174	Общество с ограниченной ответственностью	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0

		ю "Магнетом-М"											
38 0	775243	Общество с ограниченной ответственностью Фирма "Рутга"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
38 1	775330	Общество с ограниченной ответственностью "Контакт-Т"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
38 2	775331	Общество с ограниченной ответственностью Клиника "Лебен"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
38 3	775332	Общество с ограниченной ответственностью "Лидер-1"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
38 4	775400	Общество с ограниченной ответственностью "Ланри Клиник"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
38 5	775405	Общество с ограниченной	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	

		ответственность ю "Профессиональ ная стоматология"										
38 6	775453	Общество с ограниченной ответственностью ю "Римма-Дент"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
38 7	775454	Общество с ограниченной ответственностью ю "Т-Мед Клиника"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
38 8	775511	Общество с ограниченной ответственностью ю "Медэп- Профмедцентр"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
38 9	775549	Общество с ограниченной ответственностью ю "Будь здоров"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
39 0	775552	Общество с ограниченной ответственностью ю "Мастерслух"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

39 1	775553	Общество с ограниченной ответственностью "Юнидент"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
39 2	775555	Общество с ограниченной ответственностью "Семейный клуб "Аксиома"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
39 3	775561	Общество с ограниченной ответственностью "Гута- Клиник"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
39 4	775568	Общество с ограниченной ответственностью "Искренняя стоматология"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
39 5	775572	Общество с ограниченной ответственностью "Дентамаксимум "	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
39 6	775574	Общество с ограниченной ответственностью	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0

		ю "Медэстетик"										
39 7	775575	Общество с ограниченной ответственностью "Скоромед" (ОГРН 1127746714644)	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
39 8	775577	Общество с ограниченной ответственностью "Царский Лекарь"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
39 9	775578	Общество с ограниченной ответственностью "Виктория Мед"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
40 0	775579	Общество с ограниченной ответственностью "Т-Медицина"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
40 1	775580	Общество с ограниченной ответственностью "Феникс"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
40 2	775581	Общество с ограниченной	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		ответственность ю "Имплант-24"										
40 3	775582	Общество с ограниченной ответственностью ю "Скоромед" (ОГРН 1127746585042)	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
40 4	775587	Общество с ограниченной ответственностью ю "Доктор с Вами"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
40 5	775594	Общество с ограниченной ответственностью ю Медицинский Центр "Клиника 1"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
40 6	775595	Акционерное общество "Консультативн о- диагностический медицинский центр "Медстайл Эффект"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0

40 7	775596	Общество с ограниченной ответственностью "Гранд Клиник"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
40 8	775598	Общество с ограниченной ответственностью "Имплант - дизайн"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
40 9	775600	Общество с ограниченной ответственностью "Инсан-мед"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
41 0	775605	Общество с ограниченной ответственностью "Скорая медицинская помощь "Регион"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
41 1	775218	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника научной медицины"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
41	775267	Федеральное	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

2		государственное бюджетное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза"										
41 3	775273	Общество с ограниченной ответственностью "Медтим"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
41 4	775307	Общество с ограниченной ответственностью "МеседМед"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
41 5	775427	Общество с ограниченной ответственностью "НВ-Медика" (ОГРН 1157746375434)	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
41 6	775437	Общество с ограниченной ответственностью "Международная клиника"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		"Семья"										
41 7	775450	Общество с ограниченной ответственностью "Дента-мед"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
41 8	775488	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматология Джи Эс"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
41 9	775501	Общество с ограниченной ответственностью "Никита и Ко"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
42 0	775545	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская компания Импромед"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
42 1	775603	Общество с ограниченной ответственностью "Салон "Атмосфера Красоты"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

42 2	775606	Общество с ограниченной ответственностью "Верте Медикал Клиник"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
423 - 424. Утратили силу. - Постановление Правительства Москвы от 09.12.2025 N 3026-ПП												
42 5	775611	Общество с ограниченной ответственностью "Дентомед"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
42 6	775614	Общество с ограниченной ответственностью "Амадент-М"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
42 7	775616	Общество с ограниченной ответственностью "Доверие"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
42 8	Утратил силу. - Постановление Правительства Москвы от 09.12.2025 N 3026-ПП											
42 9	775621	Общество с ограниченной ответственностью "НВ-Медика" (ОГРН 1227700083709)	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0

43 0	775622	Общество с ограниченной ответственностью "Меда - 21"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
43 1	775623	Общество с ограниченной ответственностью "Мед Статус"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
43 2	775625	Общество с ограниченной ответственностью "Пион"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
43 3	775630	Общество с ограниченной ответственностью "Фэмили"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
43 4	775633	Общество с ограниченной ответственностью "Доверие 1"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
43 5	775634	Общество с ограниченной ответственностью "Оптима-Лаб"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
43 6	775636	Общество с ограниченной ответственностью	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		ю "Блэк Дент"										
43 7	775641	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Медзон"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
43 8	775643	Общество с ограниченной ответственностью "Алмед"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
43 9	775377	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт Пульмонологии Федерального медико-биологического агентства"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
44 0	775648	Общество с ограниченной ответственностью "Варикоза нет"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
44	775652	Автономная	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

1		некоммерческая организация здравоохранения и дополнительного образования Научно-исследовательский институт клинической медицины г. Москва										
44 2	775654	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника доктора Есиповой"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
44 3	775655	Общество с ограниченной ответственностью "Грандмед"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
44 4	775660	Общество с ограниченной ответственностью "Неомед"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
44 5	775661	Общество с ограниченной ответственностью	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		ю "Союз медицин"										
44 6	775662	Общество с ограниченной ответственностью ю "Медикалдент"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
44 7	775663	Общество с ограниченной ответственностью ю "ЛДЦ Престиж"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
44 8	775664	Общество с ограниченной ответственностью ю "Меди Клуб"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
44 9	775667	Общество с ограниченной ответственностью ю "Ринкlinik"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
45 0	775668	Общество с ограниченной ответственностью ю "Халил Шифа"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
45 1	775672	Общество с ограниченной	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0

		ответственность ю "Клиника Медисав"										
45 2	Утратил силу. - Постановление Правительства Москвы от 09.12.2025 N 3026-ПП											
45 3	775675	Общество с ограниченной ответственностью ю "Многопрофиль ный медико- хирургический центр "Основа"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
45 4	775677	Байкальская ассоциация медицинских организаций	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
45 5	775682	Общество с ограниченной ответственностью ю "Востокмед"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
45 6	775687	Общество с ограниченной ответственностью ю "Клиника Будь здоров"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
45	775688	Общество с	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0

7		ограниченной ответственностью "Поликлиника рядом"										
458	Утратил силу. - Постановление Правительства Москвы от 09.12.2025 N 3026-ПП											
459	775690	Общество с ограниченной ответственностью "Мирамед"	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
460	775691	Общество с ограниченной ответственностью "Ис Дент"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
461	774824	Акционерное общество "Научно-производственное предприятие "САЛЮТ"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
462	774879	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Больница с поликлиникой" Управления делами	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		Президента Российской Федерации										
46 3	775261	Акционерное общество "Институт пластической хирургии и косметологии"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
46 4	775272	Общество с ограниченной ответственностью "Смайл-32"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
46 5	775349	Закрытое акционерное общество "Клиника"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
46 6	775723	Общество с ограниченной ответственностью "Центр инновационной флебологии"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
46 7	775493	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника "Скорой"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		помощи"										
46 8	775659	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-практический центр восстановления зрения"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
46 9	775693	Общество с ограниченной ответственностью "Интайм"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
47 0	775695	Общество с ограниченной ответственностью "МОЛДЕНТ"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
47 1	Утратил силу. - Постановление Правительства Москвы от 15.04.2025 N 793-ПП											
47 2	775697	Федеральное бюджетное учреждение "Государственный институт лекарственных средств и надлежащих практик"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0

47 3	775698	Общество с ограниченной ответственностью "СКАНДИНАВ СКИЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
47 4	775699	Общество с ограниченной ответственностью "СОЦМЕД"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
47 5	775700	Общество с ограниченной ответственностью "Московская академия стоматологии "РЕАВИЗ"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
47 6	775701	Общество с ограниченной ответственностью "МЭЙДЖОР КЛИНИК"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
47 7	775702	Общество с ограниченной ответственностью "Азимут Мед Групп"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

47 8	775703	Общество с ограниченной ответственностью "Белое золото"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
47 9	775704	Общество с ограниченной ответственностью "СКОРАЯ ПОМОЩЬ"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
48 0	775705	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника глазные болезни"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
48 1	775706	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологический кабинет "МЕДЕЯ"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
48 2	775707	Медицинское частное учреждение "Отраслевой клинко-диагностический	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

		центр ПАО "Газпром"										
48 3	775708	Общество с ограниченной ответственностью "Центр коррекции слуха и речи "МЕЛФОН"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
48 4	775709	Общество с ограниченной ответственностью "СТОМАТОЛО ГИЯ З.М."	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
48 5	775710	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника новых медицинских технологий Архимед"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
48 6	775711	Общество с ограниченной ответственностью "Дастан"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
48	775712	Общество с	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0

7		ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ПСИХИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ НИТЬ АРИАДНЫ"										
488	775713	Общество с ограниченной ответственностью "ДарМед"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
489	775714	Общество с ограниченной ответственностью "ПрофМедЗдрав"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
490	775715	Общество с ограниченной ответственностью "МЦ ОЛИМПИА МЕД"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
491	775716	Общество с ограниченной ответственностью "Медицина столицы"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0

49 2	775717	Общество с ограниченной ответственностью "ТАТМЕД"	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
49 3	775718	Общество с ограниченной ответственностью "ЭлитМедик"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
49 4	775719	Общество с ограниченной ответственностью "ММЦ Криомедик"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
49 5	775720	Общество с ограниченной ответственностью "МОНОМАХ"	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
49 6	Утратил силу. - Постановление Правительства Москвы от 09.12.2025 N 3026-ПП											
49 7	775722	Общество с ограниченной ответственностью "КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ПОЛИКЛИНИКА.РУ"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

49 8		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Центр патологии речи и нейрореабилитации Департамента здравоохранения города Москвы"	1										
49 9		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский городской центр реабилитации больных со спинномозговой травмой и последствиями детского церебрального паралича Департамента здравоохранения города Москвы"	1										

50 0		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-практический центр детской психоневрологии и Департамента здравоохранения города Москвы"	1										
50 1		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский научно-практический центр наркологии Департамента здравоохранения города Москвы"	1										
50 2		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы	1										

		"Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы"											
50 3		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-практический психоневрологический центр имени З.П. Соловьева Департамента здравоохранения города Москвы"	1										
50 4		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-практический	1										

		центр психического здоровья детей и подростков имени Г.Е. Сухаревой Департамента здравоохранения города Москвы"											
50 5		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Туберкулезная больница имени А.Е. Рабухина Департамента здравоохранения города Москвы"	1										
50 6		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Туберкулезная клиническая больница N 3 имени профессора Г.А.	1										

		Захарьина Департамента здравоохранения города Москвы"											
50 7		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическ ая клиническая больница N 1 им. Н.А. Алексеева Департамента здравоохранения города Москвы"	1										
50 8		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическ ая клиническая больница N 4 им. П.Б. Ганнушкина Департамента здравоохранения города Москвы"	1										

509		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая клиническая больница N 5 Департамента здравоохранения города Москвы"	1										
510		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая клиническая больница N 13 Департамента здравоохранения города Москвы"	1										
511		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Госпиталь для ветеранов войн N 1"	1										

		Департамента здравоохранения города Москвы"											
51 2		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский многопрофильный центр паллиативной помощи Департамента здравоохранения города Москвы"	1										
51 3		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психоневрологический диспансер N 22 Департамента здравоохранения города Москвы"	1										
51 4		Государственное бюджетное	1										

