



ВЕСТНИК МОСКВЫ

ISSN 2713-0592

Январь 2023

№ 2



ВЕСТНИК МОСКВЫ

Январь 2023 года | № 2

Распоряжения Мэра Москвы

О Цуркане А.В. от 30.12.22 № 827-РМ	3
О Джиевой И.П. от 30.12.22 № 829-РМ	3
О Михееве В.А. от 30.12.22 № 830-РМ	3
О Мирмовсуме В.М. от 11.01.23 № 1-РМ	4
О Сусове П.Ю. от 11.01.23 № 2-РМ	4
О Ходаковском А.В. от 11.01.23 № 3-РМ	4
Об Орешкине Н.А. от 13.01.23 № 9-РМ	4

Постановления Правительства Москвы

О мерах, направленных на реализацию отдельных государственных программ города Москвы и осуществление непрограммных направлений деятельности префектуры Трицкого и Новомосковского административных округов города Москвы от 20.12.22 № 2957-ПП	5
---	---

О порядке осуществления Департаментом финансов города Москвы казначейского сопровождения от 28.12.22 № 3043-ПП	6
О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов от 29.12.22 № 3044-ПП	7
О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие культурно-туристической среды и сохранение культурного наследия» от 10.01.23 № 13-ПП	507
О распределении межбюджетных трансфертов из бюджета города Москвы бюджетам муниципальных округов в 2023 году от 10.01.23 № 14-ПП	508
О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие образования города Москвы («Столичное образование»)» от 10.01.23 № 15-ПП	514
О мерах, направленных на осуществление непрограммных направлений деятельности Департамента капитального ремонта города Москвы от 10.01.23 № 16-ПП	514
О внесении изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 10.01.23 № 19-ПП	515
О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие культурно-туристической среды и сохранение культурного наследия» от 10.01.23 № 20-ПП	516
О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие образования города Москвы («Столичное образование»)» от 10.01.23 № 21-ПП	516
О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие культурно-туристической среды и сохранение культурного наследия» от 10.01.23 № 22-ПП	517
О внесении изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 12.01.23 № 23-ПП	517
О внесении изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 12.01.23 № 24-ПП	518

Распоряжения Мэра Москвы



О Цуркане А.В.

Распоряжение Мэра Москвы от 30 декабря 2022 года № 827-РМ

Освободить Цуркана Алексея Викторовича от замещаемой должности заместителя руководителя Департамента городского имущества города Москвы и уволить с государственной гражданской службы города Москвы 9 января 2023 г. по собственной инициативе, пункт 3 части 1 статьи 33 Федерального закона от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации».

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О Джигоевой И.П.

Распоряжение Мэра Москвы от 30 декабря 2022 года № 829-РМ

В связи с истечением срока действия срочного служебного контракта назначить Джигоеву Ирину Петровну на должность главы управы района Нагатинский затон города Москвы с заключением служебного контракта на срок полномочий Мэра Москвы.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О Михееве В.А.

Распоряжение Мэра Москвы от 30 декабря 2022 года № 830-РМ

Назначить Михеева Владимира Александровича на должность главы управы района Чертаново Центральное города Москвы с заключением служебного контракта на срок полномочий Мэра Москвы.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О Мирмовсуме В.М.

Распоряжение Мэра Москвы от 11 января 2023 года № 1-РМ

В связи с истечением срока действия срочного служебного контракта назначить Мирмовсума Вагифа Мирмовсумовича на должность заместителя руководителя Департамента по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы с заключением служебного контракта сроком на пять лет, но не превышающим срок полномочий Мэра Москвы.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О Сусове П.Ю.

Распоряжение Мэра Москвы от 11 января 2023 года № 2-РМ

В связи с истечением срока действия срочного служебного контракта назначить Сусова Павла Юрьевича на должность заместителя руководителя Департамента по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы – руководителя контрактной службы с заключением служебного контракта сроком на пять лет, но не превышающим срок полномочий Мэра Москвы.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О Ходаковском А.В.

Распоряжение Мэра Москвы от 11 января 2023 года № 3-РМ

В связи с истечением срока действия срочного служебного контракта назначить Ходаковского Александра Васильевича на должность заместителя руководителя Департамента по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы с заключением служебного контракта сроком на пять лет, но не превышающим срок полномочий Мэра Москвы.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Об Орешкине Н.А.

Распоряжение Мэра Москвы от 13 января 2023 года № 9-РМ

Назначить Орешкина Никиту Александровича на должность главы управы района Капотня города Москвы с заключением служебного контракта на срок полномочий Мэра Москвы, но не превышающий предельный срок замещения указанной должности, установленный нормативными правовыми актами города Москвы.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Постановления Правительства Москвы



О мерах, направленных на реализацию отдельных государственных программ города Москвы и осуществление непрограммных направлений деятельности префектуры Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы

Постановление Правительства Москвы от 20 декабря 2022 года № 2957-ПП

В соответствии со статьей 8 Закона города Москвы от 2 ноября 2022 г. № 30 «О бюджете города Москвы на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов», положениями об управлении государственными программами города Москвы, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 4 марта 2011 г. № 56-ПП «Об утверждении Порядка разработки и реализации государственных программ города Москвы», **Правительство Москвы постановляет:**

1. Направить в 2023 году на реализацию отдельных государственных программ города Москвы и осуществление непрограммных направлений деятельности префектуры Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы объемы бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить, что бюджетные ассигнования, направляемые префектуре Троицкого и Новомосковского

административных округов города Москвы в соответствии с настоящим постановлением, направляются на увеличение размера консолидированных субсидий на софинансирование расходных обязательств, возникающих при исполнении полномочий органов местного самоуправления по решению вопросов местного значения в сфере жилищно-коммунального хозяйства, благоустройства и дорожной деятельности, поселению Внуковское в размере 146 600,0 тыс.рублей, поселению Марушкинское в размере 180 000,0 тыс.рублей, городскому округу Троицк в размере 250 000,0 тыс.рублей.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 2957-ПП от 20.12.2022 г. не подлежит опубликованию.

О порядке осуществления Департаментом финансов города Москвы казначейского сопровождения

Постановление Правительства Москвы от 28 декабря 2022 года № 3043-ПП

В соответствии с пунктом 5 статьи 242²³ Бюджетного кодекса Российской Федерации **Правительство Москвы постановляет:**

1. Установить, что Департамент финансов города Москвы в случаях, установленных правовыми актами Правительства Москвы, осуществляет казначейское сопровождение средств в валюте Российской Федерации, предоставленных из бюджета города Москвы на основании контрактов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для обеспечения государственных нужд города Москвы, договоров (соглашений) о предоставлении субсидий, бюджетных инвестиций в соответствии со статьей 80 Бюджетного кодекса Российской Федерации, договоров о предоставлении взносов в уставные (складочные) капиталы (вкладов в имущество) юридических лиц (их дочерних обществ), источником финансового обеспечения исполнения которых являются указанные субсидии и бюджетные инвестиции, а также контрактов (договоров) о поставке товаров, выполнении работ, оказании услуг, источником финансового обеспечения исполнения обязательств по которым являются средства, предоставленные в рамках исполнения контрактов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для обеспечения государственных нужд города Москвы, договоров (соглашений) о предоставлении субсидий, бюджетных инвестиций (далее – целевые средства).

2. Установить, что в целях осуществления казначейского сопровождения целевых средств:

2.1. Участниками казначейского сопровождения осуществляется открытие лицевого счета участника казначейского сопровождения для осуществления и отражения операций с целевыми средствами (далее – лицевой счет) в порядке, установленном Департаментом финансов города Москвы, после проведения бюджетного мониторинга в соответствии со статьей 242¹³⁻¹ Бюджетного кодекса Российской Федерации.

2.2. В контракты на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для обеспечения государственных нужд города Москвы, договоры (соглашения) о предоставлении субсидий, бюджетных инвестиций включаются положения, предусмотренные правовыми актами Правительства Москвы в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации.

2.3. Проведение операций на лицевых счетах с целевыми средствами осуществляется:

2.3.1. По результатам проведения Федеральным казначейством в соответствии со статьей 242¹³⁻¹ Бюджетного кодекса Российской Федерации бюджетного мониторинга при осуществлении операций на лицевых счетах.

2.3.2. После санкционирования Департаментом финансов города Москвы указанных операций в соответствии с порядком санкционирования, утвержденным указанным департаментом.

2.4. Операции с целевыми средствами осуществляются на казначейском счете, открытом Департаменту финансов города Москвы в Управлении Федерального казначейства по г. Москве для осуществления и отражения операций с денежными средствами участников казначейского сопровождения, источником финансового обеспечения обязательств по которым являются средства бюджета города Москвы.

2.5. Информационное взаимодействие между Департаментом финансов города Москвы, получателями средств бюджета города Москвы, которым доведены лимиты бюджетных обязательств на предоставление целевых средств, и участниками казначейского сопровождения осуществляется с учетом соблюдения требований, установленных законодательством Российской Федерации о государственной и иной охраняемой в соответствии с федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации тайне.

2.6. Департамент финансов города Москвы в установленные бюджетным законодательством Российской Федерации сроки представляет информацию о контрактах, договорах (соглашениях), указанных в пункте 1 настоящего постановления, и об операциях по зачислению и списанию целевых средств, отраженных на лицевых счетах, в порядке, установленном Федеральным казначейством, в государственную интегрированную информационную систему управления общественными финансами «Электронный бюджет».

2.7. Положения настоящего постановления применяются при предоставлении средств из бюджета города Москвы на основании концессионных соглашений, соглашений о государственно-частном партнерстве в случае, если федеральными законами или решениями Правительства Российской Федерации, предусмотренными в подпункте 2 пункта 1 статьи 242²⁶ Бюджетного кодекса Российской Федерации, установлены требования о казначейском сопровождении указанных средств.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 г.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министра Правительства Москвы, руководителя Департамента финансов города Москвы Зяббарову Е.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Постановление Правительства Москвы от 29 декабря 2022 года № 3044-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. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. № 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 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, осуществляется отдельно по видам и источникам их финансового обеспечения.

2.2. Выполнение Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражда-

нам медицинской помощи в городе Москве на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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 2 ноября 2022 г. № 30 «О бюджете города Москвы на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов» и Законом города Москвы от 2 ноября 2022 г. № 27 «О бюджете Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».

2.3. Об итогах выполнения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов доложить Правительству Москвы за 2023 год до 5 июля 2024 г., за 2024 год – до 5 июля 2025 г., за 2025 год – до 5 июля 2026 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 29 декабря 2022 г. № 3044-ПП

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

1. Общие положения

1.1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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, на основе стандартов медицинской помощи, 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 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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, осуществляемых в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (приложение 7 к Территориальной программе).

1.2.8. Условия и сроки проведения диспансеризации 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 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (приложение 9 к Территориальной программе).

1.2.10. Порядок возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, медицинским организациям, не участвующим в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (приложение 10 к Территориальной программе).

1.2.11. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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 11 к Территориальной программе).

1.2.12. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (приложение 12 к Территориальной программе).

1.2.13. 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 13 к Территориальной программе).

1.2.14. 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, за счет средств межбюджетных трансфертов из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на указанные цели (приложение 14 к Территориальной программе).

1.2.15. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на одного жителя города Москвы, одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхо-

ванию на 2023 год (приложение 15 к Территориальной программе).

1.2.16. Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до трех дней включительно (приложение 16 к Территориальной программе).

1.3. Территориальная программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи, на основе стандартов медицинской помощи и с учетом используемых клинических рекомендаций, а также особенностей половозрастного состава, уровня и структуры заболеваемости жителей города Москвы, основанных на данных медицинской статистики. При формировании Территориальной программы учтена 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.

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, акушерками и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и 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, послеродовый 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, 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, 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, в том числе на койках сестринского ухода, 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. № 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. 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.

2.6.4. 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 здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный центр паллиативной помощи Департамента здравоохранения города Москвы».

2.6.5. 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 Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому.

2.6.6. 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 пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь.

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.

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 с момента проведения онкологического консилиума и определения тактики 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 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) 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 диагноз 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 федераль-

ным 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 минут¹ с момента вызова бригады скорой медицинской помощи для оказания такой медицинской помощи.

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 лабораторных исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, 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 Министерством здравоохранения Российской Федерации, 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 Министерством здравоохранения Российской Федерации.

2.19. В рамках Территориальной программы отдельных категориям граждан осуществляется в порядке, предусмотренном приложением 9 к Территориальной программе, оказание медицинской помощи во внеоче-

редном 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 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.

Для получения медицинской помощи граждане имеют право на выбор врача, в том числе врача-терапевта участкового, врача общей практики (семейного врача), врача-педиатра участкового и лечащего врача (с учетом согласия врача), а также на выбор медицинской организации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.23. 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.

2.24. 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:

2.24.1. 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.

2.24.2. 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.

2.24.3. Осуществление диспансерного наблюдения 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.

2.25. В рамках Территориальной программы обеспечивается:

2.25.1. 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.

№ 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.

2.25.2. Профилактические медицинские осмотры (обследования) несовершеннолетних в целях получения разрешения для занятий физической культурой и спортом.

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

2.25.4. 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.

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 порядках, 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 застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве граждан, переболевших новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), а также застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве граждан, которые изъявили желание пройти углубленную диспансеризацию по собственной инициативе и в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании 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, 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.

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.

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

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

3.3.14. 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 диспансер-

ное наблюдение (включая дистанционное наблюдение граждан).

3.3.15. 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.

3.3.16. 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.

3.3.17. Из числа доноров 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 персонализированного 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 полисов обязательного медицинского страхования, 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 последующей выдачей по таким заявлениям полисов обязательного медицинского страхования 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.

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 12 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), и 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, 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.

4.5.4. Проводятся исследования на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа, (любым из методов), в случае наличия у гражданина:

- признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп;

- новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

- положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией такого экспресс-теста медицинской организации).

4.5.5. 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.

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

4.5.7. Проводится беременным женщинам в медицинских организациях, указанных в разделе 2 приложения

14 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.

4.6. 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 обращениям (ходатайствам) органов исполнительной власти либо территориальных фондов обязательного медицинского страхования субъектов Российской Федерации 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.

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

4.7.1. Оказывается при злокачественных новообразованиях высокотехнологичная медицинская помощь в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования (приложение 13 к Территориальной программе) в медицинских организациях, указанных в разделе 1 приложения 14 к Территориальной программе.

4.7.2. 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.

4.7.3. 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.

4.7.4. 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.

4.7.5. Проводится углубленная диспансеризация гражданам, переболевшим новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), а также гражданам, которые изъявили желание пройти углубленную диспансеризацию по собственной инициативе и в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

4.7.6. 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), в пределах объемов медицинской помощи, установленных Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы.

4.7.7. 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. № 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.

4.8. 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. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

4.9. Структура тарифов 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, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации.

ской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста 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.

4.10. 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. № 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 (далее – Комиссия по разработке территориальной программы ОМС).

4.11. 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:

4.11.1. 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.

4.11.2. 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.

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

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

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

4.12.1. При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «стоматология»):

– по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации (за

исключением расходов на оказание отдельных медицинских услуг, не учитываемых в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, а также расходов на оплату диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения по группам заболеваний и возрасту, определенных приказом Департамента здравоохранения города Москвы, в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, включая комплексное посещение, за обращение (законченный случай) и с включением расходов за единицу объема медицинской помощи при оказании медицинской помощи в иных медицинских организациях, включенных в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по направлениям других медицинских организаций, имеющих прикрепившихся лиц и участвующих в расчетах за оказанную медицинскую помощь (далее – горизонтальные расчеты);

– 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 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 единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных медицинских услуг, не учитываемых в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации);

– за единицу объема медицинской помощи – за комплексное посещение (используется при оплате диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения по группам заболеваний и возрасту, определенных приказом Департамента здравоохранения города Москвы).

4.12.2. 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 ме-

дицинской 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).

4.12.3. При оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

- за законченный или прерванный случай лечения заболевания (пункт 4.13 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), который используется при оплате медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, включенных в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара, не участвующих в горизонтальных расчетах;

- за законченный или прерванный случай лечения заболевания (пункт 4.13 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), который используется при оплате медицинской помощи, оказанной лицам, не прикрепленным к медицинским организациям, включенным в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара по направлениям других медицинских организаций, имеющих прикрепившихся лиц и участвующих в горизонтальных расчетах;

- за законченный или прерванный случай лечения заболевания (пункт 4.13 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), который используется при оплате медицинской помощи, включенной в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских услуг, оказываемых в условиях дневного стационара, не учитываемых в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации;

- за законченный или прерванный случай лечения заболевания (пункт 4.13 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), который используется при оплате медицинской помощи, оказанной в городе Москве лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в другом субъекте Российской Федерации;

- за законченный или прерванный случай лечения заболевания (пункт 4.13 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), который используется при оплате медицинской помощи, оказанной лицам, не прикрепившимся к медицинским организациям, в которых применяется способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации;

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации при оказании медицинской помощи в медицинских организациях, включенных в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара, применяющих способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, и с включением расходов за единицу объема медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, включенных в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара по направлениям других медицинских организаций, имеющих прикрепившихся лиц и участвующих в горизонтальных расчетах.

4.12.4. При оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях), – за законченный или прерванный случай лечения заболевания (пункт 4.13 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.

4.12.5. При оплате скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказанной в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи Станции скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С.Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказанной в амбулаторных и стационарных условиях выездными экстренными консультативными бригадами скорой медицинской помощи Станции скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С.Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы, а также при оплате медицинской помощи в неотложной форме в случае вызова бригады неотложной медицинской помощи Станции скорой и неотложной

медицинской помощи им. А.С.Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы – по подушевым нормативам финансирования на лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи (соответственно вызов бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в соответствии с ее профилем, посещение по неотложной медицинской помощи) лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в других субъектах Российской Федерации.

При оплате скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи иных медицинских организаций, включенных в Реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), – по установленному тарифу на оплату медицинской помощи за единицу объема медицинской помощи (вызов бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в соответствии с ее профилем).

4.12.6. 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.

4.13. 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 пациен-

ту 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, летальном исходе, выписке пациента до истечения трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, указанных в приложении 16 к Территориальной программе.

4.14. 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, применяющих способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара по направлениям других медицинских организаций, имеющих прикрепившихся лиц и участвующих в горизонтальных расчетах, медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара, не участвующих в горизонтальных расчетах, медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, медицинских организаций, оказывающих скорую медицинскую помощь вне медицинских организаций, а также перечня медицинских услуг, оказываемых в условиях дневного стационара, не учитываемых в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, осуществляется Комиссией по разработке территориальной программы ОМС и утверждается Тарифным соглашением.

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.

4.15. 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.

4.16. При маршрутизации пациентов, осуществляемой в соответствии с пунктом 2.21 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).

4.17. Оплата оказания высокотехнологичной медицинской помощи в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования медицинскими организациями, указанным в разделе 1 приложения 14

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 14 к Территориальной программе, осуществляется на основании соответствующих договоров, заключаемых между Московским городским фондом обязательного медицинского страхования и указанными медицинскими организациями.

4.18. 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).

4.19. Объемы медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, застрахованным лицам по ОМС, определяются Комиссией по разработке территориальной программы ОМС на основании заключения Департамента здравоохранения города Москвы, формируемого 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.

Распределение объема медицинской помощи в части отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала (в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) 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).

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 распреде-

ления 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. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации». Направление граждан в федеральные медицинские организации осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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 2023 году и плановом периоде 2024 и 2025 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 14 к Территориальной программе, высокотехнологичной медицинской помощи в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования (приложение 14 к Территориальной программе);

– проведение в медицинских организациях, указанных в разделе 2 приложения 14 к Территориальной программе, женщинам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования.

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 13 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), в том числе оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

5.3.2. 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 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.

5.3.3. 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.

5.3.4. Оказания медицинских услуг по замене и настройке речевых процессоров системы кохlearной имплантации.

5.3.5. 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.

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

5.3.7. Проведения углубленной диспансеризации гражданам, переболевшим новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), а также гражданам, которые изъявили желание пройти углубленную диспансеризацию по собственной инициативе и в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

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. 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 12 к Территориальной программе, путем предоставления в установленном порядке субсидии из федерального бюджета бюджету города Москвы на софинансирование расходов города Москвы, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы.

5.5.2. 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, 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 старше 18 лет – за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации.

5.5.3. 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 6² Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», по перечням, утвержденным Правительством Российской Федерации, в рамках реализации переданных полномочий Российской Федерации в области обеспечения лекарственными препаратами.

5.5.4. Медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), включающей проведение мероприятий по медицинскому обследованию донора.

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 12 к Территориальной программе, оказываемой гражданам федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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 12 к Территориальной программе, оказываемой гражданам медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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 меди-

цинские 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, 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.

5.7.3. Оказания паллиативной медицинской помощи жителям 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, 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 и койках сестринского ухода.

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. 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 Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечения лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому.

5.7.6. 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 пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь.

5.7.7. Оказания высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с перечнем видов высокотехно-

логичной медицинской помощи, виды которой включены в раздел II приложения 12 к Территориальной программе, жителям города Москвы, оказываемой в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, перечень которых утверждается Департаментом здравоохранения города Москвы.

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

5.7.9. 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.

5.7.10. 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.

5.7.11. 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.

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

5.7.13. Обеспечения донорской кровью и (или) ее компонентами при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы.

5.7.14. Приобретения вакцины для профилактических прививок населения по эпидемиологическим показаниям, для профилактических прививок отдельных категорий работников, для иммунизации детей против ротавирусной инфекции, РС-инфекции, ветряной оспы, для иммунизации бесклеточными вакцинами детей первого года жизни из групп высокого риска.

5.7.15. 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.

5.7.16. 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.

5.7.17. 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.

5.7.18. 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.

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

5.7.20. 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.

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

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

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

5.7.24. 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.

5.7.25. 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, 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.

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

5.7.27. 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.

5.8. 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:

5.8.1. Проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам по 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).

5.8.2. 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.

5.8.3. 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.

5.8.4. 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.

5.9. 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. При этом оказание медицинской помощи в экстренной форме в объеме, превышающем объемы медицинской помощи, установленные решением Комиссии по разработке территориальной программы ОМС, оплачивается после подтверждения обоснованности оказания медицинской помощи в экстренной форме по результатам проведения страховой медицинской организацией медико-экономической экспертизы или экспертизы качества медицинской помощи.

5.10. 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 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.

6. Нормативы объема медицинской помощи

6.1. При формировании Территориальной программы учтена численность жителей города Москвы – 12 720 000 человек, в том числе лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, в количестве 12 895 310 человек.

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 2023–2025 годы определяются исходя из следующих нормативов:

6.3.1. Для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, – 0,09926 вызова² на одного жителя города Москвы (в том числе 0,05126 вызова на одного незастрахованного по обязательному медицинскому страхованию), 0,243 вызова на одно застрахованное лицо.

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 – 0,249 посещения, третий уровень – 0,253 посещения) на одного жителя города Москвы.

6.3.2.2. В амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования и в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования:

6.3.2.2.1. Проведение профилактических медицинских осмотров – 0,260 комплексного посещения (первый уровень – 0,1960 комплексного посещения, второй уровень – 0,001 комплексного посещения, третий уровень – 0,0630 комплексного посещения) на одно застрахованное лицо в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования.

6.3.2.2.2. Проведение диспансеризации – 0,154 комплексного посещения (первый уровень – 0,1160 комплексного посещения, третий уровень – 0,037 комплексного посещения) (в том числе 0,01231 комплексного посещения при проведении углубленной диспансеризации) на одно застрахованное лицо в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования.

6.3.2.2.3. Посещение с иными целями – 1,873207 посещения, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,850154 посещения (первый уровень – 1,395534 посещения, второй уровень – 0,007697 посещения, третий уровень – 0,446923 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 0,023053 посещения (третий уровень) на одно застрахованное лицо в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования.

6.3.2.2.4. Проведение диспансерного наблюдения – 0,08584 комплексного посещения (первый уровень – 0,06684 комплексного посещения, второй уровень – 0,001 комплексного посещения, третий уровень – 0,018

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), – 0,0850 обращения (первый уровень – 0,0098 обращения, второй уровень – 0,0422 обращения, третий уровень – 0,0330 обращения) на одного жителя города Москвы, 1,830 обращения (первый уровень – 1,44375 обращения, второй уровень – 0,012660 обращения, третий уровень – 0,37359 обращения) на одно застрахованное лицо.

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 – 0,064343 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.4.2. Магнитно-резонансной томографии – 0,019538 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.4.3. Ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 0,411751 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.4.4. Эндоскопических диагностических исследований – 0,033392 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.4.5. Молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний – 0,003195 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.4.6. Патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 0,137633 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.4.7. Тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 0,397537 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.5. В амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, – 0,007 посещения (первый уровень – 0,006 посещения, третий уровень – 0,001 посещения) на одного жителя города Москвы (0,007 посещения, из них первый уровень – 0,006 посещения, третий уровень – 0,001 посещения на одного незастрахованного по обязательному медицинскому страхованию), 0,260 посещения (первый уровень – 0,200 посещения, второй уровень – 0,001 посещения, третий уровень – 0,059 посещения) на одно застрахованное лицо.

6.3.2.6. В условиях дневных стационаров – 0,00051 случая лечения (второй уровень – 0,00047 случая лечения, третий уровень – 0,00004 случая лечения) на одного жителя города Москвы, 0,016341 случая лечения (за исключением медицинской реабилитации) (первый уровень – 0,000934 случая лечения, второй уровень – 0,001401 случая лечения, третий уровень – 0,014006 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 – 0,00387 случая лечения (второй уровень – 0,00355 случая лечения, третий уровень – 0,00032 случая лечения)

на одного жителя города Москвы, 0,0285590 случая лечения (за исключением медицинской реабилитации) на одно застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,028063 случая лечения (первый уровень – 0,001604 случая лечения, второй уровень – 0,002405 случая лечения, третий уровень – 0,024054 случая лечения) (в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,02380 случая) на одно застрахованное лицо.

6.3.3.2. В стационарных условиях при оказании специализированной медицинской помощи – 0,0182 случая госпитализации (второй уровень – 0,00726 случая госпитализации, третий уровень – 0,01094 случая госпитализации) на одного жителя города Москвы (в том числе 0,0055 случая госпитализации на одного незастрахованного по обязательному медицинскому страхованию), 0,1448917 случая госпитализации (за исключением медицинской реабилитации) на одно застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,144652 случая госпитализации (первый уровень – 0,000325 случая госпитализации, второй уровень – 0,003568 случая госпитализации, третий уровень – 0,140759 случая госпитализации) (в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,010017 случая госпитализации) на одно застрахованное лицо.

6.3.3.3. В том числе для высокотехнологичной медицинской помощи:

6.3.3.3.1. В условиях дневных стационаров – 0,0008653 случая лечения на одно застрахованное лицо в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования и в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования – 0,0004960 случая лечения на одно застрахованное лицо.

6.3.3.3.2. В стационарных условиях – 0,00287 случая госпитализации на одного жителя города Москвы, 0,005209 случая госпитализации на одно застрахованное лицо в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования и в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования – 0,0002397 случая госпитализации на одно застрахованное лицо.

6.3.3.4. Для экстракорпорального оплодотворения – 0,0004265 случая на 2023 год, 0,0004343 случая на 2024 год, 0,0004381 случая на 2025 год на одно застрахованное лицо.