		учреждение здравоохранения города Москвы "Эндокринологический диспансер Департамента здравоохранения города Москвы"											
51 5		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 8 Департамента здравоохранения города Москвы"	1										
51 6		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский нефрологический санаторий N 9 Департамента здравоохранения"	1										

		города Москвы"										
51 7		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский санаторий Сосновка Департамента здравоохранения города Москвы"	1									
51 8		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 15 Департамента здравоохранения города Москвы"	1									
51 9		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский	1									

		бронхолегочный санаторий N 19 Департамента здравоохранения города Москвы"										
52 0		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 27 Департамента здравоохранения города Москвы"	1									
52 1		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 29 Департамента здравоохранения города Москвы"	1									
52 2		Государственное бюджетное	1									

		учреждение здравоохранения города Москвы "Детский санаторий N 42 Департамента здравоохранения города Москвы"											
52 3		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский санаторий N 45 для детей с гастроэнтерологической патологией Департамента здравоохранения города Москвы"	1										
52 4		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский пульмонологический санаторий"	1										

		№ 47 Департамента здравоохранения города Москвы"											
52 5		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский bronхолегочный санаторий N 68 Департамента здравоохранения города Москвы"	1										
52 6		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Центр лекарственного обеспечения Департамента здравоохранения города Москвы"	1										
52 7		Государственное бюджетное учреждение	1										

		здравоохранения города Москвы "Центр медицинской профилактики Департамента здравоохранения города Москвы"											
52 8		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы особого типа "Московский территориальный научно-практический центр медицины катастроф (ЦЭМП) Департамента здравоохранения города Москвы"	1										
52 9		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Бюро судебно-	1										

		медицинской экспертизы Департамента здравоохранения города Москвы"										
53 0		Государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа города Москвы "Медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв" Департамента здравоохранения города Москвы"	1									
53 1		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Центр крови имени О.К. Гаврилова Департамента здравоохранения города Москвы"	1									

53 2		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский медицинский клинический центр "Вороновское" Департамента здравоохранения города Москвы"	1										
53 3		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени Д.Д. Плетнева Департамента здравоохранения города Москвы"	1										
53 4		Благотворительное медицинское частное учреждение "Детский	1										

	хоспис"											
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего, в том числе:	81	485	224	92	157	231	45	31	8	13		
(в ред. постановления Правительства Москвы от 09.12.2025 N 3026-ПП)												
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров		79										

Приложение 11
к Территориальной программе

Действие приложения 11 [распространяется](#) на правоотношения, возникшие с 04.09.2025.

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СОДЕРЖАЩИЙ
В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСОВОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,
НА 2025 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2026 И 2027 ГОДОВ**

Список изменяющих документов
(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 09.12.2025 N 3026-ПП)

**Раздел I. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ, ВКЛЮЧЕННЫХ В БАЗОВУЮ ПРОГРАММУ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОТОРЫХ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**

N группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
1	2	3	4	5	6	7
Акушерство и гинекология						
1	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и</p>	212499,36

					абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)	
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)	
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
2	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста.	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием	335436,42

	гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа		Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста		лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	
3	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	187030,48
4	Хирургическое органосохраняющее лечение	N80	инфильтративный эндометриоз крестцово-	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного	330687,35

	инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа		маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)		эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаровагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения	
Гастроэнтерология						
5	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических,	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	204245,13

	морфологических, гистохимических инструментальных исследований					
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени						
хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С						
хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В						
Гематология						
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия,	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	243601,14

воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни		резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами			
	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
	D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы,	

					плазмаферез	
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения,	

					противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная	терапевтическое	комплексное консервативное	

			аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	лечение	лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	596456,11
Детская хирургия в период новорожденности						
8	Реконструктивно-	Q33.0, Q33.2,	врожденная киста легкого.	хирургическое	удаление кисты или секвестра	485358,49

	пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q39.0, Q39.1, Q39.2	Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	лечение	легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	
Дерматовенерология						
9	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	168157,32
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А	

		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	

		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
Комбустиология						
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I-II-III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением	978131,23

					противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемиического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеомольтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
11	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3,	термические, химические и электрические ожоги I-II-III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного	2498408,40

	термоингаляционными травмами	T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)		структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемиического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
Нейрохирургия						

12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	252989,37
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, ствольной и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
			удаление опухоли с применением интраоперационного			

			парастволовой локализации		ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	

	и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка		новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции			C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции		C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также					

комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа		полость черепа		(интраоперационных технологий)	
				удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
			удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
		I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболитическое лечение гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	

	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13	Внутрисосудистый тромбоз при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромбоз церебральных артерий и синусов	371362,60
14	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	234338,36
15	Хирургические вмешательства при врожденной или	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором	334450,77

	приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей		сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты		ликворосунтирующих систем	
16	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	500273,63

	нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов					
17	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	634715,41
18	Замена нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	1368224,99
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1,	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока замена помпы для	

		G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)		хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость	
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	замена нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов	
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
		G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
		G56, G57, T14.4, T91,	последствия травматических и других поражений	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на	

		T92, T93	периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями		постоянных источниках тока	
Неонатология						
19	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	378876,22
20	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой	P07.0; P07.1; P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость.	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического	819226,48

	тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований		"Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении		инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)
					терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока
					неинвазивная принудительная вентиляция легких
					профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей

					<p>системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p> <p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p> <p>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>крио- или лазеркоагуляция сетчатки</p> <p>лечение с использованием метода сухой иммерсии</p>	
Онкология						
21	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3,	злокачественные новообразования головы и шеи (I-III стадия)	хирургическое лечение	<p>гемитиреоидэктомия видеоассистированная</p> <p>гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая</p> <p>резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая</p>	299635,44

вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21				резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная
					гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная
					резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная
					биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная
					эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией
					видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи
					радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

					тиреоидэктомия видеоэндоскопическая
					тиреоидэктомия видеоассистированная
					удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий
					резекция верхней челюсти видеоассистированная
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени
					внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей
					чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем

					компьютерной навигации	
					видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
		C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим	

				контролем	
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока
					эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеэндоскопическим контролем
					химиоэмболизация головки поджелудочной железы
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеэндоскопическая
		C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндопротезирование бронхов
		C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи
			злокачественные новообразования легкого	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под

			(периферический рак)		ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
		C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I-II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии
					видеоассистированное удаление опухоли средостения
					видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастиальной лимфаденэктомией
					видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения
		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Па, Пб, Ша стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия

	C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая
				видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
	C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
				лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
				лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
локализованные и местнораспространенные		хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация	

			злокачественные новообразования предстательной железы (II-III стадия)		(химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
		C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (I-III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I-IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы	
					энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы	

хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73				имплантатом
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом
					гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
					резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом
					резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой
					резекция губы с микрохирургической пластикой
гемиглоссэктомия с микрохирургической					

					пластикой
					глоссэктомия с микрохирургической пластикой
					резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом
					гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
					паратидэктомия радикальная с микрохирургической

				пластикой
				широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
				тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом
				тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
				резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
				тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
	C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная

				одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода
				удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
	S16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I-IV стадия)	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению
				реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах
				резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка
				расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка
				расширенно-комбинированная резекция оперированного

				желудка
				резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная
				удаление экстраоргального рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
	C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
	C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов
				правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

				левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
				резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
				резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией
		местнораспространенные и метастатические формы	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной

			первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II-IV стадия)		лимфаденэктомией
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
					правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
					резекция прямой кишки с резекцией печени
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
					комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
					расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
					расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки

		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная
					резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом
					резекция печени комбинированная с ангиопластикой
					анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции
					правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
					левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с

				применением радиочастотной термоабляции
				изолированная гипертермическая химиоперфузия печени
				медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции
				расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
				расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
				анатомическая резекция печени
				правосторонняя гемигепатэктомия
				левосторонняя гемигепатэктомия
	C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
	C34	опухоли легкого (I-III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)

				расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия
	C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
	C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
	C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)

				иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексцизией послеоперационного рубца
	C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей комбинированное
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
	C50	злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодorzальным лоскутом), в

				том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники
				отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники
				резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла
	C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
	C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I-III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
	C56	злокачественные новообразования яичников (I-IV стадия). Рецидивы злокачественных	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников

		новообразований яичников		циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
	C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза
	C60	злокачественные новообразования полового члена (I-IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно- пахово-бедренная лимфаденэктомия
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
	C64	злокачественные новообразования почки (III-IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
				радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией
		злокачественные новообразования почки (I-II	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
		злокачественные новообразования почки (I-II	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных

			стадия)		новообразований почки	
					резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника I-III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника (III-IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
					изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
22	Высокоинтенсивная фокусированная	C22	злокачественные новообразования печени II-IV	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная	190528,26

ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей		стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты		ультразвуковая терапия (HIFU)
	C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II-IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы
	C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей
	C48, C49	злокачественные новообразования брюшинного пространства I-IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях

			множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты		забрюшинного пространства	
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I-II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
23	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний у детей. Комплексная,	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолипролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	228968,40

	высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60 - C69, C71 - C79	системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск			
24	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	C81 - C96, D45 - D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и	593928,68

			заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз		методов афферентной терапии	
					комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками	
25	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	122452,36

		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, вагина, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D- планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D- планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D- планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	

		C70 - C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D- планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81 - C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D- планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
26	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-	273510,08

		C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная	

			невозможности выполнить хирургическое вмешательство		топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81 - C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40-69 Гр). Радиомодификация.	

					Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
27	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C25, C30 - C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	361834,36
		C51, C52, C53, C54,	интраэпителиальные, микроинвазивные и	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе	

		C55	инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70, C71,	первичные и вторичные	терапевтическое	конформная дистанционная	

		C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	лечение	лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81 - C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
Оториноларингология						
28	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением	178470,26

			приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва
					реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
					реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите
					слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости
					тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
					стапедопластика при

					патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
29	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия	101663,11
					деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	
	H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники		
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы	

Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани
Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное	хирургическое лечение	операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом
				костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных

	лицевого скелета		новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа		трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов	
30	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники	230190,23
					фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	
Офтальмология						
31	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоемульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	102035,61
					подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры	
					непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоемульсификацией	

					осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
					реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
					удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы	
					модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии	
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная,	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления,	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной	

	интравитреальная, эндовитреальная 23-27-гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой,		лазеркоагуляцией сетчатки удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
--	--	---	--	--	--	--

			патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями			
Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков,	хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме		
				исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц		
				факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы		
				трансплантация амниотической мембраны		

		T90.4, T95.0, T95.8	деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами			
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты	
отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты						
отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция						

пластическая хирургия при их последствиях		орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		при новообразованиях глаза
				радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза
				лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза
				радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза
				лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза
				транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза
				криодеструкция при новообразованиях глаза

	<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H35.2</p>	<p>ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>	<p>хирургическое и (или) лучевое лечение</p>	<p>модифицированная синустрабекулэктомия</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса</p> <p>лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокореопластика</p> <p>лазерная витреошвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов</p>	
<p>32</p>	<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое</p>	<p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5,</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора</p> <p>исправление косоглазия с</p>	<p>147268,05</p>

и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза,		пластикой экстраокулярных мышц	
				эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	
				панретинальная лазеркоагуляция сетчатки	
				модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры	
				лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)	
				лазерная иридокореопластика	
				лазерная витреошвартотомия	
				лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры	
лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов					