6.3.4. Для паллиативной медицинской помощи:

6.3.4.1. В амбулаторных условиях, в том числе на дому, – 0,0182 посещения на одного жителя города Москвы (первый уровень – 0,0182 посещения при осуществлении посещений на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи), 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) – 0,035 койко-дня (первый уровень – 0,018 койко-дня, второй уровень – 0,001 койко-дня, третий уровень – 0,016 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 организаций³:

6.3.5.1. В амбулаторных условиях – 0,002954 комплексного посещения (первый уровень – 0,002331 комплексного посещения, второй уровень – 0,000020 комплексного посещения, третий уровень – 0,000603 комплексного посещения) на одно застрахованное лицо.

6.3.5.2. В условиях дневных стационаров – 0,002601 случая лечения (первый уровень – 0,000149 случая лечения, второй уровень – 0,000223 случая лечения, третий уровень – 0,002229 случая лечения) на одно застрахованное лицо.

6.3.5.3. В стационарных условиях – 0,002998 случая госпитализации (первый уровень – 0,000007 случая госпитализации, второй уровень – 0,000074 случая госпитализации, третий уровень – 0,002917 случая госпитализации) на одно застрахованное лицо.

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. Прогнозные объемы медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, на 2023 год определяются исходя из следующих нормативов:

6.4.1. Для медицинской помощи в условиях дневных стационаров – 0,00131 случая лечения (в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,00032 случая лечения) на одно застрахованное лицо.

6.4.2. Для специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях – 0,01576 случая госпитализации (в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,00166 случая госпитализации) на одно застрахованное лицо.

6.4.3. Для высокотехнологичной медицинской помощи:

6.4.3.1. В стационарных условиях – 0,00172 случая госпитализации на одно застрахованное лицо.

6.4.3.2. В условиях дневных стационаров – 0,00013 случая лечения на одно застрахованное лицо.

6.4.4. Для экстракорпорального оплодотворения – 0,0000626 случая на одно застрахованное лицо.

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.

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 2023 год составляют:

7.1.1. На один вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы – 4 767,01 рубля⁴ (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию – 4 279,98 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования – 7 818,72 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 – 2 171,66 рубля⁵.

7.1.2.2. На одно комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 294,00 рубля.

7.1.2.3. 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 – 3 860,64 рубля (в том числе на одно комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации – 1 489,88 рубля).

7.1.2.4. На одно посещение с иными целями за счет средств обязательного медицинского страхования – 676,07 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) – 660,53 рубля, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования – 1 923,45 рубля).

7.1.2.5. На одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета города Москвы – 4 582,47 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 982,71 рубля.

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

7.1.2.6.1. На одно исследование по компьютерной томографии – 2 007,41 рубля.

7.1.2.6.2. На одно исследование по магнитно-резонансной томографии – 3 213,18 рубля.

7.1.2.6.3. На одно ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 146,11 рубля.

7.1.2.6.4. На одно эндоскопическое диагностическое исследование – 511,08 рубля.

7.1.2.6.5. На одно молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 7 383,93 рубля.

7.1.2.6.6. На одно патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 1 721,88 рубля.

7.1.2.6.7. На одно исследование по тестированию на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 322,83 рубля.

7.1.2.7. На одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств бюджета города Москвы – 2 246,18 рубля (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию – 2 246,18 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 751,22 рубля.

7.1.2.8. На один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета города Москвы – 67 144,47 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 72 431,27 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 – 67 144,47 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 84 122,69 рубля, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 80 721,30 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 – 113 788,12 рубля.

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 – 191 423,78 рубля⁴ (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию – 64 404,18 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования – 81 392,24 рубля, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 81 058,49 рубля, по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 150 677,26 рубля.

7.1.3.3. На один случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования – 124 728,50 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 – 8 611,28 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 – 12 297,57 рубля.

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

7.1.5.1. На одно обращение при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» за счет средств обязательного медицинского страхования – 19 906,00 рубля.

7.1.5.2. На один случай лечения по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара за счет средств обязательного медицинского страхования – 23 913,50 рубля.

7.1.5.3. На один случай госпитализации по медицинской реабилитации в стационарных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 72 949,16 рубля.

7.2. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, исходя из которых сформирована Территориальная программа на плановый период 2024 и 2025 годов, составляют:

7.2.1. На один вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы – 4 767,01 рубля⁴ (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию – 4 279,98 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования – 7 818,72 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 – 2 171,66 рубля⁵.

7.2.2.2. На одно комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 450,91 рубля на 2024 год, 2 605,32 рубля на 2025 год.

7.2.2.3. 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 – 4 124,71 рубля на 2024 год, 4 384,57 рубля на 2025 год (в том числе на одно комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации – 1 591,79 рубля на 2024 год, 1 692,07 рубля на 2025 год.)

7.2.2.4. На одно посещение с иными целями за счет средств обязательного медицинского страхования – 722,39 рубля на 2024 год, 765,01 рубля на 2025 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), – 707,43 рубля на 2024 год, 750,58 рубля на 2025 год, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования – 1923,45 рубля на 2024 и 2025 годы).

7.2.2.5. На одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета города Москвы – 4 582,47 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 4 258,94 рубля на 2024 год, 4 530,18 рубля на 2025 год.

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

7.2.2.6.1. На одно исследование по компьютерной томографии – 2 144,72 рубля на 2024 год, 2 280,05 рубля на 2025 год.

7.2.2.6.2. На одно исследование по магнитно-резонансной томографии – 3 421,18 рубля на 2024 год, 3 637,06 рубля на 2025 год.

7.2.2.6.3. На одно ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 155,04 рубля на 2024 год, 164,81 рубля на 2025 год.

7.2.2.6.4. На одно эндоскопическое диагностическое исследование – 546,04 рубля на 2024 год, 580,50 рубля на 2025 год.

7.2.2.6.5. На одно молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 7 888,99 рубля на 2024 год, 8 386,79 рубля на 2025 год.

7.2.2.6.6. На одно патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 1839,66 рубля на 2024 год, 1 955,74 рубля на 2025 год.

7.2.2.6.7. На одно исследование по тестированию на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 342,21 рубля на 2024 год, 363,77 рубля на 2025 год.

7.2.2.7. На одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет бюджета города Москвы – 2 246,18 рубля (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию – 2 246,18 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 871,00 рубля на 2024 год, 1 988,87 рубля на 2025 год.

7.2.2.8. На один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета города Москвы – 67 144,47 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 76 578,87 рубля на 2024 год, 80 350,68 рубля на 2025 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 – 67 144,47 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 88 198,12 рубля на 2024 год, 91 904,48 рубля на 2025 год, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 84 868,89 рубля на 2024 год, 88 640,70 рубля на 2025 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 – 118 299,08 рубля на 2024 год, 122 822,97 рубля на 2025 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 – 191 504,51 рубля⁴ на 2024 год, 191 383,60 рубля на 2025

год (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию – 64 404,18 рубля на 2024 и 2025 годы), за счет средств обязательного медицинского страхования – 88 151,43 рубля на 2024 год, 92 737,82 рубля на 2025 год, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 87 828,93 рубля на 2024 год, 92 422,93 рубля на 2025 год, по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 159 883,64 рубля на 2024 год, 169 013,00 рубля на 2025 год.

7.2.3.3. На один случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования – 124 728,50 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 – 8 611,28 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 – 12 297,57 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 – 21 268,30 рубля на 2024 год, 22 609,40 рубля на 2025 год.

7.2.5.2. На один случай лечения по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара за счет средств обязательного медицинского страхования – 25 176,70 рубля на 2024 год, 26 445,60 рубля на 2025 год.

7.2.5.3. На один случай госпитализации по медицинской реабилитации в стационарных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 77 405,46 рубля на 2024 год, 81 825,02 рубля на 2025 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 финансового обеспечения на прикрепившихся лиц к медицинской организации, также включает расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

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.

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.

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 гра-

жданина 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 2023 году – 47 065,25 рубля, в 2024 году – 47 578,22 рубля, в 2025 году – 48 987,49 рубля, из них за счет средств обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в 2023 году – 28 179,31 рубля (в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 339,70 рубля), в 2024 году – 30 093,25 рубля (в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 360,37 рубля), в 2025 году – 31 655,84 рубля (в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 380,89 рубля), за счет средств бюджета города Москвы в 2023 году – 18 885,94 рубля, в 2024 году – 17 484,97 рубля, в 2025 году – 17 331,65 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	2023 год	2024 год	2025 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)	8,7	8,7	8,7
4	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями (проценты) ⁶	97,0	97,0	97,0

№ п/п	Наименование критериев качества медицинской помощи	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
5	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (проценты)	74,0	75,0	75,0
6	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	84,0	85,0	85,0
7	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой 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
8	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (проценты) ⁸	99,0	99,0	99,0
9	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (проценты)	32,0	32,0	32,0
10	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	97,0	97,0	97,0
11	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 (процент)	6,5	6,5	6,5
12	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем расчетном количестве пациентов, по факту нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи (проценты)	100	100	100
13	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы (процент)	13,0	12,0	11,5
14	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры (процент)	0,03	0,03	0,03
15	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма» на 100 тыс. населения в год	51,8	53,5	55,3
16	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. населения	29,7	31,2	32,8
17	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения в год	189,9	182,0	174,1

№ п/п	Наименование критериев качества медицинской помощи	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
18	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь» на 100 тыс. населения в год	205,8	189,9	174,1
19	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет» на 100 тыс. населения в год	143,6	143,6	143,6
20	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	60,0	68,0	76,0
21	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	39,5	43,8	47,0

Критерии доступности медицинской помощи

№ п/п	Наименование критериев доступности медицинской помощи	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью (проценты от числа опрошенных)	50,0	50,5	51,0
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на реализацию Территориальной программы (проценты)	11,2	11,2	11,2
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на реализацию Территориальной программы (проценты)	1,6	1,6	1,6
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	100	100
6	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	600	600	600
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

№ п/п	Наименование критериев доступности медицинской помощи	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
8	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями ⁹ (проценты)	70,0	70,0	70,0
9	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан (проценты)	50,9	50,9	50,9

¹В 96 процентах случаев.

²В 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.

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

⁴В 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 5 287,12 рубля на 2023 год, 5 287,12 рубля на 2024 год, 5 287,12 рубля на 2025 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 – 246 432,27 рубля на 2023 год, 246 547,96 рубля на 2024 год, 246 374,69 рубля на 2025 год.

⁵В 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 1 933,83 рубля на 2023 год, 1 933,83 рубля на 2024 год, 1 933,83 рубля на 2025 год.

⁶В остальных случаях диагноз злокачественного новообразования устанавливается посмертно.

⁷В 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.

⁸В 3–5 процентах случаев к выполнению медицинского вмешательства имеются медицинские противопоказания в связи с наличием сопутствующих заболеваний или отказ пациента от медицинского вмешательства.

⁹Включенных в перечень хронических неинфекционных заболеваний и состояний, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение, утверждаемый Департаментом здравоохранения города Москвы.

Приложение 1
к Территориальной программе

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов по источникам финансирования обеспечения

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве	№ строки	Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2023 год		Плановый период			
		всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (рублей)	Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 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)		
	2	3	4	5	6	7	8
I. Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве, всего (сумма строк 02+03), в том числе:	01	603 610 062,90	47 065,25	610 470 647,40	47 578,22	628 670 454,90	48 987,49
1. Средства консолидированного бюджета города Москвы ¹	02	240 229 144,20	18 885,94	222 408 843,50	17 484,97	220 458 573,70	17 331,65
II. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы всего ² (сумма строк 04+08)	03	363 380 918,70	28 179,31	388 061 803,90	30 093,25	408 211 881,20	31 655,84
1. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования ³ (сумма строк 05+06+07), в том числе:	04	360 166 122,40	27 930,01	384 847 007,60	29 843,95	404 997 084,90	31 406,54

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования ¹	05	339 812 856,00	26 351,66	364 421 276,90	28 259,99	384 509 181,10	29 817,75
1.2. Межбюджетные трансферты бюджета города Москвы на дополнительное финансирование Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы в части базовой программы обязательного медицинского страхования	06	19 477 247,00	1 510,41	19 477 247,00	1 510,41	19 477 247,00	1 510,41
1.3. Прочие поступления	07	876 019,40	67,94	948 483,70	73,55	1 010 656,80	78,38
2. Межбюджетные трансферты бюджета города Москвы на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, из них:	08	3 214 796,30	249,30	3 214 796,30	249,30	3 214 796,30	249,30
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	3 214 796,30	249,30	3 214 796,30	249,30	3 214 796,30	249,30
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета города Москвы в бюджет 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	10						

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

² Без учета расходов на выполнение 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». Расходы на обеспечение выполнения Московским городским фондом обязательного медицинского страхования своих функций составят: в 2023 году – 2 379 375,2 тыс. рублей, на одно застрахованное лицо – 184,51 рубля; в 2024 году – 2 488 826,4 тыс. рублей, на одно застрахованное лицо – 193,00 рубля; в 2025 году – 2 580 913,0 тыс. рублей, на одно застрахованное лицо – 200,14 рубля.

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов по условиям ее оказания

Таблица 1

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2023 год по условиям ее оказания

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10
							тыс. рублей	тыс. рублей		
Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного пациента (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одного пациента)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в городе Москве)	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		и процентов к итогу	
					за счет средств бюджета города Москвы	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета города Москвы	за счет средств ОМС		
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолицированного бюджета города Москвы, в том числе:	01		X	X	15 965,56	X	203 081 949,9	X	33,6	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызовов	0,09926	4 767,01	473,17	X	6 018 768,3	X	X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	31.1.1.+38.1.1.+47.1.1	комплексных посещений	0,260	2 294,00	X	596,44	X	7 691 278,7	X
2.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (I – II этап)	31.1.2.+38.1.2.+47.1.2	комплексных посещений	0,154	3 860,64	X	594,54	X	7 666 759,0	X
2.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной диспансеризации	31.1.2.1.+38.1.2.1.+47.1.2.1	комплексных посещений	0,01231	1 489,88	X	18,34	X	236 505,4	X
2.1.3. Медицинская помощь для посещений с детьми дома	31.1.3.+38.1.3.+47.1.3	посещений	1,873207	676,07	X	1 266,42	X	16 330 925,6	X
2.1.4. Медицинская помощь в неотложной форме	31.1.4.+38.1.4.+47.1.4	посещений	0,2600	1 751,22	X	455,32	X	5 871 461,4	X
2.1.5. Медицинская помощь в связи с заболеванием	31.1.5.+38.1.5.+47.1.5	обращений	1,8300	3 962,71	X	7 288,36	X	93 985 534,5	X
2.1.5.1. из них проведение отдельных диагностических лабораторных исследований:	22.1.5.1		X	X	X	X	X	X	X
2.1.5.1.1. компьютерная томография	22.1.5.1.1	исследований	0,064343	2 007,41	X	129,16	X	1 665 594,1	X

СМЗ СПОК

СМЗ СПОК

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	31.1.5.1.1 +38.1.5.1.2 +47.1.5.1.2	22.1.5.1.2	исследований	0,019538	3 213,18	X	62,78	X	809 556,1	X
	31.1.5.1.1 +38.1.5.1.3 +47.1.5.1.3	22.1.5.1.3	исследований	0,411751	146,11	X	60,16	X	775 794,0	X
	31.1.5.1.1 +38.1.5.1.4 +47.1.5.1.4	22.1.5.1.4	исследований	0,033392	511,08	X	17,07	X	220 071,1	X
2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	31.1.5.1.1 +38.1.5.1.5 +47.1.5.1.5	22.1.5.1.5	исследований	0,003195	7 383,93	X	23,59	X	304 221,7	X
	31.1.5.1.1 +38.1.5.1.6 +47.1.5.1.6	22.1.5.1.6	исследований	0,137633	1 721,88	X	236,99	X	3 056 027,4	X
2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	31.1.5.1.1 +38.1.5.1.7 +47.1.5.1.7	22.1.5.1.7	исследований	0,397557	322,83	X	128,34	X	1 654 943,7	X
	31.1.6+38.1.6 +47.1.6	22.1.6	комплексных посещений	0,085940	1 807,29	X	155,14	X	2 000 682,3	X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31.2+38.2+47.2)		22.2	случаев лечения	0,016341	72 431,27	X	1 183,60	X	15 262 881,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	30	вызовов	0,243	6 053,04	X	1 470,89	X	18 967 576,4	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	31	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	31.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета дистансервизации)	31.1.1	комплексных посещений	0,260	2 294,00	X	596,44	X	7 691 278,7	X
2.1.2. Медицинская помощь для проведения дистансервизации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1 – 4 этап)	31.1.2	комплексных посещений	0,154	3 860,64	X	594,54	X	7 666 759,0	X
2.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной дистансервизации	31.1.2.1	комплексных посещений	0,01231	1 489,88	X	18,34	X	236 505,4	X
2.1.3. Медицинская помощь для посещений с иными целями	31.1.3	посещений	1,850154	660,53	X	1 222,08	X	15 759 129,3	X
2.1.4. Медицинская помощь в неотложной форме	31.1.4	посещений	0,26	1 751,22	X	455,32	X	5 871 461,4	X
2.1.5. Медицинская помощь в связи с заболеваниями	31.1.5	обращений	1,830000	3 982,71	X	7 288,36	X	93 985 534,5	X
2.1.5.1. из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	31.1.5.1		X	X	X	X	X	X	X
2.1.5.1.1. компьютерная томография	31.1.5.1.1	исследования	0,064343	2 007,41	X	129,16	X	1 665 594,1	X
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	31.1.5.1.2	исследования	0,019538	3 213,18	X	62,78	X	809 556,1	X
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	31.1.5.1.3	исследования	0,411751	146,11	X	60,16	X	775 794,0	X
2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	31.1.5.1.4	исследования	0,033392	511,08	X	17,07	X	220 071,1	X
2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	31.1.5.1.5	исследования	0,003195	7 383,93	X	23,59	X	304 221,7	X
2.1.5.1.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	31.1.5.1.6	исследования	0,137633	1 721,88	X	236,99	X	3 056 027,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	31.1.5.1.7	исследований	0,397537	322,83	X	128,34	X	1 654 943,7	X
2.1.6. Медицинская помощь для дистанционного наблюдения	31.1.6	комплексных посещений	0,08584	1 607,29	X	155,14	X	2 000 662,2	X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации	31.2	случаев лечения	0,016341	72 431,27	X	1 183,60	X	15 262 881,0	X
2.2.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	31.2.1	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,0	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	31.2.2	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 31.2+33.1)	32	случаев лечения	0,0444040	77 670,50	X	3 216,24	X	41 474 392,0	X
3.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 31.2.1+33.1.1)	32.1	случаев лечения	0,0238000	113 788,12	X	2 708,16	X	34 922 527,3	X
3.2. высокотехнологичная медицинская помощь (право строки 33.1.2)	32.2	случаев лечения	0,0008653	219 704,79	X	190,11	X	2 451 534,5	X
3.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 33.2.2+33.1.3)	32.3	случаев лечения	0,0004265	124 728,50	X	53,20	X	686 006,8	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	33	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	33.1	случаев лечения	0,028063	72 431,27	X	2 032,64	X	26 211 511,0	X
4.1.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	33.1.1	случаев лечения	0,0238000	113 788,12	X	2 708,16	X	34 922 527,3	X
4.1.2. высокотехнологичная медицинская помощь	33.1.2	случаев лечения	0,0008653	219 704,79	X	190,11	X	2 451 534,5	X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	33.2	случаев госпитализации	0,0004265	124 728,50	X	53,20	X	686 006,8	X
4.2.1. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология»	33.2.1	случаев госпитализации	0,010017	150 677,26	X	1 509,33	X	19 463 331,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	33.2.2	случаев госпитализации	0,005209	222 118,76	X	1 157,02	X	14 920 087,7	X
5. Медицинская реабилитация	34		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная помощь)	34.1	комплексных посещений	0,002954	19 906,00	X	58,80	X	759 274,2	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	34.2	случаев лечения	0,002601	23 913,50	X	62,20	X	802 075,6	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	34.3	случаев госпитализации	0,002998	72 949,16	X	218,70	X	2 820 224,7	X
6. Расходы на ведение дела СМО	35	X	X	X	X	204,32	X	2 634 794,1	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	36	X	X	X	X	249,30	X	3 214 796,3	0,5
1.Скорая медицинская помощь	37	вызовов	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	38.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета дистансервизации)	38.1.1	комплексных посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.2. Медицинская помощь для проведения дистансервизации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1 –8 этап)	38.1.2	комплексных посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной дистансервизации	38.1.2.1	комплексных посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.3. Медицинская помощь для посещений с иными целями	38.1.3	посещений	0,023053	1 923,45	X	44,34	X	571 796,3	X
2.1.4. Медицинская помощь в неотложной форме	38.1.4	посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.5. Медицинская помощь в связи с заболеваниями	38.1.5	обращений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.5.1. из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	38.1.5.1		X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.5.1.1. компьютерная томография	38.1.5.1.1	исследований	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	38.1.5.1.2	исследований	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	38.1.5.1.3	исследований	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	38.1.5.1.4	исследований	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	38.1.5.1.5	исследований	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.5.1.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противопухольной лекарственной терапии	38.1.5.1.6	исследований	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	38.1.5.1.7	исследований	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.6. Медицинская помощь для диспансерного наблюдения	38.1.6	комплексных посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара	38.2	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	38.2.1	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	38.2.2	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 38.2 + 40.1)	39	случаев лечения	0,0004960	276 578,00	X	137,18	X	1 769 013,6	X
3.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 38.2.1 + 40.1.1)	39.1	случаев лечения	0,0004960	276 578,00	X	137,18	X	1 769 013,6	X
3.2. высокотехнологичная медицинская помощь (равно строке 40.1.2)	39.2	случаев лечения	0,0004960	276 578,00	X	137,18	X	1 769 013,6	X
3.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 38.2.2 + 40.1.3)	39.3	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	40.1	случаев лечения	0,0004960	276 578,00	X	137,18	X	1 769 013,6	X
4.1.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	40.1.1	случаев лечения	0,0004960	276 578,00	X	137,18	X	1 769 013,6	X
4.1.2. высокотехнологичная медицинская помощь	40.1.2	случаев лечения	0,0004960	276 578,00	X	137,18	X	1 769 013,6	X
4.1.3. при экстракорпоральном оплодотворении	40.1.3	случаев	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	40.2	случаев госпитализации	0,0002397	282 751,46	X	67,78	X	873 986,4	X
4.2.1. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология»	40.2.1	случаев госпитализации	0,0002397	282 751,46	X	67,78	X	873 986,4	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	40.2.2	случаев госпитализации	0,0002397	282 751,46	X	67,78	X	873 986,4	X
5. Медицинская реабилитация	41		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная помощь)	41.1	комплексных посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	41.2	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	41.3	случаев госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6. Паллиативная медицинская помощь* в том числе:	42	X	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.1. Первичная паллиативная медицинская помощь, в том числе амбулаторная, всего,	42.1	посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому отделением выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	42.1.1	посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.1.2. посещения на дому отделением выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	42.1.2	посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)*	42.2	койко-дней	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара*	42.3	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
7. Расходы на ведение дела СМО	43	X	X	X	X	0,00	X	0,00	X
8. Иные расходы	44	X	X	X	X	0,00	X	0,00	X
Э. Медицинская помощь по идам и заболеваниям, установленным базовой программой	45	X	X	X	X	1 510,41	X	19 477 247,0	3,3
(дополнительное финансовое обеспечение):									
1.Скорая медицинская помощь	46	вызовов	X	X	X	429,06	X	5 532 907,7	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	47	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	47.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	47.1.1	комплексных посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1 –6 этап)	47.1.2	комплексных посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной диспансеризации	47.1.2.1	комплексных посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.3. Медицинская помощь для посещений с иными целями	47.1.3	посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.4. Медицинская помощь в неотложной форме	47.1.4	посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.5. Медицинская помощь в связи с заболеваниями	47.1.5	обращений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.5.1. из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	47.1.5.1		X	X	X	X	X	X	X
2.1.5.1.1. компьютерная томография	47.1.5.1.1	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	47.1.5.1.2	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	47.1.5.1.3	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	47.1.5.1.4	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	47.1.5.1.5	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.5.1.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	47.1.5.1.6	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.5.1.7. тестирование на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	47.1.5.1.7	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.6. Медицинская помощь для дистанционного наблюдения	47.1.6	комплексных посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара	47.2	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	47.2.1	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	47.2.2	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 47.2.1+49.1)	48	случаев лечения	0,00	0,00	X	232,64	X	3 000 000,0	X
3.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 47.2.1+49.1.1)	48.1	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.2. высокотехнологичная медицинская помощь (равно строке 49.1.2)	48.2	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 47.2.2+49.1.3)	48.3	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	49	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	49.1	случаев лечения	0,00	0,00	X	232,64	X	3 000 000,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» ¹	49.1.1	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.1.2. высокотехнологичная медицинская помощь	49.1.2	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.1.3. при экстраторганизальном оплодотворении	49.1.3	случаев	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе: специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология»	49.2	случаев госпитализации	0,00	0,00	X	848,71	X	10 944 339,3	X
4.2.1. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология»	49.2.1	случаев госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	49.2.2	случаев госпитализации	0,00	0,00	X	53,52	X	690 152,3	X
5. Медицинская реабилитация	50		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (лечебная медико-санитарная помощь)	50.1	комплексных посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.2. В условиях дневных стационаров (лечебная медико-санитарная помощь)	50.2	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	50.3	случаев госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6. Расходы на ведение дела СМО	51		X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 1 + 19 + 20)	52		X	X	18 685,94	28 179,31	240 229 144,2	363 380 918,7	100,0

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.

⁴ В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с передачей соответствующего трансферта из бюджета города Москвы в бюджет Московского городского фонда обязательного медицинского страхования.

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год по условиям ее оказания

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи в рубль)	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 финансирования		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета города Москвы	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета города Москвы	за счет средств ОМС	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолицированного бюджета города Москвы, в том числе:	01		X	X	14 982,42	X	190 576 345,4	X	31,2
1.1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызовов	0,09926	4 767,01	473,17	X	6 018 768,3	X	X
неаэстремными по ОМС лицам	02.1	вызовов	0,05126	4 279,98	219,39	X	2 790 665,7	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-эпидемиологической деэвакуации	02.2	вызовов	0,00	0,00		X	0,00	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	03	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	04	X	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1. Медицинская помощь с профдиагностическими и иными целями	05	посещений	0,511	2 171,66	1 109,72	X	14 115 609,8	X	X
незастрахованным по ОМС лицам	05.1	посещений	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
2.1.2. Медицинская помощь, оказываемая в неограниченной форме	06	посещений	0,007	2 246,18	15,72	X	200 000,0	X	X
незастрахованным по ОМС лицам	06.1	посещений	0,007	2 246,18	15,72	X	200 000,0	X	X
2.1.3. Медицинская помощь, оказываемая в связи с заблуждением	07	обращений	0,0850	4 582,47	389,51	X	4 954 570,1	X	X
незастрахованным по ОМС лицам	07.1	обращений	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара	08	случаев лечения	0,000510	67 144,47	34,24	X	435 579,6	X	X
незастрахованным по ОМС лицам	08.1	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 08 + 11)	09	случаев лечения	0,004380	67 144,47	294,09	X	3 740 860,1	X	X
незастрахованным по ОМС лицам	09.1	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	10	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Специализированная медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе незастрахованным по ОМС лицам	11	случаев лечения	0,002870	67 144,47	259,85	X	3 305 280,5	X	X
незастрахованным по ОМС лицам	11.1	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
4.2. Специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе	12	случаев госпитализации	0,0182	191 504,51	3 485,38	X	44 334 059,9	X	X
незастрахованным по ОМС лицам	12.1	случаев госпитализации	0,0055	64 404,18	354,22	X	4 505 716,4	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	13	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная паллиативная медицинская помощь ¹ , в том числе в учреждениях, в том числе	14	посещений	0,0182	X	156,73	X	1 993 546,60	X	X
5.1.1. Первичная паллиативная медицинская помощь ² без учета паллиативной медицинской помощи, оказываемой на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	14.1	посещений	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.2. Медицинская помощь для проведения дистансервизации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1 – й этап)	31.1.2 +38.1.2 +47.1.2	комплексных посещений	0,154	4 124,71	X	635,21	X	8 191 169,8	X
2.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной дистансервизации	31.1.2.1 +38.1.2.1 +47.1.2.1	комплексных посещений	0,01231	1 591,79	X	19,59	X	252 682,8	X
2.1.3. Медицинская помощь для посещений с иными целями	31.1.3 +38.1.3 +47.1.3	посещений	1,873207	722,39	X	1 353,19	X	17 449 890,3	X
2.1.4. Медицинская помощь в неотложной форме	31.1.4 +38.1.4 +47.1.4	посещений	0,2600	1 871,00	X	486,46	X	6 273 066,8	X
2.1.5. Медицинская помощь в связи с заболеваниями	31.1.5 +38.1.5 +47.1.5	обращений	1,8300	4 258,94	X	7 793,86	X	100 504 262,0	X
2.1.5.1. из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	22.1.5.1		X	X	X	X	X	X	X
2.1.5.1.1. компьютерная томография	31.1.5.1.1 +38.1.5.1.1 +47.1.5.1.1	исследований	0,064343	2 144,72	X	138,00	X	1 779 523,4	X
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	31.1.5.1.2 +38.1.5.1.2 +47.1.5.1.2	исследований	0,019538	3 421,18	X	66,84	X	861 961,4	X
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	31.1.5.1.3 +38.1.5.1.3 +47.1.5.1.3	исследований	0,411751	155,04	X	63,84	X	823 209,2	X
2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	31.1.5.1.4 +38.1.5.1.4 +47.1.5.1.4	исследований	0,033392	546,04	X	18,23	X	235 124,9	X
2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	31.1.5.1.5 +38.1.5.1.5 +47.1.5.1.5	исследований	0,003195	7 888,99	X	25,21	X	325 030,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 33.1+40.1+49.1), в том числе	24.1	случаев лечения	0,0285590	88 198,12	X	2 518,85	X	32 481 460,2	X
4.1.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 33.1+40.1.1+49.1.1)	24.1.1	случаев лечения	0,0242960	121 530,29	X	2 952,70	X	38 075 992,4	X
4.1.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 33.1.2+40.1.2+49.1.2)	24.1.2	случаев лечения	0,0013613	240 424,59	X	327,29	X	4 220 548,1	X
4.1.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 33.1.3+40.1.3+49.1.3)	24.1.3	случаев	0,0004343	124 728,50	X	54,17	X	698 479,6	X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 33.2+40.2+49.2), в том числе:	24.2	случаев госпитализации	0,1448917	89 151,43	X	12 772,41	X	164 704 140,8	X
4.2.1. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология» (сумма строк 33.2.1+40.2.1+49.2.1)	24.2.1	случаев госпитализации	0,0102567	162 755,08	X	1 669,33	X	21 526 527,2	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 33.2.2+40.2.2+49.2.2)	24.2.2	случаев госпитализации	0,0054487	234 610,09	X	1 278,32	X	16 484 226,4	X
5. Медицинская реабилитация	25		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная помощь) (сумма строк 34.1+41.1+50.1)	25.1	комплексных посещений	0,0029540	21 268,30	X	62,83	X	810 167,9	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 34.2+41.2+50.2)	25.2	случаев лечения	0,0026010	25 176,70	X	65,48	X	844 444,2	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 34.3+41.3+50.3)	25.3	случаев госпитализации	0,0029980	77 405,46	X	232,06	X	2 992 505,9	X
6. Палативная медицинская помощь ⁴	26	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная палативная медицинская помощь, в том числе иррадиация, всего (равно строке 42.1), в том числе:	26.1	посещений	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1.1. посещения по палативной медицинской помощи без учета посещений на дому отделениями педиатрической патронажной палативной медицинской помощи. (равно строке 42.1.1)	26.1.1	посещений	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.1.2. посещения на дому отделениями выездной патронажной палативной медицинской помощи (равно строке 42.1.2)	26.1.2	посещений	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.2. Палативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки палативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)* (равно строке 42.2)	26.2	койко-дней	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.3. Палативная медицинская помощь в условиях дневного стационара* (равно строке 42.3)	26.3	случаев лечения	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
7. Затраты на ведение дела по ОМС страховыми медицинскими организациями (сумма строк 35+43+51)	27		X	X	X	218,32	X	2 815 255,8	X
8. Иные расходы (равно строке 44)	28		X	X	X		X		X
Итого (сумма строк 20; 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	29		X	X	X	28 333,54	X	365 369 760,6	59,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	30	вызовов	0,243	6 053,04	X	1 470,89	X	18 967 576,4	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	31	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	31.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	31.1.1	комплексных посещений	0,260	3 450,91	X	637,24	X	8 217 363,5	X
2.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1 –й этап)	31.1.2	комплексных посещений	0,154	4 124,71	X	635,21	X	8 191 169,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.2.1. Медицинская помощь для проведения ультразвуковой дистансервисации	31.1.2.1	комплексных посещений	0,01231	1 591,79	X	19,59	X	252 682,8	X
2.1.3. Медицинская помощь для посещений с иными видами	31.1.3	посещений	1,850154	707,43	X	1 308,85	X	16 878 084,0	X
2.1.4. Медицинская помощь в нестационарной форме	31.1.4	посещений	0,260	1 871,00	X	486,46	X	6 273 066,8	X
2.1.5. Медицинская помощь в связи с заболеваниями	31.1.5	обращений	1,8300	4 258,94	X	7 793,86	X	100 504 262,0	X
2.1.5.1. из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	31.1.5.1		X	X	X	X	X	X	X
2.1.5.1.1. компьютерная томография	31.1.5.1.1	исследований	0,064343	2 144,72	X	138,00	X	1 779 523,4	X
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	31.1.5.1.2	исследований	0,019538	3 421,18	X	66,84	X	861 961,4	X
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	31.1.5.1.3	исследований	0,411751	155,04	X	63,84	X	823 209,2	X
2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	31.1.5.1.4	исследований	0,033392	546,04	X	18,23	X	235 124,9	X
2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	31.1.5.1.5	исследований	0,003195	7 888,99	X	25,31	X	325 030,5	X
2.1.5.1.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний в подборе противопухляковой лекарственной терапии	31.1.5.1.6	исследований	0,137633	1 839,66	X	253,20	X	3 265 065,7	X
2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	31.1.5.1.7	исследований	0,397537	342,21	X	136,04	X	1 754 292,6	X
2.1.6. Медицинская помощь для дистансервного наблюдения	31.1.6	комплексных посещений	0,085840	1 933,90	X	166,01	X	2 140 730,0	X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара	31.2	случаев лечения	0,016341	76 578,87	X	1 251,38	X	16 136 872,0	X
2.2.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	31.2.1	случаев лечения	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.2. при экстраторганальном оплодотворении	31.2.2	случаев лечения	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 31.2+33.1)	32	случаев лечения	0,0444040	76 578,87	X	3 400,41	X	43 849 319,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 31.2.1+33.1.1)	32.1	случаев лечения	0,023800	118 299,08	X	2 815,52	X	36 306 978,8	X
3.2. высокотехнологичная медицинская помощь (равно строке 33.1.2)	32.2	случаев лечения	0,0008653	219 704,79	X	190,11	X	2 451 534,5	X
3.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 33.2.2+33.1.3)	32.3	случаев лечения	0,0004343	124 728,50	X	54,17	X	698 479,6	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	33	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	33.1	случаев лечения	0,0280630	76 578,87	X	2 149,03	X	27 712 446,6	X
4.1.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	33.1.1	случаев лечения	0,023800	118 299,08	X	2 815,52	X	36 306 978,8	X
4.1.2. высокотехнологичная медицинская помощь	33.1.2	случаев лечения	0,0008653	219 704,79	X	190,11	X	2 451 534,5	X
4.1.3. при экстракорпоральном оплодотворении	33.1.3	случаев	0,0004343	124 728,50	X	54,17	X	698 479,6	X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	33.2	случаев	0,144652	81 961,70	X	11 855,92	X	152 885 815,1	X
4.2.1. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология»	33.2.1	случаев госпитализации	0,010017	159 883,64	X	1 601,55	X	20 652 540,8	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	33.2.2	случаев госпитализации	0,005209	222 118,76	X	1 157,02	X	14 920 087,7	X
5. Медицинская реабилитация	34	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная помощь)	34.1	комплексных посещений	0,002954	21 266,30	X	62,83	X	810 167,9	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	34.2	случаев лечения	0,002601	25 176,70	X	65,48	X	844 444,2	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	34.3	случаев госпитализации	0,002998	77 405,46	X	232,06	X	2 992 505,9	X
6. Расходы на ведение дела СМО	35	X	X	X	X	218,32	X	2 815 255,8	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	36	X	X	X	X	249,30	X	3 214 796,3	0,5
1.Скорая медицинская помощь	37	вызовов	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	38.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	38.1.1	комплексных посещений	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
2.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1 –й этап)	38.1.2	комплексных посещений	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
2.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной диспансеризации	38.1.2.1	комплексных посещений	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
2.1.3. Медицинская помощь для посещений с иными целями	38.1.3	посещений	0,023053	1 923,45	X	44,34	X	571 796,3	X
2.1.4. Медицинская помощь в нестационарной форме	38.1.4	посещений	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
2.1.5. Медицинская помощь в связи с заболеваниями	38.1.5	обращений	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
2.1.5.1. из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	38.1.5.1		X	X	X	X	X	X	X
2.1.5.1.1. компьютерная томография	38.1.5.1.1	исследований	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	38.1.5.1.2	исследований	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	38.1.5.1.3	исследований	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	38.1.5.1.4	исследований	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	38.1.5.1.5	исследований	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
2.1.5.1.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбором противоопухолевой лекарственной терапии	38.1.5.1.6	исследований	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.5.1.7. тестирование на появление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	38.1.5.1.7	исследования	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
2.1.6. Медицинская помощь для декомпенсированного наблюдения	38.1.6	комплексных посещений	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара	38.2	случаев лечения	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
2.2.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	38.2.1	случаев лечения	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	38.2.2	случаев лечения	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 38.2 + 40.1)	39	случаев лечения	0,0004960	276 578,00	X	137,18	X	1 769 013,6	X
3.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 38.2.1 + 40.1.1)	39.1	случаев лечения	0,0004960	276 578,00	X	137,18	X	1 769 013,6	X
3.2. высокотехнологичная медицинская помощь (равно строке 40.1.2)	39.2	случаев лечения	0,0004960	276 578,00	X	137,18	X	1 769 013,6	X
3.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 38.2.2 + 40.1.3)	39.3	случаев лечения	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	40.1	случаев лечения	0,0004960	276 578,00	X	137,18	X	1 769 013,6	X
4.1.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	40.1.1	случаев лечения	0,0004960	276 578,00	X	137,18	X	1 769 013,6	X
4.1.2. высокотехнологичная медицинская помощь	40.1.2	случаев лечения	0,0004960	276 578,00	X	137,18	X	1 769 013,6	X
4.1.3. при экстракорпоральном оплодотворении	40.1.3	случаев	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	40.2	случаев госпитализации	0,0002397	282 751,46	X	67,78	X	873 986,4	X
4.2.1. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология»	40.2.1	случаев госпитализации	0,0002397	282 751,46	X	67,78	X	873 986,4	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	40.2.2	случаев госпитализации	0,0002397	282 751,46	X	67,78	X	873 986,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета дистансервизации)	47.1.1	комплексных посещений	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
2.1.2. Медицинская помощь для проведения дистансервизации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1 –й этап)	47.1.2	комплексных посещений	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
2.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной дистансервизации	47.1.2.1	комплексных посещений	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
2.1.3. Медицинская помощь для посещений с иными целями	47.1.3	посещений	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
2.1.4. Медицинская помощь в амбулаторной форме	47.1.4	посещений	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
2.1.5. Медицинская помощь в связи с заболеваниями	47.1.5	обращений	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
2.1.5.1. из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	47.1.5.1		X	X	X	X	X	X	X
2.1.5.1.1. компьютерная томография	47.1.5.1.1	исследований	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	47.1.5.1.2	исследований	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	47.1.5.1.3	исследований	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	47.1.5.1.4	исследований	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	47.1.5.1.5	исследований	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
2.1.5.1.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	47.1.5.1.6	исследований	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	47.1.5.1.7	исследований	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
2.1.6. Медицинская помощь для дистансервного наблюдения	47.1.6	комплексных посещений	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара	47.2	случаев лечения	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
2.2.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	47.2.1	случаев лечения	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
2.2.2. при экстраторганизальном оплодотворении	47.2.2	случаев лечения	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (специализированная медицинская помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 47.2 + 49.1)	48	случаев лечения			X	232,64	X	3 000 000,0	X
3.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 47.2.1 + 49.1.1)	48.1	случаев лечения	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
3.2. высокотехнологичная медицинская помощь (равно строке 49.1.2)	48.2	случаев лечения	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
3.3. при экстраторганизальном оплодотворении (сумма строк 47.2.2 + 49.1.3)	48.3	случаев лечения	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	49	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	49.1	случаев лечения			X	232,64	X	3 000 000,0	X
4.1.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	49.1.1	случаев лечения	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
4.1.2. высокотехнологичная медицинская помощь»	49.1.2	случаев лечения	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
4.1.3. при экстраторганизальном оплодотворении	49.1.3	случаев	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	49.2	случаев госпитализации			X	848,71	X	10 944 339,3	X
4.2.1. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология»	49.2.1	случаев госпитализации	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь»	49.2.2	случаев госпитализации			X	53,52	X	690 152,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Медицинская реабилитация	50		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная помощь)	50.1	комплексных посещений	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	50.2	случаев лечения	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	50.3	случаев госпитализации	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
6. Расходы на ведение дела СМО	51		X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 1 + 19 + 20)	52		X	X	17 484,97	30 693,25	222 408 843,5	388 061 803,9	100,0

¹ Без учета средств консолидированного бюджета города Москвы на приобретение оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (заплаты, 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.

⁴ 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.

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2025 год по условиям ее оказания

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объема предоставленной медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматива Финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	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			
					за счет средств бюджета города Москвы	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета города Москвы	средства ОМС	в процентах к итоту	
										рублей
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1										
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета города Москвы, в том числе:	01		X	X	14 890,25	X	189 403 956,1	X	30,1	
1.1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызовов	0,09926	4 767,01	473,17	X	6 018 768,3	X	X	
1.1.1. Скорая медицинская помощь, предоставляемая по ОМС лицам, не застрахованным по ОМС	02.1	вызовов	0,05126	4 279,98	219,39	X	2 790 665,7	X	X	
1.1.1.1. Скорая медицинская помощь при санитарно-эпидемиологической помощи	02.2	вызовов	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X	
2. Первичная медико-санитарная помощь	03	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.1. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	04	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.1.1. Медицинская помощь с профилактическими и иными целями	05	посещений	0,511	2 171,66	1 109,72	X	14 115 609,9	X	X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
незастрахованным по ОМС лицам	05.1	посещений	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
2.1.2. Медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	06	посещений	0,007	2 246,18	15,72	X	200 000,0	X	X
незастрахованным по ОМС лицам	06.1	посещений	0,007	2 246,18	15,72	X	200 000,0	X	X
2.1.3. Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	07	обращений	0,0850	4 582,47	389,51	X	4 954 570,1	X	X
незастрахованным по ОМС лицам	07.1	обращений	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара	08	случаев лечения	0,000510	67 144,47	34,24	X	435 579,6	X	X
незастрахованным по ОМС лицам	08.1	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 06 + 11)	09	случаев лечения	0,004380	67 144,47	294,09	X	3 740 860,1	X	X
незастрахованным по ОМС лицам	09.1	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	10	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Специализированная медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	11	случаев лечения	0,003870	67 144,47	259,85	X	3 305 280,5	X	X
незастрахованным по ОМС лицам	11.1	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
4.2. Специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе	12	случаев госпитализации	0,0182	191 383,60	3 483,18	X	44 306 069,2	X	X
незастрахованным по ОМС лицам	12.1	случаев госпитализации	0,0055	64 404,18	354,22	X	4 505 716,4	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	13	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1.Первичная паллиативная медицинская помощь ² , в том числе амбулаторная, в том числе	14	посещений	0,0182	X	156,73	X	1 993 546,60	X	X
5.1.1. Первичная паллиативная медицинская помощь ² без учета паллиативной медицинской помощи, оказываемой на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	14.1	посещений	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1.2. Первичная паллиативная медицинская помощь ² , оказываемая на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	14.2	посещений	0,0182	8 611,28	156,73	X	1 993 546,6	X	X
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	15	коек(о)-дней	0,035	12 297,57	430,42	X	5 474 880,3	X	X
5.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара	16	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	7 815,13	X	99 408 366,9	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы	18	случаев госпитализации	0,00267	306 390,02	879,31	X	11 184 831,4	X	X
II. Средства консолидированного бюджета города Москвы на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС ³	19		X	X	2 441,40	X	31 054 617,6	X	4,9
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	31 655,84	X	408 211 881,2	65,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 30+37 +46)	21	вызовов	0,243	7 618,72	X	1 899,95	X	24 500 484,1	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	22.1.1	комплексных посещений	0,260	2 605,32	X	677,38	X	8 735 066,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1 – й этап)	31.1.2 +38.1.2 +47.1.2	комплексных посещений	0,154	4 384,57	X	675,22	X	8 707 220,0	X
2.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной диспансеризации	31.1.2.1+3 8.1.2.1+47.1.2.1	комплексных посещений	0,01231	1 692,07	X	20,83	X	268 601,3	X
2.1.3. Медицинская помощь для посещений с целью целиан	31.1.3 +38.1.3 +47.1.3	посещений	1,873207	765,01	X	1 433,03	X	18 479 366,4	X
2.1.4. Медицинская помощь в неотложной форме	31.1.4 +38.1.4 +47.1.4	посещений	0,260	1 988,87	X	517,11	X	6 668 259,1	X
2.1.5. Медицинская помощь в связи с заболеваниями	31.1.5 +38.1.5 +47.1.5	обращений	1,830000	4 530,18	X	8 290,23	X	106 905 167,8	X
2.1.5.1. из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	22.1.5.1		X	X	X	X	X	X	X
2.1.5.1.1. компьютерная томография	31.1.5.1.1 +38.1.5.1.1 +47.1.5.1.1	исследований	0,064343	2 280,05	X	146,71	X	1 891 809,8	X
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	31.1.5.1.2 +38.1.5.1.2 +47.1.5.1.2	исследований	0,019538	3 637,06	X	71,06	X	916 352,1	X
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	31.1.5.1.3 +38.1.5.1.3 +47.1.5.1.3	исследований	0,411751	164,81	X	67,86	X	875 084,5	X
2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	31.1.5.1.4 +38.1.5.1.4 +47.1.5.1.4	исследований	0,033392	580,50	X	19,38	X	249 963,4	X
2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	31.1.5.1.5 +38.1.5.1.5 +47.1.5.1.5	исследований	0,003195	8 386,79	X	26,80	X	345 540,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.5.1.6. патолого-анатомическое исследование биологического (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора протитовослужившей лекарственной терапии	31.1.5.1.1 +38.1.5.1.6 +47.1.5.1.6	исследования	0,137633	1 955,74	X	269,17	X	3 471 086,9	X
2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	31.1.5.1.1 +38.1.5.1.7 +47.1.5.1.7	исследований	0,397537	363,77	X	144,61	X	1 864 817,0	X
2.1.6. Медицинская помощь для диспансерного наблюдения	31.1.6 +38.1.6 +47.1.6	комплексных посещений	0,085940	2 069,19	X	177,62	X	2 290 581,1	X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь и условия дневного стационара (сумма строк 31.2+38.2+47.2)	22.2	случаев лечения	0,016341	80 350,68	X	1 313,01	X	16 931 676,9	X
2.2.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 31.2.1+38.2.1+47.2.1)	22.2.1	случаев лечения	0,00000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 31.2.2+38.2.2+47.2.2)	22.2.2	случаев лечения	0,00000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 22.2+24.1)	23	случаев лечения	0,0449000	87 699,55	X	3 937,71	X	50 778 082,4	X
3.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 22.2.1+24.1.1)	23.1	случаев лечения	0,0242960	125 961,89	X	3 060,37	X	39 464 412,1	X
3.2. высокотехнологичная медицинская помощь (рано строке 24.1.2)	23.2	случаев лечения	0,0013613	240 424,59	X	327,29	X	4 220 548,1	X
3.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 22.2.2+24.1.3)	23.3	случаев лечения	0,0004381	124 728,50	X	54,64	X	704 716,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	24	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 33.1+40.1+49.1), в том числе	24.1	случаев лечения	0,0285590	91 904,48	X	2 624,70	X	33 846 405,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 33.1.1+40.1.1+49.1.1)	24.1.1	случаев лечения	0,0242990	125 961,89	X	3 060,37	X	39 464 412,1	X
4.1.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 33.1.2+40.1.2+49.1.2)	24.1.2	случаев лечения	0,0013613	240 424,59	X	327,29	X	4 220 548,1	X
4.1.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 33.1.3+40.1.3+49.1.3)	24.1.3	случаев	0,0004381	124 728,50	X	54,64	X	704 716,0	X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 33.2+40.2+49.2), в том числе:	24.2	случаев госпитализации	0,1448917	92 737,82	X	13 436,94	X	173 273 462,0	X
4.2.1 специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология» (сумма строк 33.2.1+40.2.1+49.2.1)	24.2.1	случаев госпитализации	0,0102567	171 671,20	X	1 760,78	X	22 705 787,8	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 33.2.2+40.2.2+49.2.2)	24.2.2	случаев госпитализации	0,0054487	234 610,09	X	1 278,32	X	16 484 226,4	X
5. Медицинская реабилитация	25		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная помощь) (сумма строк 34.1+41.1+50.1)	25.1	комплексных посещений	0,002954	22 609,40	X	66,79	X	861 254,1	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 34.2+41.2+50.2)	25.2	случаев лечения	0,002601	26 445,60	X	68,79	X	887 004,0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 34.3+41.3+50.3)	25.3	случаев госпитализации	0,002998	81 825,02	X	245,31	X	3 163 366,7	X
6. Паллиативная медицинская помощь*	26	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная паллиативная медицинская помощь, в том числе врачевания, всего (равно строке 42.1), в том числе:	26.1	посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи (равно строке 42.1.1)	26.1.1	посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.1.2. посещения на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи (равно строке 42.1.2)	26.1.2	посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)* (равно строке 42.2)	26.2	койко-дней	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара* (равно строке 42.3)	26.3	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
7. Затраты на ведение дела по ОМС страховыми медицинскими организациями (сумма строк 35+43+51)	27		X	X	X	229,76	X	2 962 567,1	X
8. Иные расходы (равно строке 44)	28		X	X	X	0,00	X	0,00	X
9. Итого расходов (равно строке 20)	29		X	X	X	29 896,13	X	385 519 837,9	61,4
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:									
1.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях									
1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	31.1.1	вызовов	0,243	6 053,04	X	1 470,89	X	18 967 576,4	X
1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1 –й этап)	31.1.2	X	X	X	X	X	X	X	X
1.1.3. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	31.1.3	X	X	X	X	X	X	X	X
1.1.3.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	31.1.3.1	комплексных посещений	0,260	2 605,32	X	677,38	X	8 735 060,4	X
1.1.3.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1 –й этап)	31.1.3.2	комплексных посещений	0,154	4 384,57	X	675,22	X	8 707 220,0	X
1.1.3.3. Медицинская помощь для проведения углубленной диспансеризации	31.1.3.3	комплексных посещений	0,01231	1 692,07	X	20,83	X	268 601,3	X
1.1.3.4. Медицинская помощь в неопытной форме	31.1.3.4	посещений	1,850154	750,58	X	1 388,69	X	17 907 570,1	X
1.1.3.5. Медицинская помощь в связи с заболеваниями	31.1.3.5	посещений	0,26	1 988,87	X	517,11	X	6 668 259,1	X
1.1.5.1. Из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	31.1.5.1	обращений	1,830000	4 530,18	X	6 290,23	X	106 905 167,8	X
			X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.5.1.1. компьютерная томография	31.1.5.1.1	исследования	0,064343	2 280,05	X	146,71	X	1 891 809,8	X
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	31.1.5.1.2	исследования	0,019538	3 637,06	X	71,06	X	916 352,1	X
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	31.1.5.1.3	исследования	0,411751	164,81	X	67,86	X	875 084,5	X
2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	31.1.5.1.4	исследования	0,033392	580,50	X	19,38	X	249 963,4	X
2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	31.1.5.1.5	исследования	0,003195	8 386,79	X	20,80	X	345 540,1	X
2.1.5.1.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	31.1.5.1.6	исследования	0,137633	1 955,74	X	269,17	X	3 471 086,9	X
2.1.5.1.7. тестирование на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	31.1.5.1.7	исследования	0,397537	363,77	X	144,61	X	1 864 817,0	X
2.1.6. Медицинская помощь для диспансерного наблюдения	31.1.6	комплексных посещений	0,08584	2 069,19	X	177,62	X	2 290 581,1	X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара	31.2	случаев лечения	0,016341	80 350,68	X	1 313,01	X	16 931 676,9	X
2.2.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	31.2.1	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	31.2.2	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 31.2 + 33.1)	32	случаев лечения	0,0444040	80 350,68	X	3 567,89	X	46 009 068,8	X
3.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 31.2.1 + 33.1.1)	32.1	случаев лечения	0,0238000	122 822,97	X	2 923,19	X	37 685 398,5	X
3.2. высокотехнологичная медицинская помощь (равно строке 33.1.2)	32.2	случаев лечения	0,0008653	219 704,79	X	190,11	X	2 451 534,5	X
3.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 33.2.2 + 33.1.3)	32.3	случаев лечения	0,0004381	124 728,50	X	54,64	X	704 716,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	33	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	33.1	случаев лечения	0,0280630	80 350,68	X	2 254,88	X	29 077 391,9	X
4.1.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	33.1.1	случаев лечения	0,0238000	122 822,97	X	2 923,19	X	37 695 398,5	X
4.1.2. высокотехнологичная медицинская помощь	33.1.2	случаев лечения	0,0008653	219 704,79	X	190,11	X	2 451 534,5	X
4.1.3. при экстракорпоральном оплодотворении	33.1.3	случаев	0,0004381	124 728,50	X	54,64	X	704 716,0	X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	33.2	случаев госпитализации	0,144652	86 555,69	X	12 520,45	X	161 455 136,3	X
4.2.1. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология»	33.2.1	случаев госпитализации	0,010017	169 013,00	X	1 693,00	X	21 831 801,4	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	33.2.2	случаев госпитализации	0,005209	222 118,76	X	1 157,02	X	14 920 087,7	X
5. Медицинская реабилитация	34		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная помощь)	34.1	комплексных посещений	0,002954	22 609,40	X	66,79	X	861 254,1	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	34.2	случаев лечения	0,002601	26 445,60	X	68,79	X	887 004,0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	34.3	случаев госпитализации	0,002998	81 825,02	X	245,31	X	3 163 366,7	X
6. Расходы на ведение дела СМО	35		X	X	X	229,76	X	2 962 567,1	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	36		X	X	X	249,30	X	3 214 796,3	0,5
1. Сквозная медицинская помощь	37	вызовов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	38.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	38.1.1	комплексных посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1 –й этап)	38.1.2	комплексных посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной диспансеризации	38.1.2.1	комплексных посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.3. Медицинская помощь для посещений с иными целями	38.1.3	посещений	0,023053	1 923,45	X	44,34	X	571 796,3	X
2.1.4. Медицинская помощь в неотложной форме	38.1.4	посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.5. Медицинская помощь в связи с заболеваниями	38.1.5	обращений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.5.1. из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	38.1.5.1		X	X	X	X	X	X	X
2.1.5.1.1. компьютерная томография	38.1.5.1.1	исследований	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	38.1.5.1.2	исследований	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	38.1.5.1.3	исследований	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.5.1.4. эндоскопические диагностические исследования	38.1.5.1.4	исследований	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	38.1.5.1.5	исследований	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.5.1.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	38.1.5.1.6	исследований	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	38.1.5.1.7	исследований	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.6. Медицинская помощь для диспансерного наблюдения	38.1.6	комплексных посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара	38.2	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	38.2.1	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	38.2.2	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинских реабилитаций (сумма строк 38.2 + 40.1)	39	случаев лечения	0,0004960	276 578,00	X	137,18	X	1 769 013,6	X
3.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 38.2.1 + 40.1.1)	39.1	случаев лечения	0,0004960	276 578,00	X	137,18	X	1 769 013,6	X
3.2. высокотехнологичная медицинская помощь (равно строке 40.1.2)	39.2	случаев лечения	0,0004960	276 578,00	X	137,18	X	1 769 013,6	X
3.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 38.2.2 + 40.1.3)	39.3	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	40.1	случаев лечения	0,0004960	276 578,00	X	137,18	X	1 769 013,6	X
4.1.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	40.1.1	случаев лечения	0,0004960	276 578,00	X	137,18	X	1 769 013,6	X
4.1.2. высокотехнологичная медицинская помощь	40.1.2	случаев лечения	0,0004960	276 578,00	X	137,18	X	1 769 013,6	X
4.1.3. при экстракорпоральном оплодотворении	40.1.3	случаев	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	40.2	случаев госпитализации	0,0002397	282 751,46	X	67,78	X	873 986,4	X
4.2.1. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология»	40.2.1	случаев госпитализации	0,0002397	282 751,46	X	67,78	X	873 986,4	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	40.2.2	случаев госпитализации	0,0002397	282 751,46	X	67,78	X	873 986,4	X
5. Медицинская реабилитация	41	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная помощь)	41.1	комплексных посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	41.2	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.3. Специализированные, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	41.3	случаев госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6. Паллиативная медицинская помощь ⁴	42	X	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.1. Первичная паллиативная медицинская помощь, в том числе врачебная, акушерская, в том числе:	42.1	посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому	42.1.1	посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	42.1.2	посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.1.2. посещения на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	42.2	койко-дней	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) ⁴	42.3	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара ⁴	43	X	X	X	X	0,00	X	0,00	X
7. Расходы на ведение дела СМО	44	X	X	X	X	0,00	X	0,00	X
8. Иные расходы	45	X	X	X	X	1 510,41	X	19 477 247,0	3,1
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	46	вызовов	0,00	0,00	X	429,06	X	5 532 907,7	X
1. Скорая медицинская помощь	47	X	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением выездной реабилитации	47.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	47.1.1	комплексных посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1 –й этап)	47.1.2	комплексных посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной диспансеризации	47.1.2.1	комплексных посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.3. Медицинская помощь для посещений с иными целями	47.1.3	посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.4. Медицинская помощь в неотложной форме	47.1.4	посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.5. Медицинская помощь в связи с заболеваниями	47.1.5	обращений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.5.1. из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	47.1.5.1		X	X	X	X	X	X	X
2.1.5.1.1. компьютерная томография	47.1.5.1.1	исследований	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	47.1.5.1.2	исследований	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	47.1.5.1.3	исследований	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	47.1.5.1.4	исследований	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	47.1.5.1.5	исследований	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.5.1.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	47.1.5.1.6	исследований	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	47.1.5.1.7	исследований	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.6. Медицинская помощь для диспансерного наблюдения	47.1.6	комплексных посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара	47.2	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	47.2.1	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	47.2.2	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 47.2 + 49.1)	48	случаев лечения	0,00	0,00	X	232,64	X	3 000 000,0	X
3.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 47.2.1 + 49.1.1)	48.1	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.2. высокотехнологичная медицинская помощь (равно строке 49.1.2)	48.2	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 47.2.2 + 49.1.3)	48.3	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	49	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	49.1	случаев лечения	0,00	0,00	X	232,64	X	3 000 000,0	X
4.1.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	49.1.1	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.1.2. высокотехнологичная медицинская помощь	49.1.2	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.1.3. при экстракорпоральном оплодотворении	49.1.3	случаев	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	49.2	случаев госпитализации	0,00	0,00	X	848,71	X	10 944 339,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.1. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология»	49.2.1	случаев госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	49.2.2	случаев госпитализации	0,00	0,00	X	53,52	X	690 152,3	X
5. Медицинская реабилитация	50		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная помощь)	50.1	комплексных посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	50.2	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	50.3	случаев госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6. Расходы на ведение дела СМО	51		X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 1 + 19 + 20)	52		X	X	17 331,65	31 655,84	220 458 573,7	408 211 881,2	100,0