			нарушение содружественного движения глаз			
33	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	135202,75
34	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома,	хирургическое лечение	удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	126058,33

		N44.0 - N44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами			
Педиатрия						
35	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических,	142666,26

					биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	
		К90.0, К90.4, К90.8, К90.9, К63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии	

			(или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики		ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
36	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	263438,65
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и	

			приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений		инструментальных методов диагностики	
37	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II-IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапаный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейроромонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса	164185,02

			недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	
38	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	259658,77

			(MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм			
39	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	254817,25
40	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи,	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических	120217,65

	бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов		врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия		лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
41	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с	К50	болезнь Крона, непрерывно рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими	194981,58

инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации					иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
	V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение		поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза),	

					иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
		К51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и	

					морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)	
42	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	214871,86

			уровню по шкале GMFCS			
Ревматология						
43	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики	222735,15
Сердечно-сосудистая хирургия						
44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	223999,98

	ишемической болезни сердца		электрокардиограммы)			
45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	258802,61
46	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	298372,12
47	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	143399,29
48	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	171033,62
49	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	213853,19

	с установкой 3 стентов					
50	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	273963,03
51	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	301641,81
52	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9,	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с	343697,60

	применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9			установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	
53	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	205225,32
54	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	374968,22

55	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	351328,78
56	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация	967895,07
57	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	666699,99

58	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	Ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в коронарные артерии	473757,60
59	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III-IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии	843358,12
					реконструкция левого желудочка	
					имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца	
					ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
60	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1,	повторные операции на 2-3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца	990757,40
					ререпротезирование клапанов сердца	

	протезировании	I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)		репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
61	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	765462,67
62	Гибридные операции при многоуровневом поражении	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной	424152,70

	магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом		окклюзионно-стенотическим поражением артерий		реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	
63	Мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	Z95.8, I50.0, I50.9, I27.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1844845,01
64	Мониторинг после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования у взрослых	Z95.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	мониторинг взрослых пациентов с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1724926,79

65	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	330269,58
66	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора	559735,65
					торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца	
					хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
67	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	716315,72
					протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана	

		I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1			протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакаоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца	
					протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1-2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
Торакальная хирургия						
68	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	211974,55
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакооскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакооскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
69	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	361754,71
Травматология и ортопедия						
70	Реконструктивные и декомпрессивные операции	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом)	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной	208320,97

при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств		позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек		функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	
	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза

	биологическими материалами				
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм)	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной

устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		трансформации	
				корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей	
				комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	
				создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий	

					бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
71	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	451110,80
72	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	242786,02

	несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации		различном уровне и в различных плоскостях			
73	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	375404,73
					устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши	

					опорными блоками из трабекулярного металла	
					укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
					артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	

74	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	467312,56
75	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	367736,82
76	Реэндопротезирование	Z96.6,	глубокая инфекция в области	хирургическое	удаление с помощью	511235,83

суставов конечностей	M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	эндопротеза	лечение	ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
		нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
		рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении

			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера	
77	Реплантиция конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантиция (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	274053,40
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов,	

		G80.9			имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации		T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом	
					реконструкция вертлужной	

					<p>впадины при застарелых переломах и переломовывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами</p>	
					<p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p>	
					<p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>	
	<p>Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения</p>	<p>T92, T93, T95</p>	<p>глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники</p>	

			луча кисти. Короткие культы трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности			
78	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	269705,96
Урология						
79	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах	152101,02

свищей		мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий			уретерогидронефроза
					уретероилеосигмостомия у детей
					эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей
					цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии
					пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией
					аппендикостоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем
					радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря
					аугментационная цистопластика
восстановление уретры с использованием ревазуляризованного свободного лоскута					

					уретропластика лоскутом из слизистой рта	
					иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия		
				лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия		
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия		
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия		
				лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки		
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника		
				опухоль предстательной	хирургическое	лапаро- и

			железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	лечение	ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапексия в сочетании с лазерной литотрипсией	
80	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	228776,77
81	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	138799,37
Хирургия						

82	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная	250530,57
					наложение гепатикоеюноанастомоза	
					резекция поджелудочной железы эндоскопическая	
					дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки	
					дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией	
					срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	
					панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка	
					субтотальная резекция головки поджелудочной железы	
	продольная панкреатоеюностомия					
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8,	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены.	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники	

печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	Q26.5, I85.0	Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		резекция одного сегмента печени	
				резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом	
				резекция печени атипичная	
				эмболизация печени с использованием лекарственных средств	
				резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой	
				абляция при новообразованиях печени	
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза</p> <p>колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия субтотальная резекция ободочной кишки с</p>	

					брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
			свищ прямой кишки 3-4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендоректального анастомоза	
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза	
			хронический толстокишечный	хирургическое	резекция ободочной кишки с	

			стаз в стадии декомпенсации	лечение	аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендоректального анастомоза	
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	
					резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					резекция пораженного участка	

			гормонорезистентная форма		тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
83	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	283497,66
					удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
					эндоскопическое удаление параганглиомы	
					аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	
					эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия	
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухольями	
					аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая	

					удаление неорганной забрюшинной опухоли	
84	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция	319530,12
					тотальная панкреатодуоденэктомия	
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени	
гемигепатэктомия						
резекция двух и более сегментов печени						
реконструктивная гепатикоеюностомия						
Реконструктивно-пластические, в том числе	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или		

лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности					комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом
					ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма
Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	К22.5, К22.2, К22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки
				хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода
					пластика пищевода
					эзофагокардиомиотомия

					экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
85	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	359933,39
Челюстно-лицевая хирургия						
86	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	202250,10
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней	

			после ранее проведенной хейлоринопластики		губы и носа местными тканями	
		Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута	
		Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
		K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков	

					и зубочелюстных комплексов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
	Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	
	Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы	
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	
	D16.4, D16.5	доброкачественные	хирургическое	удаление новообразования с	

	мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования		новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	лечение	одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	
		T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
Эндокринология						
87	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	273017,81
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина	

					(инсулиновая помпа)	
88	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	168132,64
		E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

Раздел II. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В БАЗОВУЮ ПРОГРАММУ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА ГОРОДА МОСКВЫ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МЕЖБЮДЖЕТНОГО ТРАНСФЕРТА ИЗ БЮДЖЕТА ГОРОДА МОСКВЫ БЮДЖЕТУ МОСКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ НА ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ВИДОВ И УСЛОВИЙ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, НЕ УСТАНОВЛЕННОЙ БАЗОВОЙ ПРОГРАММОЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ)

№ группы ВМП <1>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <4>, рублей
1	2	3	4	5	6	7
Акушерство и гинекология						
1	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса,	O43.0 , O31.2 , O31.8 , P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	297134

	<p>гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов</p> <p>внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения</p>	<p>O36.2 , O36.0 , P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2</p>	<p>водянка плода (асцит, гидроторакс)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии</p>	
	<p>Хирургическое органосохраняющее</p>	<p>Q43.7 , Q50,</p>	<p>врожденные аномалии (пороки развития) тела и</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и</p>	

лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза	Q51, Q52, Q56	шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов		наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией
		врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопозза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
		женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа
	комбинированное лечение		хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопозза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
Комплексное лечение при	E23.0,	задержка полового	хирургическое	удаление половых желез (дисгенетичных гонад,

	задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0 , Q87.1 , Q96, Q97.2 , Q97.3 , Q97.8 , Q97.9 , Q99.0 , Q99.1	созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	лечение	тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза	
2	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие	D25, N80.0 O34.1 , O34.2 , O43.2	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании	хирургическое лечение	ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при	229676

	операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	, O44.0	плаценты		абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования	
3	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники	360155

		, Q96.3 , Q97.3 , Q99.0 , E34.5, E30.0, E30.9	удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста			
--	--	--	---	--	--	--

Гематология						
4	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D69.1 , D82.0 , D69.5 , D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	432803
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
		D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	

		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)			
5	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с болезнью Гоше	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некроеквестрэктомию	735482
6	Программная комбинированная терапия апластической анемии	D61.3 , D61.9	Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	терапевтическое лечение	комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антиtimoцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина	2807077
7	Комплексное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей, при поражении забрюшинного пространства, органов грудной и брюшной	D66, D67, D68.0 , D68.2	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с деформацией и (или)	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее хирургические вмешательства на органах и системах грудной и брюшной полостей, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную продолжительную, высокодозную терапию препаратами дефицитных факторов, удаление гемофилических псевдоопухолей, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	3596538

	полостей, сопровождающееся продолжительной высокодозной терапией факторами свертывания крови у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания)		повреждением конечностей, с псевдоопухолью забрюшинного пространства, с патологией органов грудной и брюшной полостей			
8	Терапия острой/хронической реакции "трансплантат против хозяина" у пациентов после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток в условиях круглосуточного стационара	D89.8	взрослые после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток с жизнеугрожающими осложнениями при развитии острой или хронической реакции "трансплантат против хозяина"	терапевтическое лечение	Поликомпонентная терапия жизнеугрожающих иммунологических и инфекционных осложнений у взрослых больных после алло-ТГСК с острой или хронической РТПХ, с использованием таргетных иммуносупрессивных препаратов и (или) высокоселективных моноклональных антител, и (или) афферентных методов терапии (экстракорпоральный фотоферез), и (или) применение клеточных технологий (включая, мезенхимные стромальные клетки, Т-регуляторные клетки), и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, в том числе антибактериальных/противогрибковых/противовирусных лекарственных препаратов, в том числе проведения интенсивной терапии	1291182
Дерматовенерология						

9	Комплексное лечение ранних стадий грибковидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	С84.0	ранние стадии грибковидного микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибковидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	205980
10	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	482376
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов	
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии	
					удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	

	лапароскопические					
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8 , Q62.0 , Q62.1 , Q62.2 , Q62.3 , Q62.7 , Q64.1 , D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ	
Комбустиология						
11	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или	165279

					лоскутами на постоянной или временно питающей ножке	
Неврология (нейрореабилитация)						
12	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	400927
Неврология						
13	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назеоюнальной титрации	G20	развернутые стадии леводопачувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назеоюнальной титрации	517558

Нейрохирургия									
14	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0 , C71.1 , C71.2 , C71.3 , C71.4 , C79.3 , D33.0 , D43.0 , C71.8 , Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	398222			
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии				
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем				
					C71.5 , C79.3 , D33.0 , D43.0 , Q85.0		внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга				
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем				

		C71.6 , C71.7 , C79.3 , D33.1 , D18.0 , D43.1 , Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастоловой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
		D18.0 , Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0 , C79.3 , D32.0 , Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии	
					удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	

Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли
	C75.3, D35.2, D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием

различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа				хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
				эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов
	C41.0 , C43.4 , C44.4 , C79.4 , C79.5 , C49.0 , D16.4 , D48.0 , C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
				эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
	M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
				микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов

	D10.6 , D10.9 , D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2 , C41.4 , C70.1 , C72.0 , C72.1 , C72.8 , C79.4 , C79.5 , C90.0 , C90.2 , D48.0 , D16.6	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
				удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник	
				удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов	
				эндоскопическое удаление опухоли	

		, D16.8 , D18.0 , D32.1 , D33.4 , D33.7 , D36.1 , D43.4 , Q06.8 , M85. 5, D42.1				
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1 , G95.2 , G95.8 , G95.9 , M50, M51. 0 - M51. 3, M51. 8, M51. 9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	G95.1 , G95.2 , G95.8 , G95.9 , B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами

		<p>G95.1 дегенеративно- дистрофическое поражение , G95.2 межпозвонковых дисков, , G95.8 суставов и связок позвоночника с , G95.9 формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и , M42, связочного аппарата, M43, нестабильностью сегмента, M45, спондилолистезом, M46, деформацией и стенозом M48, позвоночного канала и его M50, карманов M51, M53, M92, M93, M95, G95.1 , G95.2 , G95.8 , G95.9 , Q76.2</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	
				<p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	
		<p>G95.1 переломы позвонков, , G95.2 повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из</p>	

		, G95.8 , G95.9 , A18.0 , S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99,	связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		вентрального или заднего доступа, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
					двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	

		Q67, Q76.0 , Q76.1 , Q76.4 , Q77, Q76.3				
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
15	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутричерепных и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутричерепного кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	532077
					пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях	
Q28.2 ,	артериовенозная мальформация головного	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга			

		Q28.8	мозга и спинного мозга		эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов	
		C83.9 , C85.1 , D10.6 , D10.9 , D18.0 - D18.1 , D21.0 , D35.5 -	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
					эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии	
					микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом	
					микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови	

		D35.7 , D36.0 , Q85.8 , Q28.8			
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0 , G25.2 , G80, G95.0 , G95.1 , G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
	G09, G24, G35, G80, G81.1 , G82.1 , G82.4 , G95.0	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
				селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия	
				стереотаксическая деструкция подкорковых структур	

		, G95.1 , G95.8 , I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)			
		G31.8 , G40.1 - G40.4 , Q04.3 , Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингования имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
16	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов	291885

приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	- Q67.3 , Q75.0 - Q75.2 , Q75.8 , Q87.0 , S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8			эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4 , G54.6 , G54.8 , G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	
				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
	G56,	последствия	хирургическое	микрохирургические вмешательства под	

		G57, T14.4	травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	лечение	интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	
		C47, D36.1 , D48.2 , D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрочирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0 , Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга	
эндоскопическая фенестрация стенок кист						
эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия						
стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов						
17	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга,	C31, C41, C71.0 - C71.7 , C72,	злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	443715
					стереотаксически ориентированное лучевое	

	позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза		лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьей головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	
18	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции,	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	1369466

микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга		внутричерепного кровоизлияния		и стентов	
				ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	
				ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов		
D18.0	артериовенозные мальформации, ангиомы,	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и		

		D18.1 , D21.0 , D36.0 , D35.6 , I67.8, Q28.8	гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты		неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
19	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных, эпидуральных и периферических электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0 , G25.2 , G80, G95.0 , G95.1 , G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	1861940

		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1 , G82.1 , G82.4 , G95.0 , G95.1 , G95.8 , I69.0 - I69.8, M53. 3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
					имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость	
		G31.8 , G40.1 -	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и	

		G40.4 , Q04.3 , Q04.8			модуляции биопотенциалов	
		M50, M51. 0 - M51. 3, M51. 8 - M51. 9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
		G50 - G53, G54.0 - G54.4 , G54.6 , G54.8 , G54.9 , G56, G57, T14.4, T91, T92,	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	

		T93				
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно- ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
20	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	терапевтическо е лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	2353243
Онкология						
21	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства,	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0	злокачественные новообразования головы и шеи I-III стадии	хирургическое лечение	микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая нервосберегающая шейная лимфаденэктомия	373017

интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	, C09.1 , C09.8 , C09.9 , C10.0 , C10.1 , C10.2 , C10.3 , C10.4 , C11.0 , C11.1 , C11.2 , C11.3 , C11.8 , C11.9 , C12, C13.0 , C13.1				видеоассистированная
					удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное
					удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное
					эндоларингеальная резекция видеозендоскопическая
					селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей

		, C13.2 , C13.8 , C13.9 , C14.0 , C14.2 , C15.0 , C30.0 , C31.0 , C31.1 , C31.2 , C31.3 , C31.8 , C31.9 , C32, C43, C44, C69, C73				
--	--	---	--	--	--	--

		C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов	
					гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка	
		C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки	
					лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция	
		C18.1 , C18.2 , C18.3 , C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.5 , C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	

		C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией		
		C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)		
					лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией		
					лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара		
		C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутripеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем		
					злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
					злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)

			злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
					комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
		C48.0	неорганные злокачественные новообразования брюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшинного пространства с пластикой сосудов или резекцией соседних органов	
					видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, брюшинной лимфаденэктомией	
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Iа, Iб, IIIа стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией	
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I-IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	

		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I-II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерозэктомия	
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I-II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	
					радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
22	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0 , C00.1 , C00.2 , C00.3 , C00.4 , C00.5 , C00.6	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты	409187
					поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век	
					орбитосинуальная экзентерация	
					удаление опухоли орбиты темпоральным доступом	
					удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом	
					транскраниальная верхняя орбитотомия	
					орбитотомия с ревизией носовых пазух	

		, C00.8			органосохраняющее удаление опухоли орбиты	
		, C00.9			реконструкция стенок глазницы	
		, C01, C02, C03.1			пластика верхнего неба	
		, C03.9			глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
		, C04.0			фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
		, C04.1			резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом	
		, C04.8			резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом	
		, C04.9 , C05, C06.0			паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом	
		, C06.1			резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом	
		, C06.2			резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом	
		, C06.8			ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом	
		, C06.9 , C07, C08.0			резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
		, C08.1 ,			резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой	

		C08.8		ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами	
		, C08.9			
		, C09.0		резекция твердого неба с микрохирургической пластикой	
		, C09.1		резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией	
		, C09.8		ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией	
		, C09.9			
		, C10.0		ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией	
		, C10.1		резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой	
		, C10.2			
		, C10.3		резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией	
		, C10.4		тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	
		, C10.8		резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой	
		, C10.9			
		, C11.0		лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой	
		, C11.1		резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой	
		, C11.2		иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	

		, C11.3			резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой	
		, C11.8			удаление внеорганный опухоли с комбинированной резекцией соседних органов	
		, C11.9			удаление внеорганный опухоли с ангиопластикой	
		, C12, C13.0			удаление внеорганный опухоли с пластикой нервов	
		, C13.1			резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом	
		, C13.2				
		, C13.8			фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией	
		, C13.9			резекция глотки с микрососудистой реконструкцией	
		, C14.0			пластика трахеи биоинженерным лоскутом	
		, C14.2				
		, C14.8			реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	
		, C15.0				
		, C30.0			расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	
		, C30.1				
		, C31.0			ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы	
		,			отсроченная микрохирургическая пластика (все	

		C31.1			виды)	
		, C31.2			резекция ротоглотки комбинированная	
		, C31.3			удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом	
		, C31.8			удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом	
		, C31.9				
		, C32.0				
		, C32.1				
		, C32.2				
		, C32.3				
		, C32.8				
		, C32.9				
		, C33, C43.0				
		- C43.9				
		, C44.0				
		- C44.9				
		, C49.0				
		, C69,				

		C73			
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем
					отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки
					отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки
					отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата
					одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода
		C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II-IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени
					левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
					резекция сигмовидной кишки с резекцией печени
					резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого
					тотальная экзентерация малого таза
					задняя экзентерация малого таза
					резекция прямой кишки с резекцией легкого
					брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и

				толстокишечного резервуара	
				тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	
		C20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
		C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	медианная резекция печени двухэтапная резекция печени
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилорусберегающая панкреатодуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная пилорусберегающая панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная срединная резекция

					поджелудочной железы	
					расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия	
		C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов	
					расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы	
					пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
		C34	опухоли легкого (I-III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)	
					комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)	
					комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплататом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки	
					расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию	
		C38.4	опухоль плевры.	хирургическое	плевропневмонэктомия	

		, С38.8 , С45, С78.2	Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
		С39.8 , С41.3 , С49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями	
					удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами	
					удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
		С40.0 , С40.1 , С40.2 , С40.3 , С40.8 ,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией	
					резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией	
					удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва	
					стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом	

		C40.9 , C41.2 , C41.3 , C41.4 , C41.8 , C41.9 , C79.5 , C43.5			резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом	
					ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой	
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
					резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии	

			местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		C43, C43.5 , C43.6 , C43.7 , C43.8 , C43.9 , C44, C44.5 , C44.6 , C44.7 , C44.8 , C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
			местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-

		пространства		пластическим компонентом
		местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
	C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
	C50, C50.1, C50.2	злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники радикальная мастэктомия с пластикой кожно-

		C50.3 , C50.4 , C50.5 , C50.6 , C50.8 , C50.9			мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники
					подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом с применением микрохирургической техники
					радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирургической техники
		C51	злокачественные новообразования вульвы (I-III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
		C52	злокачественные новообразования влагалища (II-III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия
					радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией
					расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов
					расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной

					лучевой терапией
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника
					экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I-IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
		C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
			злокачественные новообразования почки (I-III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией
					удаление рецидивной опухоли почки с резекцией

					соседних органов	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки	
					передняя экзентерация таза	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I-III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
					удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника (III-IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
23	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	489804
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	

		C49.0 , C69.2 , C69.4 , C69.6			
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>
		C22, C34, C38, C48.0 , C52, C53.9 , C56, C61, C62, C64, C67.8	злокачественные новообразования торакоабдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганические забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>

		, С74	другие). Программное лечение			
		С40, С41, С49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	
24	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах	С81 - С90, С91.1 - С91.9, С92.1, С93.1, D45, С95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии	403561
					комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками	
					комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	

	солидных опухолей у детей					
25	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых	C81 - C90, C91.1 - C91.9 , C92.1 , C93.1 , C95.1 , D45, D46, D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	524512
26	Внутриканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы,	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D-планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	305750

		C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77,0 , C77.1 , C77.2 , C77.5	толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы			
		C51, C52, C53,	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные	терапевтическо е лечение	внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D-планирование. Внутриполостная лучевая терапия	

		C54, C55	злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани
					радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)
				радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости	
				радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных	C00 - C75, C78 -	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов,	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование.	

	новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	С80, С97	легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невыявленного очага		Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров	
	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических	С50, С61, С34,	множественные метастазы в кости при злокачественных	терапевтическо е лечение	сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	

	отделениях	C73, C64, C79	новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом			
27	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическо е лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	575710
28	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая	C81 - C90, C91.0 , C91.5 - C91.9 , C92, C93, C94.0 , C94.2 - 94.7, C95, C96.9	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие	терапевтическо е лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного	432035

	<p>лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей</p>	<p>, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69,</p>	<p>опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз Х (мультифокальный,</p>		<p>сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови</p>	
--	--	---	---	--	--	--

		C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5 , C96.6 , C96.8 , D46, D47.4	унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз			
29	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	C81 - C90, C91.0 , C91.5 - C91.9 , C92, C93, C94.0 , C94.2 - 94.7, C95,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании, трансформация истинной	терапевтическо е лечение	комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	585128
					интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	
					комплексная химиотерапия с использованием	

		C96.9 , D45, D46, D47, E85.8	полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз		лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др.), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
					высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопоэтическими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
30	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно- двигательный аппарат у детей	C40.0 , C40.2 , C41.2 , C41.4	опухоли опорно- двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитомы, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием	2412206
					резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием	
					резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием	
					резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	

					экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием	
					реэндопротезирование	
					резекция грудной стенки с эндопротезированием	
					резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием	
					удаление тела позвонка с эндопротезированием	
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
31	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3 , C32.8 , C32.9 , C33, C41.1 , C41.2 ,	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	1291580

		C43.1 , C43.2 , C43.3 , C43.4 , C44.1 - C44.4 , C49.1 - C49.3 , C69			
		C40.0 , C40.1 , C40.2 , C40.3 , C40.8 , C40.9 , C41.2 ,	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с

		C41.3 , C41.4 , C41.8 , C41.9 , C79.5			эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
32	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2 , C09.0 , C09.1 , C09.8 , C09.9 , C10.0 - C10.4 , C11.0 -	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа	382305

		C11.3 , C11.8 , C11.9 , C12, C13.0 - C13.2 , C13.8 , C13.9 , C14.0 - C14.2 , C15.0 , C30.0 , C31.0 - C31.3 , C31.8 , C31.9 , C32.0 -			роботассистированная эндоларингеальная резекция	
					роботассистированное удаление опухоли полости рта	
					роботассистированное удаление опухоли глотки	
					роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи	

		C32.3 , C32.8 , C32.9			
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
		C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки
		C18.1 , C18.2 , C18.3 , C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C18.5 , C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C18.7	злокачественные опухоли	хирургическое	роботассистированная резекция сигмовидной

		, С19	сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	лечение	кишки
					роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
		С20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки
					роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
		С22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени
					роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия
					роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия
					роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
					роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
		роботассистированная медианная резекция печени			
		С23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
		С24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция

			протоков		роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция	
					роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция	
					роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы	
		C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия	
		C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения	
		C53	злокачественные новообразования шейки	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	

			матки Ia стадии		роботассистированная экстирпация матки без придатков
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2-Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2-III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
		роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников			
			злокачественные новообразования шейки матки (II-III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
		С54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia-Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
					роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib-III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
		роботассистированная экстирпация матки расширенная			
		С56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника

					роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
					роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники	
					роботассистированная нефрэктомия	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
33	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря,		протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D-4D- планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	2148887

		C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0 , C71.7 , C72.0 , C73, C74, C75.3 , C77.0 , C77.1 ,	поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы, злокачественные новообразования почки (T1-T3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы			
--	--	---	---	--	--	--

		C77.2 , C77.5 , C79.3 - C79.5				
34	Утратила силу. - Постановление Правительства Москвы от 09.12.2025 N 3026-ПП					
34(1)	Иммунотерапия острых лейкозов у взрослых	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза у взрослых биспецифическим моноклональным антителом блинатумомаб	4218922
(строка 34(1) введена постановлением Правительства Москвы от 09.12.2025 N 3026-ПП)						
34(2)	Терапия острых лейкозов у взрослых	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у взрослых конъюгированным моноклональным антителом инотузумаб озогамидин	2490510
(строка 34(2) введена Постановлением Московской области от 09.12.2025 N 3026-ПП)						
34(3)	Терапия нефолликулярных лимфом у взрослых	C83	нефолликулярная лимфома у взрослых	терапевтическое лечение	лечение нефолликулярных лимфом у взрослых с использованием лекарственного препарата полатузумаб ведотин (1 цикл или 1 блок)	916872
(строка 34(3) введена постановлением Правительства Москвы от 09.12.2025 N 3026-ПП)						
34(4)	Терапия множественной миеломы у взрослых	C90.0	множественная миелома у взрослых	терапевтическое лечение	лечение множественной миеломы у взрослых с использованием лекарственного препарата изатуксимаб (первый цикл (4 введения))	1616451
(строка 34(4) введена постановлением Правительства Москвы от 09.12.2025 N 3026-ПП)						

35	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1640024
36	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител	3390210
37	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0 , C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	489226
					тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
					тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
38	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в посттрансплантационном периоде	C38.2 , C40, C41, C47.0 , C47.3 , C47.4 ,	дети после восстановления гемопоэза в посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтическое лечение	лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток с применением ведолизумаба и (или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией	2914498

		C47.5 , C47.6 , C47.8 , C47.9 , C48.0 , C49, C71, C74.0 , C74.1 , C74.9 , C76.0 , C76.1 , C76.2 , C76.7 , C76.8 , C81, C82, C83, C84, C85, C90,				
--	--	--	--	--	--	--

		C91, C92, C93, C94.0 , D46, D47.4 , D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5 , D81, D82.0 , E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2 , L90.8				
39	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными ¹⁷⁷ Lu и ²²⁵ Ac	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ¹⁷⁷ Lu-ПСМА при раке предстательной железы	521088

		C61	метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ²²⁵ Ac-ПСМА рака предстательной железы	
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C23, C24, C25, C26, C33, C34, C37, C44, C48,	неоперабельная или метастатическая нейроэндокринная опухоль с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину; неоперабельная или метастатическая злокачественная опухоль с нейроэндокринной дифференцировкой с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину	терапевтическое лечение	пептид-рецепторная радионуклидная терапия ¹⁷⁷ Lu-DOТА-TATE нейроэндокринных опухолей	

		C50, C51, C52, C53, C54, C55, C56, C57, C61, C64, C65, C66, C67, C68, C73, C74, C75, C77, C78, C79, C80, C97				
40	Трансартериальная радиоэмболизация	C22, C24.0 , C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	терапевтическое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	876708

Оториноларингология						
41	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	Н66.1 , Н66.2 , Q16, Н80.0 , Н80.1 , Н80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	тимпанопластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	168020
					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	Н81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических	D10.0 , D10.6 ,	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования,	

	воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.9 , D14.0 , D14.1 , D33.3 , J32.1, J32.3, J32.4	заболевание околоносовых пазух доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов		клипирования сосудов или селективной эмболизации	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1 , D14.2 , J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
42	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1755119
Офтальмология						
43	Хирургическое лечение	H26.0	глаукома с повышенным	хирургическое	имплантация антиглаукоматозного металлического	130096

<p>глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей</p>	<p>- N26.4 , N40.1 - N40.8 , Q15.0</p>	<p>или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых</p>	<p>лечение</p>	<p>шунта</p>	
<p>Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>C43.1 , C44.1 , C69.0 - C69.9 , C72.3 , D31.5 , D31.6 , Q10.7 , Q11.0 - Q11.2</p>	<p>злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (T1-T3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>	<p>хирургическое и (или) лучевое лечение</p>	<p>отсроченная имплантация иридохрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза</p> <p>орбитотомия различными доступами</p> <p>энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза</p> <p>экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями</p> <p>иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при</p>	

					<p>новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата</p> <p>орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой</p> <p>брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век</p>	
44	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при	C43.1 , C44.1 , C69.0 - C69.9 , C72.3 , D31.5	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией	хирургическое и (или) лучевое лечение	брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	184067

	их последствиях	, D31.6 , Q10.7 , Q11.0 - Q11.2	роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией			
45	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5 , H04.0 - H04.6 , H05.0 - H05.5 , H11.2 , H21.5 , H27.0 , H27.1 , H26.0 - H26.9	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты,	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация	159510
					вitreктомия с удалением люксированного хрусталика	
					витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом	
					дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой	
					имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)	
					иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры	
					кератопротезирование	
					пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц	
					пластика культи с орбитальным имплантатом и	

	, H31.3 , H40.3 , S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8 , T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	энофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами		реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией	
				трансквитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки	
				реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией	
				реконструкция слезоотводящих путей	
				контурная пластика орбиты	
				энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культы орбитальным имплантатом	
				устранение посттравматического птоза верхнего века	
				вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты	
				реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы	
				сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы	
эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением					

					инородного тела из заднего сегмента глаза	
					пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела	
					шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей	
					реконструктивная блефаропластика	
					рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)	
					укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании	
					микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
	Комплексное лечение болезней роговицы,	Н16.0	язва роговицы острая, стромальная или	комбинированное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или	

включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	Н17.0 - Н17.9 , Н18.0 - Н18.9	перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений			кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы
					неавтоматизированная послойная кератопластика
					имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы
					эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма
					эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы
					эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы
					сквозная реконструктивная кератопластика
					сквозная кератопластика
					трансплантация десцеметовой мембраны
					послойная глубокая передняя кератопластика
					кератопротезирование
					кератопластика послойная ротационная или обменная
					кератопластика послойная инвертная
Хирургическое и (или)	Н35.2	ретролентальная	хирургическое	реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в	

лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	лечение	том числе с витрэктомией, швартотомией
			эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лентэктимией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномотимией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
			исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц
			удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки
			микроинвазивная витрэктомия с лентэктимией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномотимией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки
микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномотимией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или)			

					эндолазеркоагуляцией сетчатки	
46	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23-27-гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, N25.0 - N25.9, N26.0 - N26.4, N27.0, N28, N30.0 - N30.9, N31.3, N32.8, N33.0 - N33.5, N34.8, N35.2 - N35.4,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы	хирургическое лечение	<p>микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	223102

		Н36.0 , Н36.8 , Н43.1 , Н43.3 , Н44.0 , Н44.1	сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей			
	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза,	Н26.0 , Н26.1 , Н26.2 , Н26.4 , Н27.0 , Н33.0	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы

хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	, H33.2 - H33.5 , H35.1 , H40.3 , H40.4 , H40.5 , H43.1 , H43.3 , H49.9 , Q10.0 , Q10.1 , Q10.4 - Q10.7 , Q11.1 , Q12.0 ,	роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		сквозная лимбокератопластика
				послойная кератопластика
				реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией
				микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы
				удаление подвывихнутого хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы
				факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы
				диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов
				удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки
				реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках, или слезных путях при пороках развития
				имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в

		Q12.1 , Q12.3 , Q12.4 , Q12.8 , Q13.0 , Q13.3 , Q13.4 , Q13.8 , Q14.0 , Q14.1 , Q14.3 , Q15.0 , H02.0 - H02.5 , H04.5 , H05.3 ,			том числе с витрэктомией	
					пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией	
					удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы	
					микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу	
					репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией	
					контурная пластика орбиты	
					пластика конъюнктивальных сводов	
					микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	

		H11.2				
47	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2 , H16.8 , H19.3 , H48, H50.4 , H54	экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	комбинированное лечение	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии внутренняя декомпрессия орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах костная декомпрессия латеральной стенки орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах	248153
48	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3 , H40.4 , H40.5 , H40.6 , H40.8 , Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	151715
Педиатрия						
49	Комбинированное лечение	E30,	преждевременное половое	комбинированное	введение блокаторов гормональных рецепторов в	145257

<p>тяжелых форм преждевременного полового развития (II-V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p>	<p>E22.8, Q78.1</p>	<p>развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>	<p>ое лечение</p>	<p>различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p>	<p>удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p>	<p>удаление опухолей надпочечников</p>	<p>комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса</p>
<p>Поликомпонентное</p>	<p>J45.0,</p>	<p>бронхиальная астма,</p>	<p>терапевтическо</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или</p>			

	лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3	тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения	е лечение	заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
50	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов	E74.0	гликогеновая болезнь с формированием фиброза	терапевтическо е лечение	Поликомпонентное лечение с применением специализированных диет и лекарственной терапии, включающей генно-инженерные стимуляторы гемопоэза для 1Б типа гликогеноза, гепатопротекторы, метаболические и/или дезинтоксикационные препараты, под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических, молекулярно-генетических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	217717
		K74.6	цирроз печени, активное	терапевтическо	поликомпонентное лечение с применением	

экстракорпоральной детоксикации		течение с развитием коллатерального кровообращения	е лечение	гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)	
Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	терапевтическо е лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические,	

					цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование	
	Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	

			иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит			
	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отеком, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом,	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения	
					поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические,	

			osteopений, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием		фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики	
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся	терапевтическо е лечение	поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики	
					поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	

			нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития			
51	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов	G12.0 , G31.8 , G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1 , G80.2 , G80.8 , G81.1 ,	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными	терапевтическо е лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)	290236
					поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных	

	экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G82.4	нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS		заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса	
52	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии		<p>применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом</p> <p>применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом</p>	640786
53	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией и (или)	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса	терапевтическо е лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-	400388

	заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов		и (или) резистентностью, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами		терапии глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) иммуноглобулина человека нормального, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	
54	Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных	М32	системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов, в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и	714401

иммунодепрессантов		иммунодепрессантами		инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	
Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, синдрома гипериммуноглобулинемии и D с инициацией или заменой генно-инженерных	M08.2, E85.0, D89.8	юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, семейная средиземноморская лихорадка, периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому	терапевтическо е лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно биологические, и (или)	

	биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов		лекарственному лечению, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами		микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	
	Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	M30, M31, M35	узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии, другие системные поражения соединительной ткани с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов, в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная	

					томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	
	Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	М34	системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или)	

					физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	
55	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	M33	дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	1005306
56	Поликомпонентное	D76.1	вторичный	терапевтическое	поликомпонентная терапия с применением высоких	1335343

	лечение вторичного гемофагоцитарного синдрома (гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза)		гемофагоцитарный синдром (гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз), ассоциированный с ревматическими болезнями и аутовоспалительными заболеваниями	е лечение	доз глюкокортикоидов для внутривенного и (или) перорального приема и высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, и (или) селективных иммунодепрессантов, и (или) иммунодепрессантов в сочетании или без антибактериальных и (или) противогрибковых препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральные методы очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	
Сердечно-сосудистая хирургия						
57	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	I20.1, I20.8, I20.9,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	490388

	аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями		аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1-2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	
58	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом	445380

		Q27.3				
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
-		Q20.9			радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых	
, Q21,		Q22,			реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых	
Q23,		Q24,			хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
		Q25				
59	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5 , Q21.3 , Q22, Q23.0 - Q23.3 , Q24.4 , Q25.3 , I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	2002895

		I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1				
60	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1281144

		I49.5, Q22.5 , Q24.6				
61	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9 , Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	594585
62	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0 , Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1403393

63	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	410368
64	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25-45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	2088301
65	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	467176

66	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	11850188
67	Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти	I25.5, I42.0, I42.1, I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0	пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти, либо переживший внезапную остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца	хирургическое лечение	имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти	2631409
68	Баллонная ангиопластика со стентированием протяженных поражений артерий нижних конечностей с использованием баллонных катетеров и стентов с лекарственным	E10.5, E11.5, I70.2, I70.8, I70.9, I73.1, I77.1, I98	Пациенты с хронической ишемией угрожающей конечности (III и IV ст. ишемии нижних конечностей по А.В. Покровскому-Фонтейну) с протяженными окклюзионно-	хирургическое лечение	Эндоваскулярная ангиопластика и/или стентирование артерий нижних конечностей с применением баллонных катетеров и стентов, выделяющих лекарственный препарат, в том числе с проведением внутрисосудистого ультразвукового исследования и/или катетерной атерэктомии	909547

	покрытием, устройств для атерэктомии и внутрисосудистого ультразвукового исследования		стенотическими поражениями бедренно-подколенного сегмента, артерий голени и стопы			
69	Ультразвуковой транскатетерный направленный локальный тромболитический	I26.0, I26.9, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9	Тромбоэмболия легочной артерии, тромбозы и тромбоемболии магистральных артерий и вен	хирургическое лечение	Локальный направленный тромболитический с ультразвуковым воздействием на тромб посредством эндоваскулярной установки специализированных ультразвуковых катетеров	810712
Торакальная хирургия						
70	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	257880
		Q67.6	врожденные аномалии (пороки развития) грудной	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	

		Q67.7 , Q67.8 , Q76.7	клетки		торакопластика: резекция реберного горба			
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов			
					резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов			
		Q79.0 , T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами			
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами			
					D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
								эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
								эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи
эндоскопическое электрохирургическое удаление								

					опухоли трахеи
					эндопротезирование (стентирование) трахеи
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция
					эндопротезирование (стентирование) трахеи
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул
					катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторакоскопические операции на органах	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	

грудной полости				видеоассистированные резекции легких
				видеоассистированная пневмонэктомия
				видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого
	J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
	D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы			

		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
		I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы
	видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами				
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков
					двусторонняя одномоментная резекция легких
					плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии
					пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
C33		новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией	
	реконструктивно-пластические операции на трахее				

					и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
					циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза
					пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение		циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом
					трахеопластика с использованием микрохирургической техники
					разобщение респираторно-пищеводных свищей
	D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение		тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
					плевропневмонэктомия
	Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение		реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
	J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение		одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
	J85,	гнойные и некротические	хирургическое		лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и

		J86	состояния нижних дыхательных путей	лечение	декортикацией легкого плевропневмонэктомия	
71	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком	353818
					пневмонэктомия при резецированном противоположном легком	
					повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	
					трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха	
					реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	
J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха	реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа		
J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи			
72	Роботассистированные операции на органах	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	406063

	грудной полости	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
Травматология и ортопедия						
73	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	368872
					резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	

материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов

		T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0 , Q76.1 , Q76.4 , Q77, Q76.3				
74	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием	M10, M15, M17, M19, M95. 9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней	227505

компьютерной навигации	M17, M19, M87, M88. 8, M91. 1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	фиксации
				имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла
	M80, M10, M24. 7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
				имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
	M17. 3, M19. 8, M19. 9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
				артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации				

		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
75	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3-4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с	511507

	имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки		деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
76	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови,	D61, D66, D67, D68, C90, M87. 0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	644033

	наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями		бедра при невозможности других видов остеосинтеза			
77	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	365332
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами	
					ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами	
удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация						

					ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
78	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	634622
79	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	328162
		M93.2, M93.8, M17	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение	частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем	
		M17,	асептический некроз кости	хирургическое	имплантация эндопротеза с использованием	

	роботизированных систем	M19, M87, M88. 8, M91. 1	в области крупных суставов	лечение	роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	
		M80, M10, M24. 7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
		M17. 3, M19. 8, M19. 9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
		M24. 6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
80	Ревизионное эндопротезирование суставов при обширных дефектах костной ткани и глубокой перипротезной инфекции с поражением NRSA, MRSE, микробными	Z96.6, M96. 6, M86, T84.1, C40.0 - C40.8	выраженное нарушение функции крупного сустава любой этиологии после эндопротезирования	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и этиотропной антибиотикотерапией удаление хорошо фиксированных компонентов	612059

ассоциациями и антибактериальной полирезистентностью	, C41.2 - C41.8 · C47.1 - C47.8 , C49.1 - C49.8 , C79.5				эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации и применением этиотропной антибиотикотерапии
					ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами и применением этиотропной антибиотикотерапии
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и применением этиотропной антибиотикотерапии
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера и применение этиотропной антибиотикотерапии
					удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или

					<p>биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и применением этиотропной антибиотикотерапии</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении и применением этиотропной антибиотикотерапии</p> <p>ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей и применением этиотропной антибиотикотерапии</p>
Ревизионное эндопротезирование суставов с использованием индивидуальных конструкций, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий	Z96.6, M96.6, T84.1, C40.0, C40.8, C41.2, C41.8, C47.1, -	выраженное нарушение функции крупного сустава любой этиологии после эндопротезирования	хирургическое лечение	<p>удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, с применением дополнительных средств фиксации</p>	

		C47.8 , C49.1 - C49.8 , C79.5			ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий	
Трансплантация						
81	Трансплантация почки	N18.0 , N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1260662
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0 , T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	

Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0 , T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки
				трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
Трансплантация тонкой кишки	K52.8 , K63.8 , K91.2 , Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки
				трансплантация фрагмента тонкой кишки
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84,	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная.	хирургическое лечение	трансплантация легких

		J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей			
82	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1589316

			Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))			
Трансплантация печени	K70.3 , K74.3 , K74.4 , K74.5 , K74.6 , D13.4 , C22, Q44.2 , Q44.5 , Q44.6 , Q44.7 , E80.5, E74.0,	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени		
				ортотопическая трансплантация правой доли печени		
				ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени		
				ортотопическая трансплантация левой доли печени		
				ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени		
				ортотопическая трансплантация редуцированной печени		

		T86.4	Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени			
83	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	2280345
84	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	4302923
					неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента	

		, С47.8 эритролейкоз. Апластические анемии. , С47.9 Миелодиспластические синдромы. Примитивная , нейроэктодермальная С48.0 опухоль (PNET). , С49, Нейробластома. С71, Первичный миелофиброз, С74.0 вторичный миелофиброз , при С74.1 миелопролиферативном заболевании , С74.9 (трансформация истинной полицитемии и , С76.0 эссенциальной , тромбоцитемии в С76.1 миелофиброз). , Злокачественные С76.2 новообразования других , типов соединительной и С76.7 мягких тканей , (рабдомиосаркома). С76.8 Злокачественные , С81, новообразования костей и С82, суставных хрящей С83, (саркома Юинга, С84, фибросаркома, С85, хондросаркома). Болезни С86.0 накопления. Остеопетроз. , Врожденные синдромы С86.5 костно-мозговой , С90, недостаточности. Тяжелый		приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	
--	--	--	--	--	--

		C91, C92, C93, C94.0 , C94.3 , D46, D47,4 , D55.2 , D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, E75.2, D76, D80.5 , D81, D82.0 , E70.3, E71.3, E76, E77, Q45, Q78.2 , L90.8	комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Анемии вследствие нарушений гликолитических ферментов. Нарушение обмена жирных кислот			
--	--	--	--	--	--	--

85	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1 , C38.2 , C40, C41, C47.0 , C47.3 , C47.4 , C47.5 , C47.6 , C47.8 , C47.9 , C48.0 , C49, C49.5 , C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0 ,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2930645
----	--	---	---	--------------------------	--	---------

		C74.1 мягких тканей , (рабдомиосаркома). C74.9 Злокачественные , новообразования костей и C76.0 суставных хрящей , (саркома Юинга, C76.1 фибросаркома, , хондросаркома). Болезни C76.2 накопления. Остеопетроз. , Врожденные синдромы C76.7 костно-мозговой , недостаточности. Тяжелый C76.8 комбинированный , C81, иммунодефицит. Синдром C82, Вискотта - Олдрича. C83, Синдром Чедиака - C84.0 Хигаши. Хроническая , C84, грануломатозная болезнь. C85, Гипер-IgM синдром. C86.0 Гемоглобинопатии. , Серповидноклеточная C86.5 анемия. Талассемия. , C90, Гистиоцитозы. C91, Нейробластома. C92, Герминогенные опухоли. C93, Опухоли центральной C94.0 нервной системы у детей , D46, D56, D57, D58, D61,			
--	--	---	--	--	--

		D69, D70, D71, D47,4 , D76, D80.5 , D81, D82.0 , E70.3, E76, E77, E85.8, Q45, Q78.2 , L90.8				
Урология						
86	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8 , N35, N40, D30.0 , D30.1 , D30.2 , D30.3 , D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая	183391

	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	эндопластика устья мочеточника у детей	
					имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	
					фаллопластика с протезированием фаллопротезом	
					имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
					имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены	
					перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией	
					дистанционная литотрипсия у детей	
					билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников	
					геминефруретерэктомия у детей	
					передняя тазовая экзентерация	
87	Оперативные вмешательства на органах	N28.1,	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	251932

	мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	Q61.0 , N13.0 , N13.1 , N13.2 , N28	мочеточника		лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	пластика уретры	
88	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия	360155
					роботассистированная радикальная простатэктомия	
					роботассистированная цистэктомия	
					роботассистированная резекция почки	
					роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки	
	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских	хирургическое лечение	фаллопластика	
					имплантация 1-компонентного протеза полового члена	
пластика мошонки						

			половых органов		пластика мошонки с протезированием (одностороннее/двухстороннее)	
89	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, разможнение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	имплантация 3-компонентного протеза полового члена фаллопластика и пластика мошонки	633342
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	роботассистированная реконструкция везико-уретерального сегмента	
	Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	
Хирургия						
90	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	1161411

			мальабсорбции			
91	Эндоскопические операции на органах панкреатобилиарной зоны	K80.2 , K80.3 , K80.4 , K80.5 , K80.8 , K83.1 , K83.9 , K87.0	пациент с желчекаменной болезнью с диагностированными одиночными или множественными крупными конкрементами желчевыводящих протоков, расположенными над сужениями или при предшествующих неуспешных попытках традиционной литоэкстракции	хирургическое лечение	Эндоскопическая пероральная транспапиллярная холангиоскопия с внутрипротоковой контактной литотрипсией	480154
Челюстно-лицевая хирургия						
92	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0 Q35, Q37.0 , Q37.1 Q75.2	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти Гипертелоризм	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	227411

		Q75.0	Краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов	
				пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков	
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба	
				ринопластика с использованием стебельчатого лоскута	
				замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах	
S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов		
			пластика при тотальном дефекте уха с помощью		

					сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты	
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
		L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	

	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута
					реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
		T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации
					реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
		S05, H05.3 , H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости
					эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
		H05.2	деформация глазницы с	хирургическое	опорно-контурная пластика путем остеотомии и

		, S05, H05.3	экзофтальмом	лечение	репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
		K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3-4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутоотрансплантатов или дистракционного метода
		K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
		T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью ревааскуляризованного аутоотрансплантата

					сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты	
					сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах	
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
		Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3,	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика
						кросспластика лицевого нерва
						невропластика с применением микрохирургической техники

		G52.8				
		G52.3 , S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
93	Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	335966
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паратидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
		D18, Q27.3 , Q27.9 , Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей	
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти,	

			менее 3-4 зубов и (или) ее ветви		микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
					частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием	
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута	
Эндокринология						
94	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	448924
95	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии,	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7,	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга,	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции	124394

	диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	включая пациентов с трансплантированными органами		жизнеугрожающих состояний
					комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии
		E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцу предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек

		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	
96	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреатическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза	325950

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<2> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи приведены с учетом коэффициента дифференциации, установленного для города Москвы, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа - 37%; 2 группа - 43%; 3 группа - 18%; 4 группа - 19%; 5 группа - 25%; 6 группа - 34%; 7 группа - 8%; 8 группа - 54%; 9 группа - 37%; 10 группа - 52%; 11 группа - 31%; 12 группа - 28%; 13 группа - 22%; 14 группа - 20%; 15 группа - 19%; 16 группа - 41%; 17 группа - 32%; 18 группа - 2%; 19 группа - 24%; 20 группа - 33%; 21 группа - 30%; 22 группа - 59%; 23 группа - 40%; 24 группа - 26%; 25 группа - 41%; 26 группа - 39%; 27 группа - 38%; 28 группа - 29%; 29 группа - 23%; 30 группа - 48%; 31 группа - 39%; 32 группа - 38%; 33 группа - 27%; 34 группа - 9%; 35 группа - 42%; 36 группа - 25%; 37 группа - 37%; 38 группа - 24%; 39 группа - 22%; 40 группа - 33%; 41 группа - 22%; 42 группа - 45%; 43 группа - 39%; 44 группа - 58%; 45 группа - 50%; 46 группа - 37%; 47 группа - 16%; 48 группа - 13%; 49 группа - 11%; 50 группа - 9%; 51 группа - 8%; 52 группа - 7%; 53 группа - 20%; 54 группа - 17%; 55 группа - 41%; 56 группа - 19%; 57 группа - 56%; 58 группа - 21%; 59 группа - 13%; 60 группа - 17%; 61 группа - 12%; 62 группа - 13%; 63 группа - 4%; 64 группа - 2%; 65 группа - 12%; 66 группа - 8%; 67 группа - 47%; 68 группа - 20%; 69 группа - 17%; 70 группа - 27%; 71 группа - 36%; 72 группа - 25%; 73 группа - 48%; 74 группа - 10%; 75 группа - 15%; 76 группа - 12%; 77 группа - 17%; 78 группа - 45%; 79 группа - 32%; 80 группа - 35%; 81 группа - 18%; 82 группа - 23%; 83 группа - 30%; 84 группа - 30%; 85 группа - 13%; 86 группа - 35%; 87 группа - 19%; 88 группа - 35%.

<4> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета особенностей города Москвы и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов,

прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

Приложение 12
к Территориальной программе

**РЕЕСТР
ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ДОПОЛНЕНИЕ
К БАЗОВОЙ ПРОГРАММЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ,
ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ
СРЕДСТВ МЕЖБЮДЖЕТНОГО ТРАНСФЕРТА ИЗ БЮДЖЕТА ГОРОДА МОСКВЫ
БЮДЖЕТУ МОСКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ НА УКАЗАННЫЕ ЦЕЛИ**

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Правительства Москвы от 15.04.2025 N 793-ПП)

N группы ВМП	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
1	2	3	4	5	6	7
26	Внутриканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00-C14, C15-C17, C18-C22, C23-C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D-планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	305750

		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D- планирование. Внутриполостная лучевая терапия
					рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата
		C64	злокачественные новообразования почки (T1- 3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D- 4D-планирование
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани
					радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)
					радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости
			радиойодтерапия в сочетании		

					с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00-C75, C78-C80, C97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично не выявленного очага	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров	

	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	
27	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриклеточная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	575710
32	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0-C10.4, C11.0-C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0-C13.2, C13.8, C13.9, C14.0-C14.2, C15.0, C30.0, C31.0-C31.3, C31.8, C31.9, C32.0-C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи	382305
					роботассистированные резекции щитовидной железы	
					роботассистированная тиреоидэктомия	
					роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия	
роботассистированная шейная лимфаденэктомия						

					роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения
					роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа
					роботассистированная эндоларингеальная резекция
					роботассистированное удаление опухоли полости рта
					роботассистированное удаление опухоли глотки
					роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка
					роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
		C17	начальные и локализованные формы злокачественных	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки

			новообразований тонкой кишки			
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
					роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
					роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки	
					роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки	

					роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
		C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени
					роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия
					роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия
					роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
					роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
					роботассистированная медианная резекция печени
		C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
		C24	резектабельные опухоли	хирургическое	роботассистированная

			внепеченочных желчных протоков	лечение	панкреатодуоденальная резекция	
					роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция	
					роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция	
					роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией	

					роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
		C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
		C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
		C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
					роботассистированная экстирпация матки без придатков
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2-Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2-III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
					роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией

					яичников
			злокачественные новообразования шейки матки (II-III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia-Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
					роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib-III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
					роботассистированная экстирпация матки расширенная
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
					роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией

					контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
					роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники	
					роботассистированная нефрэктомия	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
39	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными ¹⁷⁷ Lu и ²²⁵ Ac	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ¹⁷⁷ Lu-ПСМА при раке предстательной железы	521088

		C61	метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ²²⁵ Ac-ПСМА рака предстательной железы	
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C23, C24, C25, C26, C33, C34, C37, C44, C48, C50, C51, C52, C53, C54, C55, C56, C57, C61, C64, C65, C66, C67, C68, C73, C74, C75, C77, C78, C79, C80, C97	неоперабельная или метастатическая нейроэндокринная опухоль с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину; неоперабельная или метастатическая злокачественная опухоль с нейроэндокринной дифференцировкой с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину	терапевтическое лечение	пептид-рецепторная радионуклидная терапия ¹⁷⁷ Lu-DOTA-TATE нейроэндокринных опухолей	

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<2> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета особенностей города Москвы и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

Приложение 13
к Территориальной программе

**РЕЕСТР
УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНУЮ
МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В ДОПОЛНЕНИЕ К БАЗОВОЙ ПРОГРАММЕ
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ
ПРОВЕДЕНИЕ ЖЕНЩИНАМ, ЗАСТРАХОВАННЫМ ПО ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
МЕДИЦИНСКОМУ СТРАХОВАНИЮ, ПРЕНАТАЛЬНОЙ (ДОРОДОВОЙ)
ДИАГНОСТИКИ НАРУШЕНИЙ РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА, НЕ УСТАНОВЛЕННОЙ
БАЗОВОЙ ПРОГРАММОЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПРОВЕДЕНИЕ ЖЕНЩИНАМ, ЗАСТРАХОВАННЫМ
ПО ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ МЕДИЦИНСКОМУ СТРАХОВАНИЮ В ГОРОДЕ МОСКВЕ,
ИМЕЮЩИМ ПРИКРЕПЛЕНИЕ К ЖЕНСКИМ КОНСУЛЬТАЦИЯМ МЕДИЦИНСКИХ
ОРГАНИЗАЦИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА
МОСКВЫ, ПРЕИМПЛАНТАЦИОННОГО ГЕНЕТИЧЕСКОГО ТЕСТИРОВАНИЯ
ЭМБРИОНОВ, НЕ УСТАНОВЛЕННОГО БАЗОВОЙ ПРОГРАММОЙ
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ
МЕЖБЮДЖЕТНЫХ ТРАНСФЕРТОВ ИЗ БЮДЖЕТА ГОРОДА МОСКВЫ БЮДЖЕТУ**

МОСКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ НА УКАЗАННЫЕ ЦЕЛИ

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Правительства Москвы от 10.06.2025 N 1320-ПП)

Раздел 1. РЕЕСТР МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В ДОПОЛНЕНИЕ К БАЗОВОЙ ПРОГРАММЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

№ п/п	Наименование медицинских организаций
1	2
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московская городская онкологическая больница № 62 Департамента здравоохранения города Москвы"
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский многопрофильный научно-клинический центр имени С.П. Боткина" Департамента здравоохранения города Москвы
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы"
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы"
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский многопрофильный клинический центр "Коммунарка" Департамента здравоохранения города Москвы"
6	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
7	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр "Лечебно-реабилитационный центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации
8	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации

9	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна"
10	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации
11	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации
12	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации
13	Акционерное общество "Европейский медицинский центр"
14	Акционерное общество "Медицина"
15	Акционерное общество "К 31 Сити"

**Раздел 2. РЕЕСТР МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ
ПРОВЕДЕНИЕ ПРЕНАТАЛЬНОЙ (ДОРОДОВОЙ) ДИАГНОСТИКИ НАРУШЕНИЙ
РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА, НЕ УСТАНОВЛЕННОЙ БАЗОВОЙ ПРОГРАММОЙ
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**

N п/п	Наименование медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы
1	2
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени В.В. Вересаева Департамента здравоохранения города Москвы"
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени А.К. Ерамишанцева Департамента здравоохранения города Москвы"
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени Ф.И. Иноземцева Департамента здравоохранения города Москвы"
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени М.П. Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы"

5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский многопрофильный клинический центр "Коммунарка" Департамента здравоохранения города Москвы"
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы" <1>
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы"
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 29 им. Н.Э. Баумана Департамента здравоохранения города Москвы"
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 52 Департамента здравоохранения города Москвы"
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 67 имени Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы" <2>
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 31 имени академика Г.М. Савельевой Департамента здравоохранения города Москвы" <2>

<1> Проводятся централизованное лабораторное исследование образцов сыворотки крови для определения материнских сывороточных маркеров (связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) и свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина), централизованное цитогенетическое лабораторное исследование материала, полученного при инвазивных методах пренатальной диагностики, а также медико-генетическое консультирование, инвазивные методы пренатальной диагностики (амниоцентез, биопсия хориона и другие).