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 Включаются в первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях.

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

⁴ В случае включения паллативной 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

При оказании в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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 6² Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 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. № 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, гипопизарным 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 централизованнокупаемых 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 из-

делий медицинского назначения, утвержденному Департаментом здравоохранения города Москвы, отдельным категориям граждан, имеющим 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.

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 сверх утвержденного Правительством Российской Федерации перечня 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.

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, осуществляю-

щим 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,

функции 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». Обеспечение антибактериальными лекарственными препаратами и соответствующими витаминами осуществляется структурными подразделениями Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы», осуществляющими диспансерное наблюдение. Отпуск противотуберкулезных лекарственных препаратов, гепатопротекторов, антибактериальных лекарственных препаратов, соответствующих витаминов осуществляется медицинским работником с внесением в медицинскую документацию соответствующих записей, в том числе записей о назначенных лекарственных препаратах, дозировках лекарственных препаратов. Получение лекарственных препаратов заверяется подписью лица, которому отпускаются лекарственные препараты, или законного представителя лица, которому назначены лекарственные препараты.

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. Полу-

чение 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 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. № 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. № 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 6² Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и статьей 10 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 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 кровью и (или) ее компонентами на безвозмездной основе осуществляется в установленном порядке Государственным бюджетным учреждением здравоохранения города Москвы «Центр крови имени О.К.Гаврилова Департамента здравоохранения города Москвы» (далее – Центр крови), а также отделениями переливания крови медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы.

Центр крови передает в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы заготовленные, переработанные и прошедшие вирусологическое тестирование кровь и (или) ее компоненты, которые направляются на карантинизацию (свежезамороженная плазма) или на пополнение стратегического резерва.

Отделения переливания крови обеспечивают в первоочередном порядке потребности в 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 крови на безвозмездной основе передаются из отделений переливания крови в кабинеты трансфузионной терапии медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, направивших заявку на кровь и (или) ее компоненты, с обязательной регистрацией в отделении контроля и экспедиции готовой продукции Центра крови.

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	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
		эзометразол	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		
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	висмута трикалия дигидрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинэргические средства, эфёры с третиличной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A03AD	папаверин и его производные	платифиллин дроганерин	раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третиличные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоκλοпрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; спрей; суспензии 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, лизотропные средства		

1	2	3	4
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
A06	слабительные средства	янтарная кислота + меллунин + вискоза + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	севенсониды А и В лактолоза макрогол	таблетки сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противовиарейные, кишечные противомоскательные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смакитт, 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	доперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противомоскательные 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 пленочной оболочкой;

1	2	3	4
			<p>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</p>
A07F A07FA	<p>противодарейные микроорганизмы противодарейные микроорганизмы</p>	сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бифидобактерии бифидум	<p>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; сухоэмульсия агглюляные и ректальные; таблетки</p>
A09	препараты, способствующие пищеварению,	пробиотики из бифидобактерий	капсулы; порошок для приема внутрь
A09A	включая ферментные препараты	бифидум однокомпонентный	
A09AA	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты ферментные препараты	сорбированный	
		панкреатин	<p>гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой</p>
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин глизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-	раствор для инъекций

1	2	3	4
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генио-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 эспиро двухфазный инсулин деглудек + инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генио-инженерный)	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин инсулин гларгин + лисксисенатид инсулин деглудек инсулин детемир	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов	метформин	таблетки;
A10BA	бигуаниды		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид	таблетки таблетки;
A10BN	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	амоглиптин вандалглиптин гозоглиптин линаглиптин саксаглиптин ситаглиптин эмоглиптин	таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид ликсисенатид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения

1	2	3	4
A10BX	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	семаглутид дазаглифлозин инраглифлозин эмпаглифлозин эртуглифлозин репаглинид	раствор для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	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
A11D	витамины B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂	кальцитриол	капсулы
A11DA	витамин B ₁	колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	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

1	2	3	4
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 эстрогена	надролол	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	агальсидаза альфа агальсидаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		везаглуюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галазульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфоза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфоза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ингилюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонадаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелиназа 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 питтанион спавротерин	капсулы капсулы таблетки растворимые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;

1	2	3	4
В	кровь и система кроветворения		концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
		селекоксиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		теникелсиаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатран этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	аликсбан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рипароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокaproновая кислота	раствор для инфузий
		транссамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протромбина плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий

1	2	3	4
B02B	витамины К и другие гемостатики		
B02BA	витамины К	менадимона натрия бисульфат	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	субка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный когулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		морوثокот альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октокок альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симптокок 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;
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	раствор для инфузий (замороженный)
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфморекотокот альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиллолим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эптримболаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицезумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
B03	антианемические препараты		раствор для инъекций;
B03A	препараты железа		раствор для инъекций и наружного применения;
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигосахаромальтозат	раствор для внутривенного введения
B03AD	парентеральные препараты двухвалентного железа	железа (II) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
B03AE	парентеральные препараты железа	железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамины B ₁₂ и фолиевая кислота		раствор для инъекций
B03BA	витамины B ₁₂ (дигидрокобальмин и его аналоги)	цианокобаламин	таблетки;
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03C	другие антианемические препараты		раствор для инъекций
B03CA	другие антианемические препараты	дарбавозин альфа метоксиполэтиленгликоль-эпоэтин бета эпоэтин альфа эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровозаместители и перфузионные растворы		раствор для внутривенного и подкожного введения
B05A	кровь и препараты крови		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
B05AA	кровезаместители и препараты плазмы крови	альбумин человека гидроксипроксилакрахмал декстран желатин	раствор для внутривенного и подкожного введения
B05B	растворы для внутривенного введения	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BA	растворы для парентерального питания	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	кальция ацетат + кальция ацетат	раствор для инфузий

1	2	3	4
		<p>+ магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид мглюкина натрия сульфат натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота маннитол</p>	<p>раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий</p>
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием		порошок для ингаляций дозированных; 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 в растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид магния сульфат натрия гидрокарбонат натрия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий 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;

1	2	3	4
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		таблетки (для детей)
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 дозированной; спрей для местного применения дозированной
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амлодипин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамид гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01C	другие антиаритмические препараты, классы I и III кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов	лаптаконитина гидробромид	таблетки
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	левоксимendan	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилаторы для лечения заболеваний сердца	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированной; спрей подязычный дозированной;
C01DA	органические нитраты		

1	2	3	4
		изосорбида мононитрат	таблетки; таблетки пролонгированного действия капсулы;
		нитроглицерин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		капсулы подязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подязычный дезароматизированный; таблетки подязычные; таблетки сублингвальные
C01EA	простатландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин мельдизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного, внутримышечного и парабубульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	ислонидин моксонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин урапидин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
C02K	другие ангиипертензивные средства		
C02KX	ангиипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые;
C03	диуретики	миллентан ринонгит	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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;
C03C	«петлевые» диуретики		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03D	калийсберегающие диуретики		раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	раствор для инъекций; таблетки
C04	периферические вазодилаторы		капсулы; таблетки
C04A	периферические вазодилаторы		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и интратретеального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и интратретеального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций

1	2	3	4
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол сotalол	таблетки таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол бисопролол метопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
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 нифедипин нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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

1	2	3	4
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		пленочной оболочкой
C09A	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки;
C09AA	ингибиторы АПФ	лизиноприл	таблетки, покрытые оболочкой
		периндоприл	таблетки
		эналаприл	таблетки;
			таблетки, диспергируемые в полости рта;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой;
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II		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
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы;
			капсулы пролонгированного действия;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	а. ирисукамб эволюкумаб	раствор для подкожного введения
			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		

1	2	3	4
D03AX	рубцеванию другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		мазь для наружного применения
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрациклин + пириמידин + сульфадиметоксим + тримеканн + элюрифеникол	
D07	глюкокортикостероиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикостероиды		
D07AC	глюкокортикостероиды 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 в амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения; суспензии 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

1	2	3	4
			лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидами	дулиумаб пимекролимус	раствор для подкожного введения 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	нагмацин	суспензии вагинальные
G01AF	производные нитроазола	клотримазол	гель вагинальный; суспензии вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	угеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простогландины	динопростон мизопростол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, тонолитические средства	генсепренилин	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-оксандрост-4-ена	тестостерон тестостерон (смесь эфиров)	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрогена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного

1	2	3	4
		корифолитропин альфа фоллитропин альфа	введение раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03CB G03H G03HA	синтетические стимуляторы овуляции антиандрогены антиандрогены	фоллитропин альфа + лутропин альфа кломифен	таблетки раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04 G04B G04BD	препараты, применяемые в урологии препараты, применяемые в урологии средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	цитротерон солифеназин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	альфузозин	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 H	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H01 H01A	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		

1	2	3	4
H01AC	соматролин и его агонисты	соматролин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	эргинсомант	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
H01BB	окситоцин и его аналоги	терипрессин карбетоцин	раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
H01C	гормоны гипоталамуса	окситоцин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций;
H01CB	соматостатин и аналоги	ланрестид октреотид	раствор для инъекций и местного применения гель для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для инфузий и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
H01CC	антигонадотролин-релизинг гормоны	пасиреотид	раствор для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия	гавиреликс	раствор для подкожного введения
H02A	кортикостероиды системного действия	цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02AA	минералокортикоиды		
H02AB	глюкокортикоиды	флуодрокортизон гидрокортизон	таблетки крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутривенного введения;

1	2	3	4
		деksamетазон	таблетки; эмulsion для наружного применения 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
H03	препараты для лечения лабеванной щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левогидроксид натрия	таблетки
H03B	антигипертензивные препараты		таблетки;
H03BB	серосодержащие производные имидазола		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		таблетки
H03CA	препараты йода	калия йодид	
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин парикальцитол	раствор для инъекций капсулы;
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакальцет этелкальцитид	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		

1	2	3	4
J01AA тетрациклины		доксикалин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
J01B амфениколы J01BA амфениколы		хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C бета-лактамы пенициллины	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA пенициллины широкого спектра действия		амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01CE пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
J01CF пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам		бензатина бензилпенициллин бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; 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
		оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного

1	2	3	4
J01CE	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота ампициллин + сульбактам	введение порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин цефалексин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций 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 цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин меропенем эртапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенициллы	цефтазидим + [амиксыкам] цефтазолин фосамид цефалосан + [газобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триазептопим		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триазептопима, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F J01FA	макролиды, линкозамиды и стрептограммины 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;

1	2	3	4
		дезоксамидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 порожком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолонов		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4
		<p>дозефлоксацин</p> <p>моксифлоксацин</p> <p>офлоксацин</p>	<p>капсулы</p> <p>капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капли глазные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и преема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь</p>
J01XB	полимиксин	телаванцин полмиксин В	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций</p>
J01XD	производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для инфузий;

1	2	3	4
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий;
J02A	противогрибковые препараты системного действия	телкозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AA	антибиотики	фосфомидин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J02AC	производные триазола	амфотерицин В нистатин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02AD		воранизол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой;
J02AE		позаконазол флуконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;
J02AH	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий;
J04	препараты, активные в отношении микобактерий	этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04A	противотуберкулезные препараты	этионамид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	этионамид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04AB		аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые;
J04AC			гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
J04AD			гранулы с пролонгированным высвобождением;
J04AE			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
J04AF			раствор для инфузий;
J04AG			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
J04AH			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

1	2	3	4
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
J04AC	глюкозиды	циклосерин	капсулы
		изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиоэарбамиды	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой;
		этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		делamanид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки;
		теризидон	таблетки, покрытые оболочкой
		тиоуреидоиминометилпипридин перхлорат	капсулы
		этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + лемефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые;
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин изониазид + рифампицин изониазид + этамбутол томефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B J04BA J05 J05A J05AB	противопаразитарные препараты противопаразитарные препараты противовирусные препараты системного действия противовирусные препараты прямого действия нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	далацин адакловир	таблетки 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 таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AE	ингибиторы протеаз	валганцикловир ганцикловир атазанавир дарунавир нарлапревир нирмавир нирмавир + ритонавир ритонавир сакинавир фосампренавир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсичнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		<p>зидовудин</p> <p>ламивудин</p> <p>ставудин</p> <p>телбивудин</p> <p>тенофовир</p> <p>тенофовира алафенамид</p> <p>фосфазад</p> <p>эмтрицитабин</p> <p>антекавир</p> <p>додавирин</p> <p>незиралдин</p> <p>эсульфавирин</p> <p>этравирин</p> <p>эфавиренз</p> <p>осельтамивир</p> <p>иселитасвир + софосбувир</p> <p>глекапвир + пибротегасвир</p> <p>даклатасвир</p> <p>дасбувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир</p> <p>рибавирин</p> <p>софосбувир</p> <p>абакавир + ламивудин</p> <p>абакавир + эидоудин + ламивудин</p> <p>бикстегавир + тенофовир</p>	<p>капсулы;</p> <p>раствор для инфузий;</p> <p>раствор для приема внутрь;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>раствор для приема внутрь;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>суспензия для приема внутрь;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы;</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J05AG	нечувствительные ингибиторы обратной транскриптазы		
J05AH	ингибиторы нейраминидазы		
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С		
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции		

1	2	3	4
		<p>алфенамид + змтрициртабин доравирин + ламивудин + тенофовир зидовудин + ламивудин кобацинстат + тенофовира алфенамид + элвитеграви́р + змтрициртабин доливна́вир + ритонавир рипи́вирин + тенофовир + змтрициртабин</p>	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J05AX	прочие противовирусные препараты	<p>булеви́ртид гразопре́вир + элбасвир до́суге́стравир инидазо́н/этанамид пента́цикло́вой кислоты ка́гоцел ма́рава́рок мо́лну́пи́равир ра́лтегравир ре́мдесвир у́мифено́вир фа́мпи́равир</p>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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</p>
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	<p>анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно-столбнячный анатоксин столбнячный анатоксин яда гадюки</p>	

1	2	3	4
		обаквоеновой сыворотка противоботуллиническая сыворотка противогангренозная polyvalentная очищенная концентрированная лошадиная жидкая сыворотка противомифтерийная сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин против клещевого энцефалита иммуноглобулин противостолбнячный человека иммуноглобулин человека антитрус: HNC(D)	раствор для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	иммуноглобулин человека противостафилококковой палочки вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	раствор для внутримышечного введения
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		

1	2	3	4
L01	противопухляевые препараты		
L01A	активирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого интриа	бендамустина	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;
		мелфалан	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;
		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	адикусульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозоменны	кармустил	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие активирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметабоиты		
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 подкожного введения;
			раствор для подкожного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралитрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
L01BB	аналоги пуррина	меркаптопурин недарабин флу达拉бин	таблетки раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пириמידина	азатиодин гемцитабин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	капецитабин фторурацил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винкристин винорелбин	раствор для внутривенного введения капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел кабацитаксел паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противопухляческие антибиотик и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
			<p>внутривенного и внутримышечного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутрисосудистого и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>раствор для внутривенного введения</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутримышечного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутримышечного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций</p> <p>внутривенного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>раствор для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>раствор для инъекций</p> <p>капсулы</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p>
L01DC	другие противопухолковые антибиотики	<p>мидарубин</p> <p>мигтоксантрон</p> <p>эпирубин</p>	
L01X	другие противопухолковые препараты		
L01XA	препараты платины	<p>блеомидин</p> <p>никсфавоз</p> <p>митомидин</p> <p>карбоплатин</p> <p>оксалиплатин</p> <p>инсплатин</p>	
L01XB	метилгларазин	прокарбазин	
L01XC	многоклеточные антитела	<p>авелумаб</p> <p>атезолизумаб</p> <p>бевацизумаб</p> <p>блинатумомаб</p> <p>брентуксимаб ведотин</p> <p>дартумумаб</p> <p>дурвалумаб</p> <p>ипазумумаб</p> <p>ипиллimumаб</p>	

1	2	3	4
		нинтедазид осимертинид пазопанид валбоциклд регорафенид рибониклаб руколитинид сорафенид сувитинид траметинид церитинид эраглинид аспаргиназа	капсулы мягкие таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	афлиберцепт бортезомиб венетоклакс вемодетиб гидроксикарбамид иксазомиб иринотекан карфилазомиб митотан олапариб таказоцириб третиноин фактор некроза опухоли альфа-1 (тинозин рекомбинантный)	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

1	2	3	4
L02	противоположные гормональные препараты	эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02A L02AB	гормоны и родственные соединения гестагены	медоксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадоотрипин-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		

1	2	3	4
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BB	антиандрогены	фулвестрант аналутамид бикалутамид флутамид	раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ароматазы	энзалутамид	капсулы
L02BX	другие антигоны гормонов и родственные соединения	анастрозол абаратерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы	дегарафинкс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	эпсилонгипрастим интерферон альфа	раствор для местного и наружного применения; гель для местного 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;
		интерферон бета-1a	раствор для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		интерферон бета-1b интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	пегинтерферон альфа-2a пегинтерферон альфа-2b пегинтерферон бета-1a цезегинтерферон альфа-2b азоксимера бромид	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суспензии; магинальные и ректальные; таблетки лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для инъекций
L04	иммунодепрессанты	вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	раствор для внутримышечного и внутривенного введения
L04A	иммунодепрессанты	глатирамера ацетат	капсулы;
L04AA	селективные иммунодепрессанты	глутамино-цистенна-глицин динатрия метилманиа акридонацетат тилузон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абатацепт алемтузумаб апремиласт бариситиниб белатумумаб ведолизумаб иммуноглобулин антигемоцигарный	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		сарилумаб севоканумаб тоцилизумаб устекинумаб такролимус	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	циклоsporин	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн димерсульфамрат леналидомид пирфендон помалидомид	таблетки капсулы кишечнорастворимые капсулы капсулы 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;

1	2	3	4
			<p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением</p>
M01AE	производные пропионовой кислоты	<p>кеторолак</p> <p>декскетопрофен</p> <p>ибупрофен</p>	<p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>раствор для внутримышечного и внутривенного введения</p> <p>гель для наружного применения;</p> <p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>крем для наружного применения;</p> <p>мазь для наружного применения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>суппозитории ректальные (для детей);</p> <p>суспензия для приема внутрь;</p> <p>суспензия для приема внутрь (для детей);</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01C	базисные противовоспалительные препараты	кетопрофен	<p>капсулы;</p> <p>капсулы пролонгированного действия;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>раствор для внутримышечного и внутривенного введения;</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения;</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением</p>
M01CC	базисные противовоспалительные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	сульфаметоний йодид и хлорид	раствор для внутримышечного и внутривенного введения

1	2	3	4
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пиликсурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютининовый комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
M04	противоподатрические препараты	баклофен	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M04A	противоподатрические препараты	тизанидин	раствор для интратекального введения;
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты		таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей	аллопуринол	таблетки
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки;
		золедроновая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; 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
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	строганция ринелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система	нусиванерсен	раствор для интратекального введения
N 01	анестетики	рис-дидилам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N 01A	препараты для общей анестезии		
N 01AB	газогенрированные углеводороды	галоган	жидкость для ингаляций

1	2	3	4
		дефлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	севофуран	жидкость для ингаляций
N01AH	опиоидные анальгетики	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		триксетридин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксифурилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминокислотной кислоты	проксин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бутивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		лескубутивакаин	раствор для инъекций
		роливакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опиоидов	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 с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		налоксон + оксикодон	
		фегтапид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AB	производные фенглиперидина		
N02AE	производные орипавана	бутреморфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропонилафенал-этоксигипиперидат	таблетки защищенные
		талиптадал	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций;

1	2	3	4
N02B N02BA	другие анальгетики и антипиретики салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анальгетики	парацетамол	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 N03A N03AA	противоэpileптические препараты противоэpileптические препараты барбитураты и их производные		
N03AB N03AD N03AE N03AF	производные гидантоина производные суццинимиды производные бензодиазепина производные карбоксамиды	бензобарбитал фенобарбитал фенитоин этосуксимид клоназепам карбамазепин	таблетки таблетки таблетки капсулы таблетки таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	окскарбазепин вальпроевая кислота	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые;

1	2	3	4
N03AX	другие противосудорожные препараты	бринарицетам лакосамид	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
N04	противоспазмолитические препараты	лосеквиретам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04A	антихолинергические средства	лосеквиретам	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04AA	третичные амины	перампавет прегабалин тоннрамаг	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04B	дофаминергические средства	билперарден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
N04BA	допа и ее производные	тригексифенидил леводопа + бензергазид	таблетки таблетки капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые таблетки
N04BB	производные адамантана	леводопа + карбидопа амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пиррибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N05	психолептики	прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия

1	2	3	4
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	леволепромазин	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 трифлюоперазин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	флуфеназин перитиазин	раствор для внутримышечного введения; капсулы; раствор для приема внутрь
N05AD	производные бутирофенона	тиоридазин галоперидол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
N05AE	производные индола	дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AF	производные тioxалтена	дуразадон сертиндол зуклолатитхсол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тизазепины и оксетипны	флупетансетол клетипапин	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	олантапин сульпирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутримышечного введения;

1	2	3	4
N05AX	другие антипсихотические средства	халипридол галоперидол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
N05B	анксиолитики	рисперидон	сuspension для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой 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
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфеннил-бензодиазепин диазепам лоразепам оксазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства	мидозолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05CD	производные бензодиазепина	внтразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	золипион	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психостимуляторы		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин имипрамин кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	сертралин флуоксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и коотропные препараты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06BC	производные ксантина	пилофезин	таблетки
N06BX	другие психостимуляторы и коотропные препараты	кофеин ванпоцетин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконтраконтиниального введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций;
		глицин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метилонил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицерил-пролинат	таблетки защищенные; таблетки подязычные; таблетки защищенные и подязычные
		тирацетам	капли назальные
		капсулы;	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий;
		полипептиды коры головного мозга скота	раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь;
		фонтурацетам	таблетки, покрытые оболочкой;
		церебролизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цитиколин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции	таблетки	раствор для инъекций
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06DX	другие препараты для лечения деменции	ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	мегантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	пиродостигмин бромид	таблетки
N07B	препараты, применяемые при зависимости	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07C	препараты для устранения головокружения		капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки;
N07CA	препараты для устранения головокружения	беттагистин	таблетки, покрытые оболочкой
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + анигарин юксоло	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	тетрабензани этивалметилгидроксиэпиридина сульфат	таблетки капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
P01	противопаразитарные препараты		
P01B	противоамебные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	мегалоэритроидины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трихомоза		
P02BA	производные хинина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебедазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки;
P02CE	производные индазолинола	лсвамизол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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)	бексизабензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	нозальные 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 obstructивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций

1	2	3	4
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинэргических средств	формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинэргическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	беклометазон + формотерол будесонид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций
		векантерол + флутиказона фуросат	порошок для ингаляций дозированных
		сальметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных
		аквалитин бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированных
		векантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированных
		векантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуросат	порошок для ингаляций дозированных
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		випратеролия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций
		олодатерол + тiotропия бромид	раствор для ингаляций дозированных
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом; спрей назальный дозированных; суспензия для ингаляций
R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	капсулы каше-чирасформные; порошок для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированных;

1	2	3	4
R03BB	антихолинергические средства	акваэдрин бромид глицоциррония бромид ипратропия бромид тиотропия бромид	суспензия для ингаляций дозированной порошок для ингаляций дозированной капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированной; раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	хромоглицевова кислота	аэрозоль для ингаляций дозированной; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированной
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантаны	аминифелин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб меполизумаб омализумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	реслизумаб	
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	лаброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		ацетиоцистеин	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;

1	2	3	4
			раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия	дорназа альфа	
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфедрин алкисамин	дифенгидрамин	раствор для внутримышечного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	занециновые этилендиаминны	хлоропирамин	раствор для внутримышечного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп;
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 порошок альфа сурфактант-БЛ	суспензия для эндотрахеального введения суспензия для эндотрахеального введения лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, интробронхиального и ингаляционного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумаксафтор	
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

1	2	3	4
		дorzоламид	капли глазные
S01ED	бета-адренблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси- пропоксифеноксиэтил- метилэксцидиазол	капли глазные
S01F	мидратические и пинкоплетические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	трипикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупропранол	капли глазные
S01J	дритистические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	визкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцидумаб ранибизумаб	раствор для внутривитреального введения раствор для внутривитреального введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифампицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены	аллергены бактерий	раствор для внутривитреального введения
V01AA	аллергенов экстракт	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутривитреального введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства	димеркаптоэрипансульфонат натрия	раствор для внутривитреального и подкожного введения
V03AB	антидоты	кальций-железо гексацаноферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривитреального введения; раствор для внутривитреального введения и ингаляций

1	2	3	4
		карбонсим налюксон натрия тиосульфат протаминна сульфат сугаммадекс цинка бисвинилимолдзола динатетат дефералпрокс	раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	дефералпрокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки жевательные
V03AE	препараты для лечения пиперкальемии и гиперфосфатемии	комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахаразы и крахмала	
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противополуховолевой терапии	свекламер кальция фолинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V03AX	прочие лечебные средства	месна дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двучленистая)	раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с поливитаминами	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая кристаллиновые растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефропротекторы	натрия амидотризонат	раствор для инъекций

1	2	3	4
V08AB	высокосмолярные рентгеноконтрастные средства подрастворимые нефротропные низкомолярные рентгеноконтрастные средства	Иоверсол Иовексол Иомепрол Иопрозиц	раствор для внутривенного и внутривартерияльного введения раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме водооержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие барий сульфат	барий сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота гадобутрол гадолиамид гадоксетовая кислота гадолентетовая кислота гадогтермидол гадогтеровая кислота меброфенил	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	пентатех 99mTc пирфотех 99mTc технеция (99mTc) оксабифор технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 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 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

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 скидкой¹ по назначению врачей

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	энзимный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	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
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	эзомепразол ^а	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	висмута трикалия дигидрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		

1	2	3	4
A03AA	синтетические антихолинэргические средства, эфамы с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A03AD	папаверин и его производные	платифилин дротаверин	раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны	атропин ^а	капли глазные; раствор для инъекций
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины		
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 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суспензии 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, энотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

1	2	3	4
			раствор для внутривенного введения
A06	слабительные средства		раствор для инфузий
A06A	слабительные средства	интаран кислота + меглумин + инозин + метионин + инкогнизамид ²	
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	сеннозиды А и В лактюлоза макрогол	таблетки сироп 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, связывающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, связывающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-микролизат
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 пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением;

1	2	3	4
A07F A07FA	противодиарейные микроорганизмы противодиарейные микроорганизмы	сульфасалазин бифидобактерии бифидум	гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A09 A09A A09AA	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты ферментные препараты	пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбирантин панкреатин	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; суспензии вагинальные и ректальные; таблетки капсулы; порошок для приема внутрь
A10 A10A A10AB	препараты для лечения сахарного диабета инсулины и их аналоги инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глужалин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глужалин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций суспензия для подкожного введения

1	2	3	4
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин дегludeк + инсулин аспарт ² инсулин двухфазный (человеческий гетеро-инженерный) инсулин лизпро двухфазный инсулин гларгин инсулин гларгин + ликсисенатид инсулин дегludeк инсулин детемир	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	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
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды		
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид	таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BN	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	аглосинтин андаглиптин лираглиптин ² модаглиптин ² линлаглиптин ² саксаглиптин ² ситаглиптин ² эвоглиптин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид ликсисенатид семаглутид	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин ² инраглифлозин ² эматглифлозин ² эргутглифлозин ²	раствор для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	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
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂	кальцитриол	капсулы
A11DA	витамин B ₁	колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами	тиазин	раствор для внутримышечного введения
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	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;

1	2	3	4
A14	анаболические средства системного действия		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	прогормональные эстрогены	мандролон	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	эдетметинин ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агасцидаз альфа ² агасцидаз бета ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велагломераз альфа ²	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаз ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		импглюцераз ²	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лароназа ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелназа альфа ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талигломераз альфа ²	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	инглустат ² нитазанон ² сандротерин ² тиоктовая кислота ²	капсулы капсулы таблетки растворимые капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
B	кровь и система кроветворения		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения;
		эноксапарин натрия ²	раствор для инъекций
		парналарин натрия ²	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеинлаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	генестеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	дабигатран этексилат ²	капсулы
		аппикабан ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ринаароксабан ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокапсульты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота ²	раствор для внутривенного введения;
B02AB	ингибиторы протениназ плазмы	апротинин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
B02B	витамины K и другие гемостатики		раствор для инфузий
B02BA	витамины K	менадiona натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин ²	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс ²	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		морноктоат альфа ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
B02BX	другие системные гемостатики	<p>октоког альфа²</p> <p>симвостоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рибонуклеопротеин)²</p> <p>фактор свертывания крови VIII²</p> <p>фактор свертывания крови VIII²</p> <p>фактор свертывания крови IX²</p> <p>факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) ²</p> <p>факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации</p> <p>фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда²</p> <p>эптаког альфа (активированный)²</p> <p>эморктоког альфа²</p> <p>ромиплостин²</p> <p>агротомбаг²</p> <p>эмицизумаб</p> <p>этамивлат</p>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для инъекций и наружного применения;</p> <p>таблетки</p>
B03	антиагрегационные препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки желатиновые
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигонуклеотозат ²	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксид сахарозный комплекс ²	раствор для внутривенного введения
B03B	витамины B ₁₂ и фолиевая кислота	железа карбоксималтозат ²	раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
B03BA	витамины B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03BX	другие витаминизированные препараты	дарбавосонин альфа ²	раствор для инъекций
B03XA	другие витаминизированные препараты	метоксипропиленгликоль-энозил бета ²	раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	эрозивменители и перфузионные растворы	энозилн альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
B05A	эрозивменители и препараты плазмы крови	энозилн бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
B05AA	эрозивменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиметилкрахмал	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
B05BE	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат ²	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
		натрия хлорид	раствор для инфузий
		магния натрия сульфат ²	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

1	2	3	4
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорид дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы	маннитол ²	переводок для ингаляций дозированных; раствор для инфузий
B05CX	другие ирригационные растворы	дектрозав ²	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального анализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид магния сульфат ² натрия гидрокарбонат натрия хлорид ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий 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		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированных; спрей для местного применения дозированных
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин ²	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропранолон	

1	2	3	4
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензиламида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов	лаплатаконитина гидробромид	таблетки
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 ²	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин ²	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 подязычный 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 подязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на кожу;

1	2	3	4
			раствор для внутривенного введения; спрей назальный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	аристагланцины	апристатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин ² мелдоний ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного, внутримышечного и парабубарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метадол	метадол	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин моксонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин урацидил	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02JX	антигипертензивные средства для лечения легкой артериальной гипертензии	эмбризантан ² бозентан ² машитентан рилизугат ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			<p>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</p>
S03C S03CA	«везлаз»- диуретики сульфонамида	фуросемид	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки</p>
S03D S03DA	калийсберегающие диуретики антагонисты альдостерона	спиролактон	<p>капсулы; таблетки</p>
S04 S04A S04AD	периферические вазодилататоры периферические вазодилататоры производные пурина	пентоксифиллин	<p>концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримаргериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций</p>
S07 S07A S07AA	бета-адреноблокаторы бета-адреноблокаторы исselectивные бета-адреноблокаторы	пропранолол сotalолол	<p>таблетки таблетки</p>
S07AB	selectивные бета-адреноблокаторы	атенолол бисопролол метопролол	<p>таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной</p>

1	2	3	4
C07AC	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		таблетки
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	пролонгированные дигидропиридины	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	пролонгированные фендилазилламины	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
		лизинаприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		

1	2	3	4
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 ²	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фиbrates	фенофибрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб ² эволокумаб ²	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения 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 ²	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	дроксиметилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримепсин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа II)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения

1	2	3	4
		монетилов	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 перекись ²	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		калия перманганат ²	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; приготовление 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	дутилумаб	раствор для подкожного введения
G	мочеполовая система и половые гормоны	пимекролимус ²	крем для наружного применения
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	нагамацин	суппозитории вагинальные; гель вагинальный;
G01AF	производные имидазола	исотримазол	суппозитории вагинальные;

1	2	3	4
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		таблетки вагинальные
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутримышечного и внутривагинального введения
G02AD	простогландины	динепростон мизопростол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопренилин	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-оксандрост-4-ена	тестостерон тестостерон (смесь эфиров)	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадена	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
		корифолитропин альфа ²	раствор для подкожного введения
		фолитропин альфа ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фолитропин альфа + лутропин альфа ²	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции		
G03H	антиандрогены	исомифен ²	таблетки
G03HA	антиандрогены	энзатерон	раствор для внутримышечного введения масляный;

1	2	3	4
			таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и воспаления мочи	солифеназин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адренблокаторы	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 инсулина*		
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	ленисомант	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 подязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин окситоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		гель для подкожного введения пролонгированного действия
H01CE	соматостатин и аналоги	лапреотид ² октреотид ²	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
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	пасиреотид ² ганиреликс ² цетрореликс ²	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флуэдрокортизон	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;
		дексаметазон	эмульсия для наружного применения имплантат для интраназального 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

1	2	3	4
H03	препараты для лечения заболеваний шитовидной железой		
H03A	препараты щитовидной железой		
H03AA	гормоны щитовидной железой	ленотироксин натрия	таблетки
H03B	антигиперосидные препараты		таблетки;
H03BB	соросодержащие проинверзные йодиды	твемазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		таблетки
H03CA	препараты йода	калия йодид	
H04	гормоны поджелудочной железой		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормонал, расщепляющие гликоген	глюкагон ²	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид ²	раствор для подкожного введения
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин ²	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	паринальцитол ²	капсулы;
		динакальцит ²	раствор для внутривенного введения
		этелкальцитид ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		раствор для внутривенного введения
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	домксилин	капсулы;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			таблетки диспергируемые
		типецилин	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		

1	2	3	4
J01CA	препараты: пенициллины пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	бензилатна бензильпенициллин ² бензильпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 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;
J01CR	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DB	другие бета-лактамы антибактериальные препараты цефалоспорины 1-го поколения	ампициллин + сульбактам цефазолин ² цефалексин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
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;
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цефтазидим ²	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон ²	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		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;
J01DH	карбапенемы	эмампенем + циластатин меропенем эртапенем	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенициллы	цефтазидим + [амикбантам] цефтаролин + фосамицил цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфониламиды и триметоприм		

1	2	3	4
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	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
J01FA	макролиды	эритромицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01G	аминогликозиды	гентамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
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 внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин ²	капли глазные;
		канамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и

1	2	3	4
		тобрамицин ²	внутриглазного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	левофлоксацин ²	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
J01MA	фторхинолоны	момефлоксацин ²	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин ²	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 ²	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутримышечного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
J01XA	антибиотики гликозептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;

1	2	3	4
J01XB	полимиксины	тетрацилин полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки;
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин линезолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
J02	противогрибковые препараты системного действия	тедизолид ²	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02A	противогрибковые препараты системного действия	фосфомунгин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J02AA	антибиотики	амфотерицин В виспатын	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой;
J02AC	производные триазола	эориконазол ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	позаконазол фуконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий;
J04	препараты, активные в отношении микобактерий	микафунгин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота ²	<p>гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;</p> <p>гранулы кашециррастворимые;</p> <p>гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>гранулы с пролонгированным высвобождением;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>раствор для инфузий;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p>
J04AB	антибиотики	капреомицин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения</p>
J04AC	гидразиды	рифабутин ² рифампицин ²	капсулы капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AD	производные тиокарбамида	циклосерин ¹ изониазид ²	капсулы раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AE	производные тиакарбамида	протинамид ²	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AF	другие противотуберкулезные препараты	этионамид ² бедаквипин ² делamanид ² пиразинамид ² теризидон ² тиоуредонимонметилпиридинил перхлорат ² этамбутол ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пирразинамид + этамбутол + пиридоксин ¹	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид ²	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин ³	таблетки диспергируемые;
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин ¹	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин ⁴	таблетки, покрытые оболочкой;
		изониазид + этамбутол ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин + пиразинамид + протонамид + этамбутол + пиридоксин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противопепзные препараты		
J04BA	противопепзные препараты	даксон ²	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;
		валганцикловир ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		азазолевир ²	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	дарунавир ²	капсулы
		нарлапревир ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4
		ритонавир ²	набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		саквинавир ²	капсулы;
		фокампренавир ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин ²	капсулы, кишечнорастворимые;
		зидовудин ²	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		ламивудин ²	капсулы;
		ставудин ²	раствор для инфузий;
		телбивудин ²	раствор для приема внутрь;
		тенофовир ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамида ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид ²	таблетки;
		эмтрицитабин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир ²	капсулы;
	J05AG	инсулеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невиртапин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмульфаавирин	суспензия для приема внутрь;
		этравирин ²	таблетки;
		эфавиренз ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J05AH	ингибиторы нейраминидазы	капсулы
	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	таблетки
		велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапвирин + пибрегатавир ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасбувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		раствора для инфузий
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный ² анатоксин дифтерийно-столбнячный ² анатоксин столбнячный анатоксин яда гадюки обыкновенной ² сыворотка противоботуаническая ² сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая ² сыворотка противодифтерийная ² сыворотка противостолбнячная ²	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный ² иммуноглобулин антирабический ² иммуноглобулин против клещевого энцефалита ² иммуноглобулин противостолбнячный человека иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин человека противостафилококковый ² палиназумаб ²	раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям ²	раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
L	противовирусные препараты и иммуномодуляторы		
L01	противовирусные препараты		
L01A	активирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого нуклеотида	бендазустин	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;
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
L01AB	алкальциколы	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	пропагандные нитрозомочевинны	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01AX	другие активирующие средства	ломустин	капсулы
		дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозолomid	капсулы;
L01B	антиметаболиты		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BA	аналоги фолевой 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

1	2	3	4
L01BB	аналоги пуррина	пеметрексед ралитрексид ² меркаптопурин неларабин ² флуларабин ²	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01BC	аналоги пириמידина	азациитидин гемицитабин капецитабин фторурацил цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01C	аналоги растительного происхождения и другие природные вещества	винбластин винкристин винорелбин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофаллотоксина	эпилозид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; внутривенного и внутримышечного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутримышечного введения;
L01CD	таксаны	доцетаксел кабазитаксел паклитаксел	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; внутривенного и внутримышечного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутримышечного введения;
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	даунорубин ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; внутривенного и внутримышечного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутримышечного введения;
L01DE	антрациклины и родственные соединения	доксорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; внутривенного и внутримышечного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутримышечного введения;

1	2	3	4
		<p>регарафениб¹ рибоциклиб¹ руксолитаниб² сорафениб¹ сувинтиниб¹ траметиниб¹ перитиниб² эралотиниб¹ аспарагиназа²</p>	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>
L01XX	прочие противопухолевые препараты	<p>афиберцепт² бортезомиб² ленезолакс² васодолетиб² гидроксикарбамид иксазомиб² принителан карфазомиб² митоган олапариб² талазопариб² третивонин² фактор некроза опухоли альфа-1 (тиксонн рекомбинантный) эрибулин²</p>	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для внутривенного введения</p>
L02	противопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медоксипрогестерон	<p>суспензия для внутримышечного введения; таблетки</p>
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин гозерелин	<p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия имплантат; капсулы для подкожного введения пролонгированного действия</p>

1	2	3	4
	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
	тригипорелин		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
L02BB	антиандрогены	фузвестрант апалутамид ² биналутамид футутамид ² энзалутамид ²	раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки;
L02BG	ингибиторы ароматазы	анекстрозол	капсулы
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы	дегариликс ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03A	иммуностимуляторы	филграстим	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03AA	колониестимулирующие факторы	эмизифилграстим ²	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа ²	гель для местного и наружного применения; капли назальные; слюней назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного,

1	2	3	4
			<p>субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения;</p> <p>раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения;</p> <p>суппозитории ректальные</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</p> <p>суппозитории вагинальные и ректальные;</p> <p>таблетки</p>
ЛОЗЛХ	другие иммуностимуляторы	<p>интерферон бета-1a²</p> <p>интерферон бета-1b²</p> <p>интерферон гамма⁴</p> <p>позинтерферон альфа-2a</p> <p>позинтерферон альфа-2b</p> <p>позинтерферон бета-1a²</p> <p>позинтерферон альфа-2b²</p> <p>азоксимера бромид</p> <p>вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ²</p> <p>глатирамера ацетат²</p> <p>глутамил-цистеинил-глицин</p> <p>динатрий²</p> <p>метилманин акридонацетат²</p> <p>тиборон²</p>	<p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>раствор для инъекций</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>капсулы;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p>

1	2	3	4
L04	иммунодепрессанты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт ^а	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
		алемтузумаб ^б	раствор для подкожного введения
		апремилакст ^в	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белimumаб ^г	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ведолизумаб ^г	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антигипокситарный ^д	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		исларипин ^д	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид ^д	таблетки
		миклофенолата мофетил ^д	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		миклофеноловая кислота ^д	капсулы;
		назализумаб ^д	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		окрелизумаб ^д	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		сипонимод ^д	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид ^д	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		тофацитиниб ^д	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацилтиниб ^д	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголизомод ^д	капсулы
		эверолimus	таблетки;
		экулизумаб ^д	таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалиумаб ^д	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		голимумаб ^д	раствор для подкожного введения
		инflixимаб ^д	раствор для подкожного введения
		пертолизумаб ^д	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения

1	2	3	4
L04AC	ингибиторы интерлейлина	этанерцепт ² анакинра ² базиликсимаб ² гуселькумаб ² инсигликумаб ² канakinумаб ²	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциеврина	левинумаб ² нетакимаб ² олоксзумаб ² рисанкзумаб ² сарилумаб ² секукинумаб ² тоцилизумаб ² устекинумаб ² такролимус ²	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн диметилфумарат леналидомиц ² пирфендон ² помалидомиц ²	таблетки капсулы кишечнорастворимые капсулы капсулы капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	гестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и	диклофенак	капли глазные;

1	2	3	4
			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	пеницилламины и подобные препараты	пеницилламины	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суksamетония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пиноксурия бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	рокурония бромид ² ботулинический токсин типа A ³	раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	ботулинический токсин типа A-гемаглутинин комплекс ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
		баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		тиазанады	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противовоспалительные препараты		
M04A	противовоспалительные 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 ² золедроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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;

1	2	3	4
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб ²	раствор для инфузий
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	стронция ранелат ² дусицерсен рисдилалам ²	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для интракостального введения порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N 01	анестетики		
N 01A	препараты для общей анестезии		
N 01AB	галогенированные углеводороды	галотан десфлуран севофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	триопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид кетамин натрия оксibuтират ² пропофол	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного введения эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эффиры аминобензойной кислоты	прокаин ²	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бутивакаин	раствор для интракостального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин ²	раствор для инъекций
		ропинаксан ²	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опиоиды	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
		налоксон + оксикодон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
N02AE N02AX	производные орипавана другие опиоиды	бупренорфин пропионилфенил- этоксикалинперидин тапентадол ² трамадол	трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный раствор для инъекций таблетки защищенные
N02B N02BA	другие анальгетики и антипиретики салициловая кислота и ее производные		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анальгетики	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 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 N03A N03AA	противоэпилептические препараты противоэпилептические препараты барбитураты и их производные	парацетамол	
N03AB N03AD N03AE N03AF	производные глантамина производные суаццинимидов производные бензодиазепина производные карбоксамида	бензобарбитал фенобарбитал фенитонин этоксисимида клоназепам карбамазепин	таблетки таблетки таблетки капсулы таблетки таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
			<p>таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
N03AG	производные жирных кислот	оксикарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп;
N03AH	другие противосудорожные препараты	бриваралетам ²	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		лавосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирacetам ³	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанол	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		прегабалин ²	раствор для приема внутрь;
		топирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04A	антихолинэргические средства		капсулы
N04AA	третичные амины	бипериден	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04B	дофаминэргические средства	тригексифенидил	
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсергид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		леводопа + карбидопа	таблетки
			капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
			таблетки

1	2	3	4
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий;
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол ²	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N05	психолептики		таблетки;
N05A	антипсихотические средства		таблетки пролонгированного действия
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левопромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения;
		хлорпромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		перфеназин	драже;
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения;
		фулфеназин ²	таблетки, покрытые оболочкой;
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перидиазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тиридазин	раствор для приема внутрь
N05AD	производные бутирфенона	галоперидол	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капли для приема внутрь;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения (масляный);
			таблетки
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N05AE	производные индола	луразидон	раствор для инфузий
N05AF	производные тioxантена	сертиндол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зуклолентиксол ²	раствор для внутримышечного введения (масляный);
		фулентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для внутримышечного введения (масляный);
			таблетки, покрытые оболочкой;
N05AH	илазепин, оксазепин, тиазепин и	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4
	оксепины		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	олаксапин сульпирид	таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин пальiperидон ² рисперидон ²	сuspension для внутримышечного введения пролонгированного действия; действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой порошок для приготовления сuspension для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин диазепам лоразепам оксазепам	таблетки, диспергируемые в полости рта раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
N05BB	производные дифенилметана		таблетки;
N05C	спотиворные и седативные средства	тиароксинин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам ² интразепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	золпидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
	захвата моноаминов		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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	имипрамин кломипрамин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	пароксетин сертралин флуоксетин агомелатин ² пивофезин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субкутанежного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инт-екций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки зашпечные; таблетки подязычные; таблетки зашпечные и подязычные капли назальные
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	кофеин ² винпоцетин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь;
N06BC	производные ксантина	глицин ²	
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	метилонил-глутамил-гистидин-фенилаланил-пролил-глицил-пролин ² пиррацетам	

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скола?	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фолтурацетам	таблетки
		церебролизин ²	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутримышечного 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	месамитин ²	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 ²	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимости		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон ²	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	беттагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний	инозин + никотинамид +	раствор для внутривенного введения;

1	2	3	4
1	нервной системы	рибофлавин + янтарная кислота тетрабененазин ² этилетинилгидроксиамирицид сукцинат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопаразитарные препараты		
P01B	противопаразитарные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин ²	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трихомоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиридина	пирантел ²	суспензия для приема внутрь; таблетки;
P02CE	производные имидазотиазола	левamisол ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 ²	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)

1	2	3	4
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 obstructивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения	индакатерол ²	капсулы с порошком для ингаляций
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных; порошок для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол будесонид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций кабор; порошок для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + флутиказона фураат сальметерол + флутиказон	порошок для ингаляций дозированных аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аквадрина бромид + формотерол вилантерол + умеклидин бромид вилантерол + умеклидин бромид + флутиказона фураат глицерилрония бромид + индакатерол ипратропия бромид + фенотерол	порошок для ингаляций дозированных порошок для ингаляций дозированных порошок для ингаляций дозированных капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированных аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения obstructивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	олдатерол + тiotропия бромид	раствор для ингаляций дозированных
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных;

1	2	3	4
		будесонид	спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
R03BB	антихолинэргические средства	аклидиния бромид гликопиррония бромид ипратропия бромид тиотропия бромид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромонглициевая кислота*	порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	эсметина	этанеофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	беврилизумаб меполизумаб омализумаб [†] реслизумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастыльки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп;

1	2	3	4
		ацетицистеин	таблетки; таблетки диспергируемые 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 раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия	дорназа альфа ²	
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкаламинов	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	берактанг порошок альфа сурфактант-БЛ	суспензия для эндотрахеального введения суспензия для эндотрахеального введения лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения;
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний	ивакафтор + лумаксафтор ²	лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхального и ингаляционного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
	органов дыхания		
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрацилин	мазь, глазная
S01E	противоглазные препараты и многокомпонентные средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дorzоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупроуст	капли глазные
S01EX	другие противоглазные препараты	бутиламидодроксипропоксифеноксиметил-метилглюкаминазол	капли глазные
S01F	мидратические и циклопептические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксibuпрокаин ²	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия ²	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	взаимокапительные соединения		
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза	гипромеллоза	капли глазные
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	брадуцикумаб ² ранибикумаб ²	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифампицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий ² аллерген бактерий (туберкулезный)	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
V03	другие лечебные средства	рекомбинантный) ²	
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоги	димеркаптопропаносульфонат натрия ²	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат ²	таблетки
		кальция тринатрия пентетат ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		карбоксим	раствор для внутривенного введения и ингаляций
		налюксон ²	раствор для внутримышечного введения
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протаминна сульфат	раствор для внутривенного введения;
		сутаммадекс	раствор для инъекций
		цинка бисвинилимидазола	раствор для внутривенного введения
		дицетат ²	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	дефералороме	таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкальциемии и тиверфосфатемии	комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала ²	таблетки желательные
		севеламер ²	
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоязучековой терапии	кальция фолинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
V03AX	прочие лечебные средства	месна ³	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		дезоксирибонуклеиновая кислота	раствор для внутривенного введения
		пхаламидная (сверхжирочная	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного
		кольцевая двуцепочечная) ²	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

1	2	3	4
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие лечебные средства		
V07A	другие лечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций ²	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокомолекулярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризолат ²	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкомолекулярные рентгеноконтрастные средства	йодверсол ² йотексол ² йомепрол ² йопромид ²	раствор для внутривенного и интратерминального введения раствор для инъекций раствор для инъекций 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	гадолиновая кислота ² гадобутол ² гадолиамид ² гадоксетовая кислота ² гадопентетовая кислота ² гадотермазол ² гадотерокая кислота ²	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	мексифенин пентатех 99mTc пирфетех 99mTc технеция (99mTc) оксалифор технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованных костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид ⁸⁹ St	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

¹Перечень является базовым минимальным.

²Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации, участвующей в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи в городе Москве на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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	Пинфлоуметр, 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	Пинфлоуметр, 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 патрубков вдоха/выдоха, многоканального 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 легких поргатиивный с пневмоприводом	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ»
9	Аппарат искусственной вентиляции легких поргатиивный электрический	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ»

1	2	3	4
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 нерезервный, одноканальный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ»
16	Коннектор трубки/маски дыхательного контура, многоканального использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ»
17	Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, многоканального использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ»
18	Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, одноканального использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ»
19	Мешок для дыхательного контура, многоканального 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»

1	2	3	4
24	Трубка дыхательная для патрубков вдоха/выдоха, одноразового использования, нестерильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
25	Устройство для мытья/дезинфекции аппарата постоянного/двухфазного положительного давления (СРАР/ВРАР) для домашнего использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
26	Ингалятор аэрозольный	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
27	Ингалятор ультразвуковой	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
28	Кабель соединительный электрический к проводу для подогрева дыхательных газов	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
29	Камера увлажнителя воздуха для линии вдоха, многократного использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
30	Камера увлажнителя воздуха для линии выдоха, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
31	Концентратор кислорода стационарный	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
32	Маска лицевая аэрозольная, реверсивная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
33	Маска трахеостомическая, аэрозольная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
34	Набор для доставки кислорода для экстренной помощи	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
35	Слайсер к небулайзеру или ингалятору, многократного использования	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
36	Тепло/влажнотеменик, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
37	Тепло/влажнотеменик/бактериальный фильтр, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
38	Увлажнитель дыхательных смесей с подогревом	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
39	Фильтр защитный для трахеостоми	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»

1	2	3	4
40	Канюла внутренняя трахеостомической трубки, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
41	Канюла назальная для подачи кислорода при искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
42	Канюла назальная стандартная для подачи кислорода	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
43	Канюла назальная стандартная для подачи кислорода, стерильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
44	Тепло/лагодобменник/бактериальный фильтр, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
45	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, многофазового использования	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
46	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, одноразового использования	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
47	Инсуффлятор-аспиратор	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
48	Маска для искусственной вентиляции легких, многофазового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
49	Маска для искусственной вентиляции легких, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
50	Маска лицевая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
51	Маска лицевая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, многофазового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
52	Маска носовая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, многофазового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»

1	2	3	4
53	Маска носовая аппарата постоянного/двуфазного положительного давления в дыхательных путях, одноканального использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
54	Маска ротовая для искусственной вентиляции легких с постоянным/двуфазным положительным давлением	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
55	Маска трахеостомическая, кислородная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
56	Набор для проведения кислородной терапии, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
57	Трубка для подачи кислорода	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
58	Пульсоксиметр	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
59	Аппликатор для системы очищения дыхательных путей от секрета методом перкуссии грудной клетки	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
60	Генератор системы очищения дыхательных путей от секрета методом высокочастотной осцилляции грудной клетки	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
61	Жилет системы очищения дыхательных путей от секрета методом высокочастотной осцилляции грудной клетки	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
62	Система для очищения дыхательных путей вакуумом	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
63	Система очищения дыхательных путей от секрета методом перкуссии грудной клетки	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
64	Устройство для очищения дыхательных путей методом ГЭД/механическое	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
65	Шланг системы очищения дыхательных путей от секрета методом высокочастотной осцилляции грудной клетки	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
66	Баллон голосовой для трахеостомической трубки	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»

1	2	3	4
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 трубки, стерильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ»
72	Протектор трахеостомы, многообразного 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, многообразного использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ»
75	Соединитель для дыхательного контура, однообразного 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, многообразного использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ»
78	Трубка трахеостомическая стандартная, однообразного использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ»
79	Фиксатор трахеостомической трубки на шею пациента, многообразного использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ»
80	Фиксатор трахеостомической трубки на шею пациента, однообразного использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ»
81	Щеточка для очистки внутренней канавки 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, однообразного использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ»

1	2	3	4
84	Набор для введения лекарственных средств в насос инфузионному механическому	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
85	Набор для эластомерного инфузионного насоса	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
86	Насадка к системе дозированного введения анальгетиков	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
87	Насос инфузионный для контролируемой подачи анальгезии	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
88	Насос инфузионный механический	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
89	Насос инфузионный общего назначения	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
90	Насос инфузионный эластомерный	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
91	Насос в системе дозированного введения анальгетиков	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
92	Насос шприцовой	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
93	Помпа для энтерального питания	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
94	Система дозированного введения анальгетиков	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
95	Стойка для внутривенных вливаний	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
96	Устройство наполнения камеры эластомерного инфузионного насоса	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
97	Кровать адаптивная 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

1	2	3	4
99	Кровать педиатрическая	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
100	Кровать с электроприводом адаптационная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
101	Матрас противопролежневый секционный	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
102	Наматрасник противопролежневый надувной с регулируемым давлением, многоуровневого использования	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
103	Насос для регулировки давления	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
104	Пеленка впитывающая	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
105	Простыня впитывающая, вестеральная	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
106	Система противопролежневая с надувным наматрасником с регулируемым давлением	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
107	Наматрасник противопролежневый надувной	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
108	Наматрасник противопролежневый с гелевым наполнителем	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
109	Наматрасник противопролежневый с наполнителем из пеноматериала	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
110	Основание для кровати, механическое	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
111	Основание для кровати, с гидравлическим приводом	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
112	Основание для кровати, с электроприводом	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
113	Набор для чрескожных инъекций, не содержащий лекарственных средств, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
114	Перчатки смотровые/процедурные латексные, нестерильные	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»

1	2	3	4
115	Перчатки смотровые/процедурные виниловые, опудренные, стерильные	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
116	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевен, неопудренные, нестерильные	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
117	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевен, неопудренные, стерильные	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
118	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевен, опудренные	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
119	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, неопудренные	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
120	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, опудренные	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
121	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
122	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, опудренные	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
123	Набор подушек для сна адаптационный	Собственность	ГБУ РЦИ ДТЭСН
124	Компрессор кислородный для домашнего использования	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
125	Раствор стерильный для промывания мочевого катетера	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
126	Салфетка для дезинфекции медицинских изделий	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
127	Средство обеззараживающее для медицинского инструмента	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
128	Приспособление для помощи при вставлении пневматическое	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТЭСН
129	Приспособление для помощи при вставлении ручное	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТЭСН
130	Приспособление для помощи при вставлении электрическое	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТЭСН

1	2	3	4
131	Приспособление для помощи при вставании/тренировки ручное	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
132	Приспособление для помощи при вставании/тренировки электрическое	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
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 перемещения передвижная, с приводом	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
142	Система подъема пациента из положения сидя и дальнейшего перемещения передвижная, с электропитанием	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН

1	2	3	4
143	Набор для сбора кала при недержании	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
144	Набор для энтерального питания, для младенцев	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
145	Трубка гастростомическая	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
146	Трубка гастростомическая низкопрофильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
147	Вкладыши урологические питающие при недержании мочи	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
148	Подгузники детские	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
149	Подгузники для взрослых	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
150	Трусы при недержании мочи для взрослых, многоразового использования	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
151	Трусы при недержании мочи для взрослых, одноразового использования	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
152	Удлинитель трубки для энтерального питания, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
153	Удлинитель трубки для энтерального питания, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
154	Бандаж для стомирования больных	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
155	Зажим для калоприемника	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
156	Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
157	Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
158	Калоприемник для колостомы закрытый, многокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
159	Калоприемник для колостомы закрытый, однокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
160	Катетер ректальный для постоянной интостомии	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
161	Блей медицинский для поверхности кожи, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»

1	2	3	4
162	Мешок уростомный для сегмента подвздошной кишки	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
163	Мешок уростомный многокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
164	Капистра для аспирационной системы, многоуровневого использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
165	Катетер аспирационной системы, общедо назначения	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
166	Насос аспирационной системы для очищения дыхательных путей для экстренной помощи, электрический	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
167	Система аспирационная общедо назначения, с питанием от сети	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
168	Трубка для аспирационной системы, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
169	Фильтр аспирационной системы, микробный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
170	Зонд назогастрального питания	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
171	Зонд назогастральный/орогастральный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
172	Зонд назоинтестинальный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
173	Коннектор для энтерального питания/введения лекарственных средств, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
174	Набор для энтерального питания, для взрослых/педиатрический, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
175	Набор для энтерального питания, для взрослых/педиатрический, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
176	Набор для энтерального питания, для младенцев	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
177	Помпа для энтерального питания	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
178	Сиденье для унитаза приподнятое	Собственность	ГБУЗ РЦИ ДТЭСН
179	Шприц для введения лекарств перорально/энтерального питания, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»

1	2	3	4
180	Кресло прогулочное, складное	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
181	Кресло прогулочное, складное	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
182	Наматрасник водонепроницаемый, многообразного использования	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
183	Подъемник лестничный, кресло	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
184	Ходунки-столки для прогулок	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
185	Концентратор кислорода поргатиный	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
186	Кресло прогулочное, складное	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
187	Кресло прогулочное, складное	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
188	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с ножным приводом, складная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
189	Кресло-коляска, с приводом, управляемая пациентом/сопровожающим лицом, складная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
190	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
191	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом, с электронным рулевым управлением, складная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН

1	2	3	4
192	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, складная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
193	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с односторонним приводом на заднее колесо, нескладная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
194	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с приводом на задние колеса, складная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
195	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с приводом на передние колеса, складная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
196	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с двухруччым цепным приводом, нескладная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
197	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с ножным приводом, складная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
198	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним приводом на переднее колесо, складная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
199	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
200	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с двухруччым рычажным приводом, нескладная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
201	Ходунки колесные стандартные, нескладные	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
202	Ходунки опорные стандартные, нескладные	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
203	Ходунки опорные стандартные, складные	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
204	Держатель носового мочеприемника	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ»

1	2	3	4
205	Измеритель стомы	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
206	Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
207	Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
208	Калоприемник для колостомы закрытый, однокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
209	Калоприемник для колостомы закрытый, многокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
210	Катетер уретральный постоянный для дренажа	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
211	Катетер уретральный постоянный для дренажа, антибактериальный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
212	Катетер уретральный постоянный для дренажа / промывания	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
213	Мочеприемник для младенцев / педиатрический подключаемый к катетеру, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
214	Мочеприемник для младенцев / педиатрический подключаемый к катетеру, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
215	Мочеприемник закрытый нососный, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
216	Мочеприемник закрытый носый, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
217	Мочеприемник закрытый носый, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
218	Мочеприемник носовой носый со сливным крапом, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
219	Мочеприемник носый спонной, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
220	Мочеприемник со сливным крапом без крепления к пациенту, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
221	Мочеприемник со сливным крапом без крепления к пациенту, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»
222	Повязка на кожу полудоказанная, стерильная, антибактериальная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЭМ»

1	2	3	4
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 непроницающая, абсорбирующая, антибактериальная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ»
226	Повязка на рану непроницающая, абсорбирующая, стерильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ»
227	Повязка на рану непроницающая, 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, стерильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ»
231	Повязка раневая гидрогелевая, стерильная, антибактериальная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ»
232	Повязка раневая непроницающая, проницаемая	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ»
233	Судно покладное	Собственность	ГБУ РЦН ДТСЭН
234	Трубка для мочеиспускания	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ»
235	Устройство для фиксации мочевого мешка, носимое	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ»

Приложение 7
к Территориальной программе

Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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;

- 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 несовершеннолетних, в том числе в связи с занятиями физической культурой и спортом;

- 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 орга-

низациями 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;

- 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 гиперфенилаланинемии (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; среднецепочечная 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 карнитинпальмитилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/

ацилкарнитинтранслоказы; 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 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 вечерние часы (до 20 часов) и в выход-

ные дни по плану-графику медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. Информация о медицинских организациях, на базе 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 возра-

ста 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 «Жителю осажденного Севастополя», 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.

Диспансеризация либо диспансерное наблюдение 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 вы-

работки для пациентов рекомендаций, направленных на формирование здорового образа жизни и профилактику хронических неинфекционных заболеваний.

Диспансеризация взрослого населения проводится в медицинской организации, в которой гражданин получает первичную медико-санитарную помощь. 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), а также гражданам, которые изъявили желание пройти углубленную диспансеризацию по собственной инициативе и в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (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 проводится 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 исследование 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 установленном порядке 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.

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, немедического 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.

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 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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 узниками 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», и лицам, награжденным знаком «Житель осажденного Севастополя».

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 старше возраста 18 лет, ставшим инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и детям в возрасте до 23 лет, обучающимся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, по очной форме обучения) 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.

№ 1244-I «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», Федеральным законом от 26 ноября 1998 г. № 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. № 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. № 2123-I «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. При этом работниками медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, обеспечивается маркировка соответствующей пометкой медицинской карты гражданина, имеющего право на внеочередное оказание медицинской помощи.

6. В целях оказания во внеочередном порядке первичной медико-санитарной помощи в плановой форме в амбулаторных условиях работник регистратуры обеспечивает в приоритетном порядке предварительную запись на прием гражданина, имеющего право на внеочередное оказание медицинской помощи, направление указанного гражданина к врачу в день обращения (при отсутствии талона на прием), доставку его медицинской карты с соответствующей пометкой врачу, который во внеочередном порядке осуществляет прием такого гражданина.

7. При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения в амбулаторных условиях гражданину, имеющему право на внеочередное оказание медицинской помощи, дополнительного медицинского обследования и (или) лабораторных исследований лечащим врачом организуется прием такого гражданина во внеочередном порядке необходимыми врачами-специалистами и проведение во внеочередном порядке необходимых лабораторных исследований.

При необходимости оказания указанному гражданину медицинской помощи в условиях дневного стационара, в стационарных условиях врачом выдается направление на госпитализацию с пометкой о праве на внеочередное оказание медицинской помощи.

8. 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 во внеочередном порядке в соответствии с информацией, содержащейся в листе ожидания оказания медицинской помощи в плановой форме.

При отсутствии необходимого вида медицинской помощи в медицинской организации, в которую выдано направление на госпитализацию, медицинская организация по согласованию с администрацией медицинской организации, оказывающей необходимый вид медицинской помощи, направляет указанного гражданина в данную медицинскую организацию.

9. Федеральные медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, применяют настоящий Порядок с учетом положений постановления Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2015 г. № 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».

10. 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

Порядок возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, медицинским организациям, не участвующим в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

1. Порядок возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, медицинским организациям, не участвующим в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее – Порядок), устанавливает правила возмещения расходов, связанных с бесплатным оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме 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 (далее – медицинская помощь в экстренной форме), медицинским организациям, осуществляющим медицинскую деятельность на территории города Москвы и не участвующим в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее – Территориальная программа).

2. Расходы за оказанную медицинскую помощь в экстренной форме медицинской организации, осуществляющей медицинскую деятельность на территории города Москвы и не участвующей в реализации Территориальной программы (далее – медицинская организация), возмещаются в размере фактических затрат на оказание такой медицинской помощи в пределах норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, утвержденного Территориальной программой.

3. Возмещение расходов за оказанную медицинскую помощь в экстренной форме (далее – возмещение расходов) осуществляется в безналичной форме на основании документов, подтверждающих фактические затраты на оказание медицинской помощи в экстренной форме.

4. Возмещение расходов производится с учетом объемов, сроков, качества и условий оказания медицинской помощи в экстренной форме.

5. Расходы за оказанную медицинскую помощь в экстренной форме возмещаются в срок не позднее 20 рабочих дней со дня регистрации заявления о возмещении расходов и представления документов, подтверждающих фактические затраты на ее оказание.

6. Основаниями для отказа в возмещении расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, являются:

- непредставление документов, подтверждающих фактические затраты с учетом объемов, сроков, качества и условий оказания медицинской помощи в экстренной форме;

- отсутствие у медицинской организации лицензии на осуществление медицинской деятельности (вид медицинской помощи) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях.

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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

№ п/п	Код медицинской организации по Реестру медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Наименование медицинской организации	В том числе ¹				из них	
			осуществляющая деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета города Москвы	осуществляющая деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	проводящая профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию		
1	2	3	4	5	6	7		
1	774708	Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова» Департамента здравоохранения города Москвы	1	1				
2	772269	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1				

1	2	3	4	5	6	7
3	772266	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логанова Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1		
4	774451	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт педиатрической хирургии и травматологии» Департамента здравоохранения города Москвы	1	1		
5		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Центр патологии речи и нейрореабилитации Департамента здравоохранения города Москвы»	1			
6		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский городской центр реабилитации больных со сложной травмой и последствиями детского церебрального паралича Департамента здравоохранения города Москвы»	1			
7	774508	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Суржковского» Департамента здравоохранения города Москвы	1	1		
8		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр детской психоневрологии Департамента здравоохранения города Москвы»	1			
9		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр неврологии Департамента здравоохранения города Москвы»	1			

1	2	3	4	5	6	7
10	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	1	
11		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы»	1			
12	771876	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1		
13	774963	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр дерматосеверологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1		
14		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический асхионепрологический центр имени З.П. Соловьева Департамента здравоохранения города Москвы»	1			
15	774904	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Центр планирования семьи и репродукции Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1		
16		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-	1			

1	2	3	4	5	6	7
		практический центр психического здоровья детей и подростков имени Г.Е. Сукаревой Департамента здравоохранения города Москвы»				
17	771795	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Диagnostический центр (Центр лабораторных исследований) Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1		
18	771891	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Диagnostический клинический центр № 1 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
19	771844	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Консультативно-диагностический центр № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
20	772116	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Диagnostический центр № 3 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
21	772206	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Клинико-диагностический центр № 4 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
22	773434	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Диagnostический центр № 5 с поликлиническим отделением Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
23	771863	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Консультативно-диагностический центр № 6 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
24	772082	Государственное бюджетное учреждение	1	1		

1	2	3	4	5	6	7
		здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы				
25	772285	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени А.К. Ерамишлцева Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1		
26	772342	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени И.В. Давыдовского Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1		
27	774500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.М. Бужнова Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1		
28	772129	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени Ф.И. Иноземцева Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1		1
29	772123	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени М.Е. Жадкевича Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1	1	1
30	771929	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени С.И. Спасокукоцкого Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1		
31	772778	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница № 1 им. Н.И. Пирогова Департамента здравоохранения города Москвы	1	1	1	1
32	771989	Государственное бюджетное учреждение	1	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
33	772316	здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени М.П. Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы» Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 13 Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1	1	1
34	771928	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1		
35	772186	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 17 Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1	1	1
36	772076	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 24 Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1		
37	771905	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 29 им. Н.Э. Баумана Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1		
38	772077	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 31 Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1		
39	772078	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный клинический центр «Коммунарка» Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1		

1	2	3	4	5	6	7
40	772286	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 52 Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1		
41	772081	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени Д.Д. Плетнёва Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1		
42	775130	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московская городская онкологическая больница № 62 Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1		
43	771932	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.В. Виноградова Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1		
44	772290	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 67 имени Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1		
45	772858	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.П. Демихова Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1	1	1
46	771993	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени Е.О. Мухина Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1	1	1
47	772346	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени С.С. Юдлина Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
48	771933	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В. В. Вересаева Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1	1	1
49	774638	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Троицкая городская больница Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1	1	1
50	774639	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская больница г. Московский Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1	1	1
51	774620	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Щербинская городская больница Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1	1	1
52	774628	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Вороновская больница Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1	1	1
53	774623	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Больница «Кузнецкий» Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1	1	1
54	775110	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1		
55	775159	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Инфекционная клиническая больница № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1		

1	2	3	4	5	6	7
56	775169	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская инфекционная клиника» больницы № 6 Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1		
57		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Туберкулезная больница имени А.Е. Рабухина Департамента здравоохранения города Москвы»	1			
58		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Туберкулезная клиника больницы № 3 имени профессора Г.А. Захарьина Департамента здравоохранения города Москвы»	1			
59		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Психиатрическая клиника больницы № 1 им. Н.А. Алексеева Департамента здравоохранения города Москвы»	1			
60		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Психиатрическая клиника больницы № 4 им. П.Б. Ганнушкина Департамента здравоохранения города Москвы»	1			
61		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Психиатрическая клиника больницы № 5 Департамента здравоохранения города Москвы»	1			
62		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Психиатрическая клиника больницы № 13 Департамента здравоохранения города Москвы»	1			
63		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Госпиталь для ветеранов войн № 1 Департамента здравоохранения города Москвы»	1			

1	2	3	4	5	6	7
64	775131	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Госпиталь для ветеранов войн № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1		
65	775165	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Госпиталь для ветеранов войн № 3 Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1		
66	775139	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Челюстно-лицевой госпиталь для ветеранов войн Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1		
67	771872	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Миротворская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1		
68	772202	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница святого Владимира Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1		
69	771871	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница имени З.А. Вавиловой Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
70	771873	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница № 9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1	1	
71	771874	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская	1	1	1	

1	2	3	4	5	6	7
		городская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы»				
72		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный центр паллиативной помощи Департамента здравоохранения города Москвы»	1			
73	774102	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
74	772146	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 3 Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1	1	1
75	771917	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 5 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
76	774475	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 6 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
77	771949	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 8 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
78	772834	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 9 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
79	772245	Государственное бюджетное учреждение		1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
		здравоохранения города Москва «Городская поликлиника № 11 Департамента здравоохранения города Москвы»				
80	774470	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москва «Городская поликлиника № 12 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
81	774397	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москва «Городская поликлиника № 19 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
82	774087	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москва «Городская поликлиника № 22 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
83	774310	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москва «Городская поликлиника № 23 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
84	772941	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москва «Городская поликлиника № 36 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
85	771864	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москва «Городская поликлиника № 45 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
86	772157	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москва «Городская поликлиника № 46 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
87	774518	Государственное бюджетное учреждение		1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
		здравоохранения города Москва «Городская поликлиника № 52 Департамента здравоохранения города Москвы»				
88	772084	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москва «Городская поликлиника № 62 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
89	772214	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москва «Городская поликлиника № 64 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
90	774311	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москва «Городская поликлиника № 66 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
91	772085	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москва «Городская поликлиника № 67 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
92	772390	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москва «Городская поликлиника № 68 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
93	772086	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москва «Городская поликлиника № 69 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
94	772275	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москва «Городская поликлиника № 107 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
95	774523	Государственное бюджетное учреждение		1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
		здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 109 Департамента здравоохранения города Москвы»				
96	772276	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 115 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
97	774044	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Консультативно-диагностическая поликлиника № 121 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
98	772250	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 134 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
99	771835	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 166 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
100	772115	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 170 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
101	771816	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 175 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
102	774351	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 180 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
103	771840	Государственное бюджетное учреждение		1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
		здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 191 Департамента здравоохранения города Москвы»				
104	771962	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 195 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
105	772832	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 209 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
106	772314	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 210 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
107	771964	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 212 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
108	772336	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 214 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
109	771842	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 218 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
110	772688	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 219 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1
111	772051	Государственное бюджетное учреждение		1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
		здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 220 Департамента здравоохранения города Москвы»				
112	772015	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 7 Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1	1	
113	772016	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 10 Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1	1	
114	772260	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 11 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	
115	771851	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 12 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	
116	771865	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 15 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	
117	772353	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 23 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	
118	772188	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 28 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	
119	771967	Государственное бюджетное учреждение		1	1	

1	2	3	4	5	6	7
		здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 30 Департамента здравоохранения города Москвы»				
120	772228	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 32 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	
121	771935	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 38 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	
122	772244	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 39 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	
123	771901	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 42 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	
124	772160	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 48 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	
125	772262	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 52 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	
126	772025	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 58 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	
127	772358	Государственное бюджетное учреждение		1	1	

1	2	3	4	5	6	7
		здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 61 Департамента здравоохранения города Москвы»				
128	772029	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 69 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	
129	771896	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 81 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	
130	771868	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 86 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	
131	772360	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 91 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	
132	772038	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 94 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	
133	772039	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 98 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	
134	772199	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 99 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	
135	772364	Государственное бюджетное учреждение	1	1	1	

1	2	3	4	5	6	7
		здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 104 Департамента здравоохранения города Москвы»				
136	772040	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 105 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	
137	772161	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 110 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	
138	772844	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 116 Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1	1	
139	774509	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 120 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	
140	771815	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 122 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	
141	771796	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 125 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	
142	771797	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 129 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	
143	771910	Государственное бюджетное учреждение		1	1	

1	2	3	4	5	6	7
		здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 130 Департамента здравоохранения города Москвы»				
144	772126	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 131 Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1	1	
145	771911	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 132 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	
146	772306	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 133 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	
147	772044	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 140 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	
148	773444	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 143 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	
149	774346	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 145 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	
150	774427	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 148 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	
151	774453	Государственное бюджетное учреждение		1	1	

1	2	3	4	5	6	7
		здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 150 Департамента здравоохранения города Москвы»				
152	771939	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 1 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
153	772777	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
154	772315	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 3 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
155	772053	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 4 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
156	771965	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 5 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
157	773596	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 6 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
158	773290	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 7 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
159	772054	Государственное автономное учреждение		1		

1	2	3	4	5	6	7
160	772055	здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 8 Департамента здравоохранения города Москвы» Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы		1		
161	771821	«Стоматологическая поликлиника № 9 Департамента здравоохранения города Москвы» Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 10 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
162	772371	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы		1		
163	771862	«Стоматологическая поликлиника № 11 Департамента здравоохранения города Москвы» Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы		1		
164	771875	«Стоматологическая поликлиника № 12 Департамента здравоохранения города Москвы» Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы		1		
165	772056	«Стоматологическая поликлиника № 13 Департамента здравоохранения города Москвы» Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы		1		
166	772057	«Стоматологическая поликлиника № 14 Департамента здравоохранения города Москвы» Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы		1		
167	772045	«Стоматологическая поликлиника № 15 Департамента здравоохранения города Москвы» Государственное бюджетное учреждение		1		

1	2	3	4	5	6	7
168	771922	здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 16 Департамента здравоохранения города Москвы» Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 19 Департамента здравоохранения города Москвы» Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 21 Департамента здравоохранения города Москвы» Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 22 Департамента здравоохранения города Москвы» Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 23 Департамента здравоохранения города Москвы» Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 24 Департамента здравоохранения города Москвы» Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 25 Департамента здравоохранения города Москвы» Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 26 Департамента здравоохранения города Москвы» Государственное автономное учреждение		1		
169	771869			1		
170	772060			1		
171	772681			1		
172	772061			1		
173	772309			1		
174	772046			1		
175	772337			1		