<2> Проводятся медико-генетическое консультирование, инвазивные методы пренатальной диагностики (амниоцентез, биопсия хориона и другие).

**Раздел 3. РЕЕСТР МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ
ПРОВЕДЕНИЕ ЖЕНЩИНАМ, ЗАСТРАХОВАННЫМ ПО ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
МЕДИЦИНСКОМУ СТРАХОВАНИЮ В ГОРОДЕ МОСКВЕ, ИМЕЮЩИМ
ПРИКРЕПЛЕНИЕ К ЖЕНСКИМ КОНСУЛЬТАЦИЯМ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ,
ПРЕИМПЛАНТАЦИОННОГО ГЕНЕТИЧЕСКОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ЭМБРИОНОВ,
НЕ УСТАНОВЛЕННОГО БАЗОВОЙ ПРОГРАММОЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**

N п/п	Наименование медицинских организаций
1	2
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы"

Приложение 14
к Территориальной программе

**ОБЪЕМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ, ОКАЗЫВАЕМОЙ
С ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ И ИНЫМИ ЦЕЛЯМИ, НА ОДНОГО ЖИТЕЛЯ ГОРОДА
МОСКВЫ, ОДНО ЗАСТРАХОВАННОЕ ЛИЦО ПО ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
МЕДИЦИНСКОМУ СТРАХОВАНИЮ НА 2025 ГОД**

Список изменяющих документов
(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 22.04.2025 N 896-ПП)

N строки	Показатель на одного жителя города Москвы, одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета города Москвы	средства обязательного медицинского страхования
1	2	3	4
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5 + 12 + 13), всего	0,511	2,0210255
	в том числе:		
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2384	0,259783

	(включая первое посещение для проведения диспансерного наблюдения)		
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,398052
3.1	- для проведения углубленной диспансеризации		0,013620
4	III. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин		0,134683
4.1	женщины		0,068456
4.2	мужчины		0,066227
5	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10 + 11), в том числе:	0,2726	1,213862
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе:	0,018383	
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи		
8	норматив посещений на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	0,018383	
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,1836	0,501603
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и другое)	0,070617	0,632305
11	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,079954

12	V. Посещения с профилактическими целями центров здоровья		
13	VI. Объем комплексных посещений для школы для больных с хроническими заболеваниями, в том числе		0,0146455
14	школа сахарного диабета		0,005692
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,002585
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,0230
	объем посещений для проведения второго этапа диспансеризации		0,0455
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением первого посещения)		0,2501450

Приложение 15
к Территориальной программе

**ПОРЯДОК
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ГРАЖДАНАМ И ИХ МАРШРУТИЗАЦИИ
ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ НА ВСЕХ
ЭТАПАХ ЕЕ ОКАЗАНИЯ**

1. Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания (далее - Порядок) устанавливает правила оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее осуществления.

2. Медицинская реабилитация как необходимый этап лечения осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара и стационарных условиях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю

диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество.

3. Медицинская реабилитация граждан на всех этапах осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

4. Формирование индивидуального плана медицинской реабилитации, составление заключения (реабилитационного эпикриза) осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой под руководством врача по физической и реабилитационной медицине (врача по медицинской реабилитации).

5. Оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации включает в себя три этапа:

5.1. Первый этап - проведение медицинской реабилитации в остром периоде течения заболевания или травмы при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой - специалистами отделений ранней медицинской реабилитации в отделениях реанимации и интенсивной терапии, специализированных отделениях медицинских организаций по профилю оказываемой помощи во взаимодействии с врачом-анестезиологом-реаниматологом и (или) лечащим врачом.

5.2. Второй этап - проведение медицинской реабилитации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в раннем восстановительном периоде течения заболевания или травмы, периоде остаточных явлений течения заболевания или травмы, а также в позднем восстановительном периоде (для пациентов, нуждающихся в круглосуточном наблюдении при проведении мероприятий медицинской реабилитации) на реабилитационных койках в стационарных условиях в отделениях медицинской реабилитации, созданных в медицинских организациях, в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях.

5.3. Третий этап - проведение медицинской реабилитации пациентам в позднем восстановительном периоде, периоде остаточных явлений течения заболевания или травмы, при хроническом течении заболевания вне обострения при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, включая применение телемедицинских технологий, а также в санаторно-курортных организациях.

Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется при завершении лечения в стационарных условиях и при наличии медицинских показаний и отсутствии противопоказаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях.

Медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации, в том числе с применением телемедицинских технологий.

5.4. Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе отделений (кабинетов) медицинской реабилитации, физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

6. Маршрутизация пациентов для проведения дальнейшей медицинской реабилитации после завершения первого этапа медицинской реабилитации осуществляется Координационным центром медицинской реабилитации Департамента здравоохранения города Москвы (далее - КЦМР ДЗМ).

7. Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г., уволенных с военной службы (службы, работы).

8. Маршрутизация пациентов при проведении мероприятий по медицинской реабилитации, включая определение этапа медицинской реабилитации и группы медицинской организации, в которой проводятся (будут проводиться) мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляется с использованием шкалы реабилитационной маршрутизации в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

9. Пациенты, имеющие медицинские показания для оказания паллиативной медицинской помощи, направляются в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

10. Пациенты, имеющие медицинские показания для оказания медицинской помощи по профилю "гериатрия", направляются в медицинские организации и иные организации, осуществляющие медицинскую деятельность по профилю "гериатрия", в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

11. Долечивание (реабилитация) лиц из числа работающих граждан, имеющих место жительства в городе Москве, в специализированных санаторно-курортных организациях непосредственно после стационарного лечения осуществляется в порядке, установленном правовыми актами города Москвы.

12. Сведения о медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, в том числе о специализированных санаторно-курортных организациях, в которые направляются граждане для долечивания (реабилитации) непосредственно после стационарного лечения, размещаются на официальном сайте Департамента здравоохранения города Москвы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, а также доводятся до граждан лечащими врачами.

Приложение 16
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ
САНАТОРНО-КУРОРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ФОРМИРУЕМЫХ ДЕПАРТАМЕНТОМ
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ВЕТЕРАНОВ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ, УКАЗАННЫХ
В АБЗАЦАХ ВТОРОМ И ТРЕТЬЕМ ПОДПУНКТА "В" ПУНКТА 2 УКАЗА
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 3 АПРЕЛЯ 2023 Г. N 232
"О СОЗДАНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФОНДА ПОДДЕРЖКИ УЧАСТНИКОВ
СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ "ЗАЩИТНИКИ ОТЕЧЕСТВА"**

Список изменяющих документов
(введен постановлением Правительства Москвы от 22.04.2025 N 896-ПП)

№ п/п	Наименование санаторно-курортных организаций
1	2
1	Лечебно-профилактическое учреждение "Базовый санаторий "Виктория" (санаторно-клинический реабилитационный центр)"
2	Лечебно-профилактическое учреждение "Санаторий имени Анджиевского"
3	Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий "ВЕРШИНА"
4	Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий "Горный родник"
5	Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий "Грушевая роща"
6	Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий "Маяк"
7	Общество с ограниченной ответственностью Санаторий "Долинск"
8	Общество с ограниченной ответственностью Санаторий "Кавказ"
9	Общество с ограниченной ответственностью Санаторий "Целебные воды"
10	Акционерное общество "Санаторий "Анапа"

11	Акционерное общество "Санаторий "Родник"
12	Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий "Русь"
13	Акционерное общество "Санаторий "Русь"
14	Открытое акционерное общество Санаторий "Голубая даль"
15	Общество с ограниченной ответственностью "Клинический санаторно-курортный комплекс "АКВАЛЮО"
16	Общество с ограниченной ответственностью Санаторий "Рябинушка"
17	Частное лечебно-профилактическое учреждение "Санаторий "Солнечный берег" Общероссийской общественной организации инвалидов "Всероссийское ордена Трудового Красного Знамени общество слепых"
18	Акционерное общество "Санаторий "Аврора"
19	Общество с ограниченной ответственностью "А-Море"
20	Общество с ограниченной ответственностью "Пансионат Фея-3"
21	Акционерное общество "Санаторий "Москва - Крым"
22	Акционерное общество "Санаторий "Утес"
23	Акционерное общество "Санаторий Киев"
24	Акционерное общество "Туристско-оздоровительный комплекс "Судак"
25	Государственное унитарное предприятие Республики Крым "Санаторно-оздоровительный комплекс "Россия"
26	Общество с ограниченной ответственностью "Крымское приморье"
27	Государственное унитарное предприятие Республики Крым "Санаторно-оздоровительный комплекс "Россия" - санаторий "Приморье"
28	Общество с ограниченной ответственностью "Голубая волна"
29	Общество с ограниченной ответственностью "Дом творчества "Санаторий Алуштинский"
30	Общество с ограниченной ответственностью "САНАТОРИЙ "СЛАВУТИЧ"
31	Общество с ограниченной ответственностью "Пансионат "Солнечный"
32	Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий "Золотой берег"

33	Общество с ограниченной ответственностью "Таврия"
34	Общество с ограниченной ответственностью "Крымские зори"
35	Государственное автономное учреждение Республики Крым "Специализированный спинальный санаторий имени академика Н.Н. Бурденко"
36	Государственное унитарное предприятие Республики Крым "Солнечная Таврика" - санаторий "Мечта"
37	Акционерное общество "Международный детский медицинский центр "Чайка"
38	Общество с ограниченной ответственностью "Туристско-оздоровительный комплекс "Евпатория"
39	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма "ЮВАС" - санаторий "Свет Маяка"
40	Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий "Голден"
41	Общество с ограниченной ответственностью "Серебряный бор"
42	Лечебно-профилактическое учреждение "Санаторий имени В.В. Володарского"
43	Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий Воробьево"
44	Акционерное общество "Санаторий "Саранский"
45	Автономная некоммерческая организация "Санаторий "Красный бор"
46	Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий (курорт) "Краинка"
47	Специализированное лечебно-профилактическое учреждение "Санаторий имени Абельмана"
48	Акционерное общество "Санаторий "Русский лес"
49	Акционерное общество "Санаторий "Мокша"
50	Акционерное общество "Пансионат "Волна"
51	Акционерное общество "Тамбовкурорт" - Тамбовский кардиологический санаторий
52	Акционерное общество "Тамбовкурорт" - санаторий им. Калинина
53	Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий "Игуменка"

54	Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий-профилакторий "Кристалл"
55	Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий Митино"
56	Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий Лунево на Волге"
57	Частное лечебно-профилактическое учреждение "Санаторий "Голубые озера"
58	Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий Отрадное"
59	Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий Зеленый городок"
60	Акционерное общество "Пансионат с лечением "Чайка"
61	Общество с ограниченной ответственностью "Пансионат с лечением Плес"
62	Общество с ограниченной ответственностью Санаторий (курорт) "Егнышевка"
63	Лечебно-профилактическое учреждение "Санаторий "Волга"
64	Общество с ограниченной ответственностью "Брянскагроздравница" - санаторий Затишье
65	Лечебно-профилактическое учреждение Санаторий "Озеры"
66	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-профилактическое учреждение "Санаторий Дорохово"
67	Лечебно-профилактическое учреждение "Санаторий "Правда"
68	Общество с ограниченной ответственностью Санаторий "Аксаковские зори"
69	Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий Тесна"
70	Частное учреждение "Пансионат с лечением "Звенигород" Общероссийской общественной организации "Союз театральных деятелей Российской Федерации (Всероссийское театральное общество)"
71	Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий-профилакторий "Серебряный родник"