1	2	3	4	5	6	7
176	771912	здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 27 Департамента здравоохранения города Москвы» Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 28 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
177	772047	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 29 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
178	771940	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 30 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
179	772288	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 32 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
180	771845	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 33 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
181	772338	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 34 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
182	774464	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 35 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
183	772311	Государственное бюджетное учреждение		1		

1	2	3	4	5	6	7
184	772191	здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 37 Департамента здравоохранения города Москвы» Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 38 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
185	772048	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 39 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
186	772049	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 41 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
187	772050	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 43 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
188	772201	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 44 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
189	771978	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 45 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
190	771979	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 46 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
191	771798	Государственное бюджетное учреждение		1		

1	2	3	4	5	6	7
192	772062	здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 47 Департамента здравоохранения города Москвы» Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 48 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
193	772063	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 49 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
194	774336	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 50 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
195	772064	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 51 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
196	771799	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 52 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
197	772165	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 53 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
198	771913	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 54 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
199	772065	Государственное автономное учреждение		1		

1	2	3	4	5	6	7
200	772313	здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 56 Департамента здравоохранения города Москвы» Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 58 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
201	771800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 59 Департамента здравоохранения города Москвы» Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы		1		
202	772284	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 60 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
203	772066	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 61 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
204	773377	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 62 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
205	771914	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 63 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
206	773292	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 64 Департамента здравоохранения города Москвы»		1		
207	773546	Государственное автономное учреждение		1		

1	2	3	4	5	6	7
208	772312	здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 65 Департамента здравоохранения города Москвы» Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы		1		
209	773597	«Стоматологическая поликлиника № 66 Департамента здравоохранения города Москвы» Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 67 Департамента здравоохранения города Москвы» Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы	1	1		
210		«Психоневрологический диспансер № 22 Департамента здравоохранения города Москвы» Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы		1		
211	775125	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая онкологическая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы» Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы		1		
212		«Эндокринологический диспансер Департамента здравоохранения города Москвы» Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы	1			
213		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детский бронхолегочный санаторий № 8 Департамента здравоохранения города Москвы» Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детский нефрологический санаторий № 9 Департамента здравоохранения города Москвы» Государственное бюджетное учреждение	1			
215		Государственное бюджетное учреждение	1			

1	2	3	4	5	6	7
		здравоохранения города Москва «Детский санаторий Сосновка Департамента здравоохранения города Москва»				
216		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москва «Детский бронхологичный санаторий № 15 Департамента здравоохранения города Москва»	1			
217		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москва «Детский бронхологичный санаторий № 19 Департамента здравоохранения города Москва»	1			
218		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москва «Детский бронхологичный санаторий № 23 Департамента здравоохранения города Москва»	1			
219		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москва «Детский бронхологичный санаторий № 27 Департамента здравоохранения города Москва»	1			
220		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москва «Детский бронхологичный санаторий № 29 Департамента здравоохранения города Москва»	1			
221		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москва «Детский санаторий № 42 Департамента здравоохранения города Москва»	1			
222		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москва «Детский санаторий № 45 для детей с гастроэнтерологической патологией Департамента здравоохранения города Москва»	1			

1	2	3	4	5	6	7
223		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детский пульмонологический санаторий № 47 Департамента здравоохранения города Москвы»	1			
224		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детский бронхологический санаторий № 68 Департамента здравоохранения города Москвы»	1			
225		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Центр лесного хозяйства Департамента здравоохранения города Москвы»	1			
226	775352	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1		
227		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Центр медицинской профилактики Департамента здравоохранения города Москвы»	1			
228		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы особого типа «Московский территориальный научно-практический центр медицины катастроф (ЦЭМП) Департамента здравоохранения города Москвы»	1			
229		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Бюро судебно-медицинской экспертизы Департамента здравоохранения города Москвы»	1			
230		Государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа города Москвы «Медицинский центр мобилизационных резервов				

1	2	3	4	5	6	7
		«Резерв» Департамента здравоохранения города Москвы»				
231		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Центр крови имени О.К. Гаврилова Департамента здравоохранения города Москвы»	1			
232	775361	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр физиологии, молекулярной и инфекционных заболеваний» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1		
233	773390	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1		
234	772209	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1		
235	772321	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет)		1		
236	772295	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технологический комплекс «Мирхирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1		

1	2	3	4	5	6	7
237	774347	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1		
238	773602	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1		
239	773376	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенрадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1		
240	774592	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шувакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1		
241	774619	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1		
242	774678	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1		
243	774673	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени		1		

1	2	3	4	5	6	7
		А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации				
244	774698	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1		
245	774733	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1		
246	774734	Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1		
247	774996	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1		
248	774767	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1		
249	774781	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский		1		

1	2	3	4	5	6	7
		исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации				
250	774784	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндориннологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1		
251	773433	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1		
252	773339	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1		
253	773337	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1		
254	773459	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1		
255	774960	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного		1		

1	2	3	4	5	6	7
		профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации				
256	774739	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медико-биологический центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1		
257	773513	Федеральное государственное научное учреждение «Научный центр неврологии»		1		
258	773336	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова»		1		
259	773388	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Крестов»		1		
260	772174	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»		1	1	1
261	773335	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт реumatологии имени В.А. Насоновой»		1		
262	774696	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральное исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи		1		
263	774302	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Полиспитонка № 1 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации		1	1	1
264	774995	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-биологический центр оториноларингологии»		1		

1	2	3	4	5	6	7
265	772242	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр слепя визуализируемых видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства»		1		
266	772367	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 119 федерального медико-биологического агентства»		1	1	1
267	772240	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 85 Федерального медико-биологического агентства»		1	1	1
268	774504	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации «Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»		1	1	1
269	772369	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр детей и подростков Федерального медико-биологического агентства»		1	1	1
270	775226	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства»		1	1	1
271	775392	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» Федерального медико-биологического агентства		1		
272	774588	Федеральное государственное бюджетное		1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
		учреждение «Поликлиника № 1» Управления делами Президента Российской Федерации				
273	774575	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 2» Управления делами Президента Российской Федерации		1	1	1
274	774510	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 3» Управления делами Президента Российской Федерации		1	1	1
275	773321	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 4» Управления делами Президента Российской Федерации		1	1	1
276	772291	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 5» Управления делами Президента Российской Федерации		1	1	1
277	774586	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации		1	1	1
278	772293	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница» Управления делами Президента Российской Федерации		1		
279	774511	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница № 1» Управления делами Президента Российской Федерации		1		
280	774779	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединенная больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации		1		
281	774674	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский медицинский центр» Управления делами Президента Российской Федерации		1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
		Федерации				
282	774723	Федеральное казенное учреждение «Центральный военный клинический госпиталь имени П.В. Мандрыка» Министерства обороны Российской Федерации		1	1	1
283	773915	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации		1	1	1
284	775029	Федеральное государственное бюджетное учреждение «9 лечебно-диагностический центр» Министерства обороны Российской Федерации		1	1	1
285	773461	Федеральное государственное бюджетное учреждение «52 консультативно-диагностический центр» Министерства обороны Российской Федерации		1	1	1
286	773620	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Центральная поликлиника № 1 Министерства внутренних дел Российской Федерации»		1		
287	773621	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Центральная поликлиника № 2 Министерства внутренних дел Российской Федерации»		1		
288	773622	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Центральная стоматологическая поликлиника Министерства внутренних дел Российской Федерации»		1		
289	774471	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по г. Москве»		1		

1	2	3	4	5	6	7
290	774305	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Центральная поликлиника № 3 Министерства внутренних дел Российской Федерации»		1		
291	773623	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Центральная детская поликлиника Министерства внутренних дел Российской Федерации»		1		
292	775246	Федеральное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Лечебно-реабилитационный центр «Подмосковье» Федеральной налоговой службы»		1	1	1
293	774506	Государственное казенное учреждение «Центральная поликлиника ФТС России»		1	1	1
294	774507	Государственное казенное учреждение «Центральный клинический госпиталь ФТС России»		1		
295	773610	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «72 Центральная поликлиника Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»		1	1	1
296	774829	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный социальный университет»		1	1	1
297	775004	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»		1	1	1
298	775232	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования		1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
299	775271	«Российский университет дружбы народов» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (Национальный исследовательский университет)»		1	1	1
300	774404	Федеральное государственное бюджетное лечебно- профилактическое учреждение «Лечебно- оздоровительный центр Министерства иностранных дел Российской Федерации»		1	1	1
301	775433	Федеральное государственное университетное предприятие «Главное производственно- коммерческое управление по обслуживанию дипломатического корпуса при Министерстве иностранных дел Российской Федерации»		1	1	1
302	773532	Федеральное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница гражданской авиации»		1	1	1
303	775059	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление служебными заданиями» при Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации		1		
304	774774	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»		1	1	1
305	775339	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Бурлаковский институт»		1		
306	775114	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта»		1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
307	774589	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации		1		
308	775064	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Многофункциональный комплекс Министерства финансов Российской Федерации»		1		
309	775224	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Лечебно-реабилитационный центр Министерства экономического развития Российской Федерации»		1	1	1
310	775208	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Главный клинический центр медицинской и социальной реабилитации Федеральной службы исполнения наказаний»		1	1	1
311	774455	Частное учреждение здравоохранения «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина»		1	1	1
312	774462	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД Медицина» имени Н.А. Семашко»		1	1	1
313	774501	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебный Центр-А»		1	1	1
314	771801	Общество с ограниченной ответственностью «ЕАВА»		1		
315	771906	Акционерное общество «МЕДИУС С»		1		
316	772074	Автономная некоммерческая организация Центральная клиническая больница Святого Александра Митрополита Московского Московской Патриархии Русской Православной Церкви		1	1	1
317	772318	Акционерное общество «Медицина»		1		
318	774675	Общество с ограниченной ответственностью		1		

1	2	3	4	5	6	7
		«Центр медицинской реабилитации «Движение» Общество с ограниченной ответственностью «КДС ОРИС»		1	1	1
320	775039	Общество с ограниченной ответственностью «Пожилые НЕКСТ»		1		
321	775044	Акционерное общество «Европейский медицинский центр»		1		
322	774728	Общество с ограниченной ответственностью «Развитие-Плюс» (ОГРН 1037739246555)		1		
323	774744	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Диализа»		1		
324	774789	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Репродукции и Генетики»		1		
325	774840	Общество с ограниченной ответственностью «Медлюкс-ТМ»		1	1	1
326	774839	Общество с ограниченной ответственностью «Евразийский медицинский центр»		1	1	1
327	775074	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр высоких технологий поликлиника № 1»		1		
328	774884	Общество с ограниченной ответственностью «Эко центр»		1		
329	774973	Общество с ограниченной ответственностью «Ясный Взор»		1		
330	774930	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор радом»		1	1	1
331	775136	Общество с ограниченной ответственностью «ОРИС МЕД»		1	1	1
332	774934	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДЭКО»		1		
333	774939	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром транспорт Москва»		1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
334	774966	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Охраны Зрения Детей и Подростков»		1		
335	774975	Общество с ограниченной ответственностью «Клиническая больница Центросоюза»		1	1	1
336	774985	Общество с ограниченной ответственностью МЦ «МИРА»		1		
337	774986	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДСВИСС 03»		1	1	1
338	774795	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИКА-МЕНТЭ»		1		
339	775019	Общество с ограниченной ответственностью «Юниверсал»		1	1	1
340	775016	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Палладинка.ру»		1	1	1
341	775015	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская компания «Заболелный доктор»		1		
342	775024	Общество с ограниченной ответственностью «Скорая помощь НОБФ «Альянс»		1		
343	774764	Больница Центросоюза Российской Федерации - медицинское учреждение		1		
344	774566	Общество с ограниченной ответственностью «Вестгрупп Центр»		1	1	1
345	775120	Общество с ограниченной ответственностью «КОМПАНИЯ «ФЕСФАРМ»		1		
346	775121	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная Фирма «ХЕЛИКС»		1		
347	774901	Акционерное общество «МД ПРОЕКТ 2000»		1		
348	774864	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника здоровья»		1		
349	774859	Общество с ограниченной ответственностью Клиника вспомогательных репродуктивных технологий «Дети из пробирки»		1		

1	2	3	4	5	6	7
350	774889	Общество с ограниченной ответственностью «ХАВЕН»		1		
351	775149	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая клиника «Доктор Смайл»		1		
352	774910	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр вспомогательных репродуктивных технологий»		1		
353	775199	Общество с ограниченной ответственностью «Прозрение +»		1		
354	775206	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенная больница Центросоюза-Заплаток авиационное общество «М.И.К.»		1	1	1
356	775221	Общество с ограниченной ответственностью «ФИРМА ОРИС»		1	1	1
357	775219	Общество с ограниченной ответственностью «Клинический госпиталь на Яузе»		1		
358	775225	Общество с ограниченной ответственностью «Центр традиционного акушерства и комплексной персонализированной медицины»		1	1	1
359	775227	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО-Содействие»		1		
360	775229	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника ру на Дорожной»		1	1	1
361	775240	Общество с ограниченной ответственностью «Национальная лига спортивной медицины»		1		
362	775235	Общество с ограниченной ответственностью «Центр репродукции «Линия жизни»		1		
363	775237	Общество с ограниченной ответственностью «Медиюкс-ЕМ»		1		
364	775256	Общество с ограниченной ответственностью «Динамедика»		1		
365	775288	Общество с ограниченной ответственностью		1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
		«Витбиомед +»				
366	775248	Общество с ограниченной ответственностью «Дюмаг-М»		1		
367	775255	Общество с ограниченной ответственностью «Мать и Дитя Юго-Запад»		1		
368	775261	Акционерное общество «Институт пластической хирургии и косметологии»		1		
369	775263	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина и ядерные технологии»		1		
370	775268	Общество с ограниченной ответственностью «Глизид»		1		
371	775080	Общество с ограниченной ответственностью «Профессиональная медицинская лига»		1		
372	774964	Общество с ограниченной ответственностью «Независимая лаборатория ИНВИТРО»		1		
373	775278	Общество с ограниченной ответственностью «Сеть семейных медицинских центров»		1		
374	775281	Общество с ограниченной ответственностью Центр материнства и репродуктивной медицины «Гекторское порога»		1		
375	775283	Общество с ограниченной ответственностью «Стимул»		1		
376	775287	Общество с ограниченной ответственностью «Инновационные технологии» (ОИПН 1157746656363)		1		
377	775009	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория Де Жен»		1		
378	775297	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-оздоровительный реабилитационный институт»		1	1	1
379	774468	Акционерное общество «Медси 2»		1		
380	774961	Акционерное общество «Российская корпорация		1		

1	2	3	4	5	6	7
		ракетно-космического приборостроения и информационных систем»				
381	775204	Общество с ограниченной ответственностью Клиника профессора В.М. Здановского		1		
382	775298	Общество с ограниченной ответственностью «Латум клиника»		1	1	1
383	775308	Общество с ограниченной ответственностью «МедИнСервис»		1		
384	775310	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Дивалог»		1		
385	775311	Общество с ограниченной ответственностью «Докл Эм Эс Эко»		1		
386	775011	Общество с ограниченной ответственностью «Орис ПРОФ»		1	1	1
387	775318	Общество с ограниченной ответственностью «АЛМ Медвина»		1		
388	775325	Акционерное общество «Клиника К+31»		1		
389	774574	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр междунородного института биологических систем «Столпа»		1		
390	775342	Общество с ограниченной ответственностью «Дивалог МС»		1		
391	775337	Общество с ограниченной ответственностью «РадиоМедСинтез»		1		
392	775343	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Здоровья»		1	1	1
393	775347	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»		1		
394	775355	Акционерное общество «Семейный доктор»		1		
395	775361	Общество с ограниченной ответственностью «ЮНИМ»		1		
396	775368	Общество с ограниченной ответственностью «КДЛ ДОМОДЕЛОВО-ТЕСТ»		1		
397	775370	Общество с ограниченной ответственностью		1		

1	2	3	4	5	6	7
		«Докс Эм Эс хоспитал»				
398	775374	Общество с ограниченной ответственностью «НОВЕЛЛА-К»		1		
399	775376	Общество с ограниченной ответственностью «Нейро-клиника»		1		
400	775379	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Арт-Эко»		1		
401	775387	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника.ру»		1		
402	774703	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория Гемотест»		1		
403	774794	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская служба Холлайн»		1	1	1
404	774965	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб»		1		
405	775274	Общество с ограниченной ответственностью «Геномед»		1		
406	775275	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДСКАН»		1		
407	775416	Общество с ограниченной ответственностью «Московская академическая клиника ЭКО»		1		
408	775420	Общество с ограниченной ответственностью «Рэмси Диагностика Рус»		1		
409	775423	Общество с ограниченной ответственностью «ВиттаМед»		1		
410	775426	Медицинское частное учреждение «Нефросовет-Москва»		1		
411	775428	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис-Мед»		1		
412	775429	Общество с ограниченной ответственностью «Улыбка ФС»		1		

1	2	3	4	5	6	7
413	775436	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИОР ЮПРИНС»		1		
414	775449	Общество с ограниченной ответственностью «Здоровая Семья»		1		
415	775458	Общество с ограниченной ответственностью «Кураре-Звезда Хирургия»		1		
416	775462	Акционерное общество «К 31 Sign»		1		
417	775463	Общество с ограниченной ответственностью ЦЕНТР ЭКО «ВИТАЛИС»		1		
418	775464	Общество с ограниченной ответственностью «СКФО»		1		
419	775468	Общество с ограниченной ответственностью «КДФ-Москва»		1		
420	774749	Акционерное общество «Группа компаний «Медси»		1		
421	775476	Автономная некоммерческая организация «Медицинский центр «Жизнь»		1		
422	775477	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника 101»		1		
423	775481	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника профилактической медицины и лабораторный диагностика»		1	1	1
424	775483	Закрытое акционерное общество «Центр фотоболотки»		1		
425	775485	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ Изаидлово»		1		
426	775489	Общество с ограниченной ответственностью «ЦПА и СМ на Минской»		1		
427	775351	Общество с ограниченной ответственностью «Санмедэксперт»		1	1	1
428	775499	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория.ru»		1		
429	775491	Общество с ограниченной ответственностью		1		

1	2	3	4	5	6	7
		Межрегиональный юридический центр «Закон и порядок»				
430	775234	Общество с ограниченной ответственностью «Сияние»		1		
431	774663	Общество с ограниченной ответственностью «Ангракс»		1		
432	775099	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Эксперт столица»		1		
433	775380	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника профессиональной медицины»		1	1	1
434	775293	Общество с ограниченной ответственностью «Санктарно-эндокринологический консультационный центр «Эрисман»		1	1	1
435	775517	Общество с ограниченной ответственностью «Эвоген»		1		
436	775520	Международное учреждение здравоохранения и дополнительного образования Научно-исследовательский институт Клинической Медицины		1	1	1
437	775516	Общество с ограниченной ответственностью «Центр семейной медицины»		1	1	1
438	775519	Общество с ограниченной ответственностью «Евроскан»		1		
439	774967	Общество с ограниченной ответственностью «Фармед-п»		1	1	1
440	775538	Автономная некоммерческая организация «Клиника спортивной медицины-Лужники»		1	1	1
441	775521	Общество с ограниченной ответственностью «Литум клиника-2»		1		
442	775523	Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрЭкспертМедицина»		1	1	1
443	775522	Общество с ограниченной ответственностью		1		

1	2	3	4	5	6	7
		«Дентал Аристократ»				
444	775526	Общество с ограниченной ответственностью «Аксент»		1	1	1
445	775527	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Доктора Ткаченко»		1		
446	775490	Общество с ограниченной ответственностью «Санмедэксперт+»		1	1	1
447	775539	Общество с ограниченной ответственностью «Изумруд»		1		
448	775531	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский Центр Медикал Солю»		1	1	1
449	775532	Общество с ограниченной ответственностью «Мир Улыбки»		1		
450	775528	Общество с ограниченной ответственностью «ДАН»		1		
451	775533	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Доктора Ледовских»		1		
452	775534	Общество с ограниченной ответственностью «Горняк»		1		
453	775530	Общество с ограниченной ответственностью «КДФ-Запад»		1		
454	775535	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский Центр «Ларина»		1		
455	775536	Общество с ограниченной ответственностью «Резидент»		1		
456	775323	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинские Осмотры и Консультации»		1		
457	775541	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина Будущего»		1		
458	775544	Общество с ограниченной ответственностью «Эковом Клиника»		1	1	1
459	775546	«Автономная некоммерческая организация «Центр восстановления здоровья и реабилитация -		1		

1	2	3	4	5	6	7
		санаторий «Дугино»				
460	775547	Общество с ограниченной ответственностью «Бифролайн – М»		1		
461	775548	Общество с ограниченной ответственностью «Нефрокэлс»		1		
462	775174	Общество с ограниченной ответственностью «Магветом-М»		1	1	1
463	775243	Общество с ограниченной ответственностью Фирма «Рутта»		1		
464	775302	Общество с ограниченной ответственностью «Смайл»		1		
465	775320	Общество с ограниченной ответственностью «Кларстома»		1		
466	775330	Общество с ограниченной ответственностью «Контакт-Т»		1	1	1
467	775331	Общество с ограниченной ответственностью «Статус-С»		1	1	1
468	775332	Общество с ограниченной ответственностью «Лидер-1»		1	1	1
469	775398	Общество с ограниченной ответственностью «Белый Куб Медикал»		1		
470	775400	Общество с ограниченной ответственностью «Ланри Клиник»		1		
471	775405	Общество с ограниченной ответственностью «Профессиональная стоматология»		1		
472	775419	Общество с ограниченной ответственностью «Саниед-Восток»		1	1	1
473	775431	Общество с ограниченной ответственностью «Медквадрат»		1		
474	775453	Общество с ограниченной ответственностью «Рамма-Дент»		1		
475	775454	Общество с ограниченной ответственностью		1		

1	2	3	4	5	6	7
		«Т. Мед Клиника»				
476	775466	Общество с ограниченной ответственностью «Медина»		1	1	1
477	775511	Общество с ограниченной ответственностью «Медэл-Профмедцентр»		1		
478	775549	Общество с ограниченной ответственностью «Будь здоров!»		1		
479	775550	Общество с ограниченной ответственностью «Гристар»		1		
480	775552	Общество с ограниченной ответственностью «Мастерслух»		1		
481	775553	Общество с ограниченной ответственностью «Юнидент»		1		
482	775554	Общество с ограниченной ответственностью «Вердидент»		1		
483	775555	Общество с ограниченной ответственностью «Семейный клуб «Аксюма»		1		
484	775556	Общество с ограниченной ответственностью «Экодент»		1		
485	775557	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника имени В.А. Обула»		1		
486	775558	Общество с ограниченной ответственностью «Вест-Тех»		1		
487	775559	Общество с ограниченной ответственностью «Дана и К 1»		1		
488	775560	Общество с ограниченной ответственностью «Эска-Дент»		1	1	1
489	775561	Общество с ограниченной ответственностью «Гута-Клиник»		1		
490	775562	Общество с ограниченной ответственностью «Центр медицинских исследований»		1	1	1
491	775563	Общество с ограниченной ответственностью		1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
492	775564	«Презьер» Общество с ограниченной ответственностью «Клиника новых медицинских технологий Архимед V»		1		
493	775565	Общество с ограниченной ответственностью «Альянс»		1	1	1
494	775566	Общество с ограниченной ответственностью «Центр МРТ Марьяно»		1		
495	775567	Общество с ограниченной ответственностью «Азизкут»		1	1	1
496	775568	Общество с ограниченной ответственностью «Исправная стоматология»		1		
497	775569	Общество с ограниченной ответственностью «Юпитер»		1	1	1
498	775570	Общество с ограниченной ответственностью «Мед-Эль»		1		
499	775571	Общество с ограниченной ответственностью «Юни Медика»		1		
500	775572	Общество с ограниченной ответственностью «Дентамаксимум»		1		
501	775573	Общество с ограниченной ответственностью «Еврозубмед»		1	1	1
502	775574	Общество с ограниченной ответственностью «Мед.Экспресс»		1	1	1
503	775575	Общество с ограниченной ответственностью «Скоромед» (ОГРН 1127746585042)		1	1	1
504	775576	Общество с ограниченной ответственностью «Цитодент-Сервис»		1		
505	775577	Общество с ограниченной ответственностью «Дарский Лексари»		1		
506	775578	Общество с ограниченной ответственностью «Виктория Мед»		1		

1	2	3	4	5	6	7
507	775579	Общество с ограниченной ответственностью «Т-Медицина»		1	1	1
508	775580	Общество с ограниченной ответственностью «Феникс»		1		
509	775581	Общество с ограниченной ответственностью «Имплант-24»		1		
510	775582	Общество с ограниченной ответственностью «Спорсмад» (ОГРН 1127746714644)		1	1	1
511	775584	Общество с ограниченной ответственностью «Медикаклаб»		1	1	1
512	775585	Общество с ограниченной ответственностью Амалеус		1		
513	775586	Общество с ограниченной ответственностью «СМДент»		1		
514	775587	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор с Вами»		1	1	1
515	775588	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Термал-Слав»		1		
516	775589	Общество с ограниченной ответственностью Успех		1		
517	775590	Общество с ограниченной ответственностью «В-Стом»		1		
518	775591	Общество с ограниченной ответственностью «Кристалл»		1	1	1
519	775592	Общество с ограниченной ответственностью «Вивастом»		1		
520	775593	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина»		1		
521	775594	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский Центр «Клиника 1»		1	1	1
522	775595	Закрытое акционерное общество «Консультативно-диагностический медицинский центр «Медстайл»		1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
		Эффект*				
523	775596	Общество с ограниченной ответственностью «Гранд Юникс»		1	1	1
524	775597	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Елена Малышевой»		1		
525	775598	Общество с ограниченной ответственностью «Имплант - дизайн»		1		
526	775599	Общество с ограниченной ответственностью «ММС-Катинка»		1	1	1
527	775600	Общество с ограниченной ответственностью «Инсан-мед»		1	1	1
528	775601	Общество с ограниченной ответственностью «Ситивелд»		1		
529	775602	Общество с ограниченной ответственностью «Мажик-эликсир»		1		
530		Благотворительное медицинское частное учреждение «Детский хоспис»				
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе			87	494	197	153
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров				29		

Приложение 12
к Территориальной программе

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель оказания	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
1	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, релус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1 O28.0	Акушерство и гинекология привычный выкидыш, споровожажающийся релус-иммунитацией привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и наследственная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предстоящей беременности	гормональное лечение терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методов, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методов, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	185 811,30
	Хирургическое органосохраняющее лечение	N81, N88.4, N88.1	цистотомия, неполое и полное олушение матки и стенок	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влгалиишным и абдоминальным	

1	2	3	4	5	6	7
<p>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 (сакролатипопексию с лазероскопической асвастацией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>	<p>№99.3</p>	<p>выпадение стенок влагалища после экстирпации матки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>доступом и их сочетание в различной комбинации (слизниковая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток) операции эндоскопическим, влагалищным и 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)</p>	<p>доступом и их сочетание в различной комбинации (слизниковая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток) операции эндоскопическим, влагалищным и 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)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
2	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	(промontoфиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов) удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	290 309,97
Гастроэнтерология						
3	Полнокомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных форм. Тяжелые формы целиакии	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	тералевитическое лечение	полнокомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	180 293,38
3	Полнокомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелых форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K73.2, K74.3	хронический аутоиммунный	тералевитическое	полнокомпонентная терапия при	

1	2	3	4	5	6	7
	при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронической аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронической аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	лечение	аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
4	Комплексное лечение, включая плазмаферез, иммуноаферез, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитоленических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3	Гематология патология гемостаза, резистивная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистивная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	гематологическое лечение	прокогулянтная терапия с использованием рекомбинантных прерапаратов факторов свертывания, массовые трансфузии компонентов донорской крови	213 716, 28
				гематологическое лечение	гематологическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбоцитина	
		D69.0	патология гемостаза,	комбинированное	комплексное консервативное и	

1	2	3	4	5	6	7
			резистивная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	лечение	хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротезными лекарственными препаратами, глюкокортикоидной терапией и пульс-терапия высокочастотная, комплексная	
	M31.1	поздология тромбоза, резистивная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромботическим синдромом		комбинированное лечение	иммуносупрессивная терапия с использованием моноспецифических антител, высоких доз глюкокортикоидных препаратов. Массажные плазмаобмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протезам, расщепляющей фактор Виллебранда)	
	D68.8	поздология тромбоза, в том числе с катострофическим антифосфолипидным синдромом, резистивная 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 моноспецифических	

1	2	3	4	5	6	7
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	антител, массивный обменный плазмаферез	
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических энемиях 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 показателем нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9 / л$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противогрибковая, противовирусная, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)</p>			
5	<p>Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями</p>	<p>E80.0, E80.1, E80.2</p>	<p>прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций газонных органов, торсионное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тазаней - эритропоэтической порфирией, тяжелой кожной порфирией</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия</p>	<p>5:39 911,90</p>
6	<p>Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические</p>	<p>Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2</p>	<p>Детская хирургия в период новорожденности</p> <p>проходная киста легкого, Селективная легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление кисты или свища легкого, в том числе с применением эндоскопической техники прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и легком, анкавация трахеопищеводного свища</p>	<p>415 951,92</p>
<p>Дерматовенерология</p>						

1	2	3	4	5	6	7
7	Комплексное лечение тяжелых форм псориаза, атопического дерматита, вульгарной 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 фотодинамической, общей бальнеофотодинамической, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	147 166,48
		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 в сочетании с применением плазмафереза	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкочастотной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотодинамической, бальнеофотодинамической, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L20	тяжелые распространенные	терапевтическое	лечение с применением	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p>	лечение	узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
	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	
<p>Полнокомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориапатический артрит с ингибицией или заменой генов-инженерных биологических препаратов</p>	L40.0		тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	полнокомпонентная терапия с ингибицией или заменой генов 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	полнокомпонентная терапия с ингибицией или заменой генов инженерных биологических лекарственных препаратов	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>том числе термингазационными травмами</p>	<p>T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4</p>	<p>в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (диссеминация, сепсис)</p>		<p>структурного подразделения (окологного центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) крошечей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и гематологического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диатермию и лечение осложненной ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; внутритканевую поддержку; местные медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластину для закрытия ран</p>	222 933,86
10	<p>Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрорадиологического</p>	<p>C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0</p>	<p>Нейрохирургия внутричерепные локальные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением</p>	222 933,86

1	2	3	4	5	6	7
	мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	D33.0, D43.0	(первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	лечение	внутриоперационной навигации удаление опухолей с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухолей 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, стволочной и перестволочной локализации	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением внутриоперационной навигации удаление опухолей с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением нейрорадиологического мониторинга удаление опухолей с применением внутриоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная дивертикула) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением нейрорадиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухолей с применением внутриоперационной навигации	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q65	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением внутриоперационной навигации удаление опухолей с применением интраоперационного	

1	2	3	4	5	6	7
доброкачественных новообразований оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и впамя мозжечка.	С72.3, D33.3, Q85	парагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и впамя мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	ультразвукового сканирования	
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при гломмах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе интритчерепных новообразований при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	С75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость	С31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	С41.0, С43.4, С44.4, С79.4, С79.5, С49.0,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	

1	2	3	4	5	6	7
череп		D16.4, D48.0 C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	лицевого скелета, прорастающие в полость черепа эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
		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 (лицом) 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 (лицом) спинного мозга	хирургическое лечение	интродуральное удаление опухоли	
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутримeningeальных гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериоенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериоенозная мальформация головного мозга в условиях	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление артериоенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболитичес гематом	

1	2	3	4	5	6	7
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	7	
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	инвазивная реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	330 652,61	
11 Внутрисосудистый тромболитик при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	интрасосудистый тромболитик церебральных артерий и синусов	209 026,83	
12 Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидрoцефалии окклюзионного или окклюзионного или сообщающегося характера или сообщающиеся церебральные кисты. Повторные операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидрoцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	298 392,28	
13 Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидрoцефалии	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидрoцефалия окклюзионного или сообщающегося характера.	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	298 392,28	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные лицеворотирующие операции при остеомиелом течения заболевания у детей</p>		<p>Приобретенные церебральные кисты</p>		систем	
14	<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезом и спондилолистезом.</p> <p>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</p>	<p>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</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (глистертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	хирургическое лечение	<p>декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или переднего доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластины (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	436 174,89
15	<p>Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические</p>	<p>160, 161, 162</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация</p>	хирургическое лечение	<p>эндоскопическое вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций,</p>	557 693,18

1	2	3	4	5	6	7
	<p>вмешательства с применением адгезивных клееных композиций, микроимболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых отделов головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозжечковых гематомах</p>		<p>головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>		<p>микроимболов, микроспиралей и стентов</p>	
16	<p>Полнокомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе диалитического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>R22, R23, R36, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R10.8, R11.1, R11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5</p>	<p>Неонатология внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная оксипириновая искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбололитических и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа инфузионная, кардиотоническая</p>	<p>336 789,74</p>
17	<p>Выхаживание новорожденных</p>	<p>R07.0; R07.1;</p>	<p>другие случаи малой массы тела</p>	<p>комбинированное</p>	<p>кардиотоническая</p>	<p>722 409,69</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и шадущих развивающихся условий</p> <p>внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>Р07.2</p>	<p>при рождении. Другие случаи недоноженности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>	<p>лечение</p>	<p>вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока и магистральных артерий, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p> <p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p> <p>интенсивная поддерживающая вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p> <p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>индивидуальная протинсудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазеркоагуляция сегментки</p> <p>лечение с использованием метода сухой иммерсии</p>	
18	<p>Видеоэндоскопические внутриполостные и видеондоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>S00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, 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, 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</p>	<p>Онкология</p> <p>злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадии)</p>	хирургическое лечение	<p>гемитиреоидэктомия видеоассистированная</p> <p>гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая</p> <p>резекция щитовидной железы субтотальная</p> <p>видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы (доли, субтотальная)</p> <p>видеоассистированная гемитиреоидэктомия с кистуэктомией</p> <p>видеоассистированная резекция щитовидной железы с флуоресцентной навигацией</p> <p>паращитовидных желез</p> <p>видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи</p> <p>видеоассистированная эндоларингеальная резекция</p> <p>видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией</p>	263 795,18

1	2	3	4	5	6	7
					<p>видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи</p> <p>радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) вод контролем</p> <p>компьютерной томографии</p> <p>тиреоидэктомия</p> <p>видеоэндоскопическая тиреоидэктомия</p> <p>видеоассистированная удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий</p> <p>резекция верхней челюсти видеоассистированная</p>	
		<p>S09, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S30, S32</p>	<p>злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани</p>	
		<p>S22, S78.7, S24.0</p>	<p>первичные и метастатические злокачественные новообразования печени</p>	<p>хирургическое или терапевтическое лечение</p>	<p>лапароскопическая радиочастотная термобляция при локальных новообразованиях печени</p> <p>внутриартериальная эмболизация (химическая) опухолей</p> <p>чрескожная радиочастотная термобляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) вод контролем</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	компьютерной навигации видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей общего желчного протока внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока 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 видеоэндоскопическим контролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы	

1	2	3	4	5	6	7
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	
		S34, S33	немелкоклеточный раллий центральный рак легкого (T1b-T1NoMo)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	
		S34, S33	стенозирующий рак трахей, Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx) злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	эндобронхоскопическая эндипротезирование бронхов	
		S37, S38.2, S38.2, S38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	эндипротезирование трахей	
					радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии	
					радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии	
					видеоассистированное удаление опухоли средостения	
					видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	
					видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
		S49.3	опухоль мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химииоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных	

1	2	3	4	5	6	7
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	неогнанных опухолей видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеолaparоскопическая видеолaparоскопическая	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками в тазовой лимфаденэктомией laparosкопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника laparosкопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контраateralного яичника и субтотальная резекция большого сальника laparosкопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	laparosкопическая простатэктомия	
		C62	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия) злокачественные новообразования яичка (TxM1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химическая) ветвей внутренней подвздошной артерии laparosкопическая забрюшинная лимфаденэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
		C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2NxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные интродуктивные, расширенно-комбинированные 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	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, 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,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом лимфаденоэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическими компонентами: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденоэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическими компонентами гемилоскуэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция окостеневшей связной железы с реконструктивно-пластическими компонентами		

1	2	3	4	5	6	7
		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			резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой резекция губы с микрохирургической пластикой гемилоскутная с микрохирургической пластикой глосэктомия с микрохирургической пластикой резекция околовидной слюнной железы в алоэности ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) широкое иссечение обухали кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	

1	2	3	4	5	6	7		
					<p>тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция щитовидной железы с интратиреоидальным невролизом возвратного гортанного нерва</p> <p>тиреоидэктомия с интратиреоидальным невролизом возвратного гортанного нерва</p> <p>резекция пищевода-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная</p> <p>одномоментная эзофагоэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластинкой пищевода</p> <p>удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное</p> <p>реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не поддающихся эндоскопическому лечению</p> <p>реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах</p> <p>резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-</p>			
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение				
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные	хирургическое лечение				

1	2	3	4	5	6	7
			новообразования желудка (I - IV стадии)			кишечного или межкислечного анастомоза при болезнях оперированного желудка
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка	расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка
		C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после obstructивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиому брыжины	хирургическое лечение	резекция пищевода-кишечного или пищеодно-желудочного анастомоза комбинированная удаление экстраорганных рещидыва злокачественных новообразований желудка комбинированное панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	реконструкция толстой кишки с формированием межкислечных анастомозов
					правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритазальной перитомэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической интратуберальной химиотерапии	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритазальной перитомэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической интратуберальной химиотерапии
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией,	левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией,

1	2	3	4	5	6	7
			<p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)</p>	хирургическое лечение	<p>субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической интубирующей химиотерапии</p> <p>резекции сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической интубирующей химиотерапии</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической интубирующей химиотерапией</p> <p>правосторонняя гемиколоэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>правосторонняя гемиколоэктомия с резекцией легкого</p> <p>левосторонняя гемиколоэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией печени</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		S22, S23, S24	местнораспространенные периферические и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	<p>расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки</p> <p>расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки</p> <p>гемипепатэктомия комбинированная</p> <p>резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция печени комбинированная с ангиопластикой</p> <p>анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>правосторонняя гемипепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>левосторонняя гемипепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемипепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная левосторонняя гемипепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>изолированная гипертермическая эмболизация печени</p> <p>медленная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					расширенная правосторонняя гемипатэктомия	
		C25	ректальные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	расширенная левосторонняя гемипатэктомия	
		C34	опухоли легкого (I - III стадии)	хирургическое лечение	анатомическая резекция печени	
		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	правосторонняя гемипатэктомия	
		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 суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, Ia-b, Ia-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	левосторонняя гемипатэктомия	
		C43, C44	злокачественные	хирургическое лечение	расширенно-комбинированная дистальная гемипатэктомия	
					комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формировавшие межбронхиального анастомоза)	
					расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия.	
					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.)	
					удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом	
					декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
					широкое иссечение меланомы с	

1	2	3	4	5	6	7
			новообразования кожи	лечение	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 резекцией послеоперационного рубца	
		C48 C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства 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 хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C50	злокачественные новообразования молочной	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-	

1	2	3	4	5	6	7
			железы (0 - IV стадия)			
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение		мышечным лоскутом (конечно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники
		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		расширенная экстирпация культи шейки матки
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадии). Редидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение		экстирпация матки с тазовой параортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника
						экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
						комбинированные протрузионные операции при злокачественных новообразованиях яичников
						циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

1	2	3	4	5	6	7
		C53, C54, C56, C57.8	решадивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадии)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя поддошвенно-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	заброшинная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадии)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
					криодеструкция злокачественных новообразований почки	
					резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистростативэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxM0)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией	

1	2	3	4	5	6	7
		C78	(III - IV стадия) метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	соседних органов удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов изолированная регионарная гипертермическая химиоабляция легкого	
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и протитиоволнолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C38, C39 C50	местнораспространенные опухоли органов средостения первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства и течение одной госпитализации послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
19	Высокодозный фокусированный ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22 C25	злокачественные новообразования печени II - IV стадии (T3-4N0-1M0-1), Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты злокачественные новообразования поджелудочной железы	тералатическое лечение тералатическое лечение	высокодозный фокусированный ультразвуковая терапия (HIFU) высокодозный фокусированный ультразвуковая терапия (HIFU) при	162 647,96

1	2	3	4	5	6	7
			<p>II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованной опухолью (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты</p>		<p>злокачественных новообразований поджелудочной железы</p>	
		C40, C41	<p>метастатическое поражение костей</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокотехнологичная фокусированная ультразвуковая терапия (НФРУ) при злокачественных новообразованиях костей</p>	
		C48, C49	<p>злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокотехнологичная фокусированная ультразвуковая терапия (НФРУ) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства</p>	
		C50, C67, C74, C73	<p>злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокотехнологичная фокусированная ультразвуковая терапия (НФРУ) при злокачественных новообразованиях молочной железы</p>	
		C61	<p>локализированные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокотехнологичная фокусированная ультразвуковая терапия (НФРУ) при злокачественных новообразованиях простаты</p>	

1	2	3	4	5	6	7
20	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, высокодозные химиотерапевтические лимфомы, рецидивы и рефрактерные формы лимфолейкозов и лимфопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C10 - 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, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и рефрактерные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазе акселерации и бластного криза. Салитарные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной 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 соежества саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитоза, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параназальной области). Высокий риск	таргетивное лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовых факторами и антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	199 840,45
21	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний у взрослых	C81-C96, D45-D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфома (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации),	таргетивное лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовых факторами, использованием компонентов крови,	523 836,96

1	2	3	4	5	6	7
	<p>метастатический синдром, AL-амилоидоз у взрослых</p>		<p>миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз</p>		<p>антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов ферментной терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддерживающей стволовой клетки</p>	
22	<p>Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях</p>	<p>S00 - S14, S15 - S17, S18 - S22, S23 - S25, S30, S31, S32, S33, S34, S37, S39, S40, S41, S44, S48, S49, S50, S51, S55, S60, S61, S64, S67, S68, S73, S74, S77</p>	<p>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, надпочечников, мочевого пузыря, поджелудочной, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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. Физическое устройство. Объемная визуализация мишеней. Синхронизация дыхания</p>	106 770,98
		<p>S1, S2, S3, S4, S5</p>	<p>интратуморальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр).</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		C56	<p>новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в парортальные или впаховые лимфоузлы</p>	тералевитическое лечение	<p>Радиоодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>	
		C57	<p>злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов химиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	тералевитическое лечение	<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиоодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	<p>Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга</p>	тералевитическое лечение	<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиоодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>	

1	2	3	4	5	6	7
23	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	С81, С82, С83, С84, С85 С10 - С14, С15 - С17, С18 - С22, С23 - С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77	злокачественные новообразования лимфоидной ткани злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, 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 суставов зритель, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и метастроэстраненные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени 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	238 989,86
				терапевтическое лечение	планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени 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. Синхронизация дыхания	238 989,86

1	2	3	4	5	6	7
		C51, C52, C53, C54, C55	интравитальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (ICD-4(N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параархальные 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 лимфоузлов. 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, (40 - 69 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, (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	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT,	

1	2	3	4	5	6	7
24	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	С81, С82, С83, С84, С85 С00 - С14, С15 - С17, С18 - С22, С23 - С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77	головного мозга, спинного мозга, головного мозга злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней 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 мишеней. Синхронизация дыхания	316 402,94
		С00 - С14, С15 - С17, С18 - С22, С23 - С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, 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 (Т1-4N любая M0),	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 мишеней. Синхронизация дыхания	

1	2	3	4	5	6	7
		CS1, CS2, CS3, CS4, CS5	<p>локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов</p>	тералейтическое лечение	<p>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</p>	
		CS6	<p>злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов химиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	тералейтическое лечение	<p>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</p>	
		CS7	<p>злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов химиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	тералейтическое лечение	<p>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</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		С70, С71, С72, С75.1, С75.3, С79.3, С79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMBT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификации. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		С81, С82, С83, С84, С85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMBT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификации. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
25	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1, Н80.9, Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90	Отитноларингология хронический тубоотитальный гнойный средний отит. Хронический эпигимлано- антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, волчкающий	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением инновационной техники, аутоплант и аллоплант трансплантатов, в том числе металлических, с облатением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при	157 182,91

1	2	3	4	5	6	7
			<p>овальное окно, несблизгерующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, сблизгерующий</p>		<p>врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лазерной техники, аутоксаней и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слуховослушательные операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слуховослушательные операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости тимпаноластик с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия с применением аутоксаней и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слуховослушательные операции с применением имплантата среднего уха</p>	
26	Хирургическое лечение болезни Меньера и других	H81.0, H81.1, H81.2	Болезнь Меньера. Доброкачественное	хирургическое лечение		89 944,71

1	2	3	4	5	6	7
	нарушений вестибулярной функции		пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта		инвазивные вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением инвазивной и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J32.1, J32.2, J32.3	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух ханжонидной 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. Доброкачественные новообразования 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 инвазивной и лучевой техники	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	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 аллотечных материалов с применением инвазивной и лучевой техники	
					ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
					операции по реконструкции и заместительной функциональной	

1	2	3	4	5	6	7
	Хирургические вмешательства на околоушных слюнных железах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза околоушной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом константа пластика стенок околоушных слюнных желез использованием аутогенных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксируемых материалов	
27	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 новообразований с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники фотодинамическая терапия новообразований с применением интраскопической и эндоскопической техники	199 216,98
			Офтальмология			
28	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 синустрабекуlectомия, в том числе ультрафиолетовая факосмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры непроникающая глубокая склерэктомия с ультрафиолетовой факосмульсификацией	88 610,30

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, интрантральная, эндонитральная 23 - 27 гейджная хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, 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</p>	<p>сосудистая патология глаза у взрослых и детей (хронические) воспалительные, хронические нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках; ретиношизис и сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в</p>		<p>осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры, иридолизиса с ультразвуковой фактомультисификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>модифицированная синустрабекулотомия с задней трепанацией склеры с имплантацией</p> <p>антислакумотомного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>эксцеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых,	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5,	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 сублюксовой хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочкой. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндovitреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение	выполнение дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>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, T90.4, T95.0, T95.8</p>	<p>аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологии хрусталика, стекловидного тела, офтальмогернезии, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, итозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энцефальзом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слитничной лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с удаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, удаленным магнитным инородным телом, удаленным немагнитным инородным телом, сложными механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>экстраокулярных мышц фокоаспирации травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы трансплантация амбиопической мембраны</p>	
	<p>Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его</p>	<p>S43.1, S44.1, S69, C72.3, D31.5, D31.6,</p>	<p>злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у</p>		<p>реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованных орбиты</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>		<p>отсроченная реконструкция дегенерации при новообразованных орбиты отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованных глазах радиосенсибилизация, в том числе с адъювантной реконструктивной пластикой, при новообразованных придаточного аппарата глаза лазерэкцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованных придаточного аппарата глаза радиосенсибилизация с лазериспарением при новообразованных придаточного аппарата глаза лазерэкцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованных придаточного аппарата глаза транскьюльлярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованных глазах криодеструкция при новообразованных глазах модифицированная синустрабекуластомии эписклеральное круговое и (или) локальное ламбирование, в том числе с транспилеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p>	
	<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного</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,</p>	<p>хирургическое и (или) лазерное лечение</p>		

1	2	3	4	5	6	7
	офтальмологического обследования под общей анестезией		хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной слуховой		<p>транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретинопатии</p> <p>лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридотомия</p> <p>лазерная иридосинклеротомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов</p>	
29	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (порочах развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, 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, 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	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осклавленная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные <p>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</p>	хирургическое лечение	<p>устранение врожденного итуса верхнего века подешиванием или укорочением леватора</p> <p>исправление косоглазия с пластической экстраокулярных мышц</p> <p>энуклеирующее круговое и (или) локальное плазмбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>парретикулярная лазеркоагуляция сетчатки</p> <p>иридосинклеротомия</p> <p>синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры</p> <p>лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридотомия</p> <p>лазерная иридосинклеротомия</p>	1 28 780,72

1	2	3	4	5	6	7
30	Комплексное лечение болезни роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенси́вное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный глау, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	хирургическое лечение	лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция эписклеральной мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	107 317,31
31	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	Болезнь Вильсона	терапе́втическое лечение	полнокомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-	124 288,83
Педиатрия						

1	2	3	4	5	6	7
		<p>K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3</p>	<p>тяжелые формы мальабсорбции</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекс методов визуализации</p> <p>полнокомпонентное 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</p>	
<p>Полнокомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм</p>	<p>M34</p>	<p>E75.5</p>	<p>болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментами и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани</p>	
			<p>системный склероз (локальные и распространенные формы)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полнокомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитостатических</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	системного склероза.					
32	Полнокомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероиднезависимого нефротического синдрома с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротической синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероиднезависимый, сопроводжающийся острым синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	полнокомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) минофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	234 165,54
33	Полнокомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушенных сердечного ритма и проводимости сердца с	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,	наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстрауренальных проявлений	терапевтическое лечение	полнокомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	143 476,89

1	2	3	4	5	6	7
	аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиопротекторов, химиотерапевтических и генино-нижесерных биологических лекарственных препаратов	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	митральная (запанная) недостаточность, ревматический стеноз митрального клапана, аортальная (запанная) недостаточность, аортальный (запанный) стеноз с недостаточностью, ревматический стеноз трехстворчатого клапана, трехстворчатого недостаточность, ревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, ревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект перегородки, врожденный стеноз предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов	терапевтическое лечение	нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммуноглобулиновых маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состоянии энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, акустическая томография, компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	230 836,68
34	Полнокомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, латентное течение. Сахарный диабет с осложнениями (аттоимунная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная	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	230 836,68

1	2	3	4	5	6	7
	дозаторов инсулина		недостаточность, ангиопагия, кардиомиопатия, остеоартропатия).		мониторирования глюкозы	
35	Полнокомпонентное лечение ювенильного артрита с ингибированием или заменой генов-инженерных лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	ювенильный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) реактивностью к пролонгированному лекарственному лечению	терапевтическое лечение	полнокомпонентная терапия с ингибированием или заменой генов-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	225 526,34
36	Полнокомпонентная иммуномодулирующая	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3,	Ревматоидит впервые выявленное или установленное заболевание с	терапевтическое лечение	полнокомпонентная иммуномодулирующая терапия с	194 483,44

1	2	3	4	5	6	7
	<p>терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназа, использованном специальной методикой 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</p>	<p>M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2</p>	<p>высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии</p>		<p>ингибиторы или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназа, использованном комплексной иммунологической исследовательской и/или лучевых и/или ультразвуковых методов диагностики</p>	
Сердечно-сосудистая хирургия						
37	<p>Кoronарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца</p>	<p>I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22</p>	<p>нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуде (сосуды)</p>	<p>259 892, 28</p>
38	<p>Кoronарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца</p>	<p>I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22</p>	<p>нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуде (сосуды)</p>	<p>292 068, 16</p>
39	<p>Кoronарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при</p>	<p>I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22</p>	<p>нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуде (сосуды)</p>	<p>321 478, 28</p>

1	2	3	4	5	6	7
40	инфаркционной болезни сердца Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при инфаркционной болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограмма)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	191 323,87
41	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при инфаркционной болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограмма)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	222 781,64
42	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при инфаркционной болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограмма)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	260 876,47
43	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при инфаркционной 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	148 430,57
44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при инфаркционной 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)	173 139,18
45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при инфаркционной болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	211 272,14

1	2	3	4	5	6	7
46	Коронарная ангиоластикс со стентированием с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (1 стент)	120.0, 120.1, 120.8, 120.9, 121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9, 122, 125, 125.0, 125.1, 125.2, 125.3, 125.4, 125.5, 125.6, 125.8, 125.9	стабильная стенокардия	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	293 101,95
47	Коронарная ангиоластикс со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (2 стента)	120.0, 120.1, 120.8, 120.9, 121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9, 122, 125, 125.0, 125.1, 125.2, 125.3, 125.4, 125.5, 125.6, 125.8, 125.9	стабильная стенокардия	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	319 853,71
48	Коронарная ангиоластикс со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (3 стента)	120.0, 120.1, 120.8, 120.9, 121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9, 122, 125, 125.0, 125.1, 125.2, 125.3, 125.4, 125.5, 125.6, 125.8, 125.9	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с 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	349 098,94

1	2	3	4	5	6	7
	стента)					
49	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиостимулятора у взрослых	[44.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, 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 однокammerного кардиостимулятора	182 001,65
50	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиостимулятора у детей	[44.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, 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 однокammerного кардиостимулятора	335 256,42
51	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиостимулятора	[44.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, 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	306 229,48
52	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	[63.0, 163.1, 163.2, 163.3, 163.4, 163.5, 163.8, 163.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или периферических артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромболитическая терапия	864 457,89
53	Коронарная реваскуляризация	I20.0, I21, I22,	ишемическая болезнь сердца со	хирургическое	коронарное шунтирование в	570 514,81

1	2	3	4	5	6	7
	множества с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I24.0	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	лечение	условных искусственного кровообращения коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	
54	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0 I37	Торакальная хирургия первичная легочная гипертензия стенка клапана легочной артерии	хирургическое лечение хирургическое лечение	агрессивностомия баллонная ангиопластика	188 925,60
55	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43 J43	эмфизема легкого эмфизема легкого	хирургическое лечение хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе пластика титановских буга легкого	323 061,78
56	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	B67, D16, D18, M88	Травматология и ортопедия деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинальных нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompatных материалов под интравенерационной флюороскопией	184 744,34

1	2	3	4	5	6	7
с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформаций (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвоночного диска путем пункционной, декомпрессионной нуклеолэктомии с обязательной интраспинальной флюороскопией		
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	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		
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и предизонной техники, а также замещением мыщелковых 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,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предлежца различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интранеодулярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций		

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, силовитических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>Q68.2 S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, O66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2</p>	<p>любой этиологии 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. 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 у детей со спастическим синдромом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом комбинированного аппарата с использованием модульной трансформации корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого внутримедуллярного или навостного остеосинтеза</p>	
		<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92</p>	<p>дисплазии, аномалии развития, последствия травмы крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной</p>	

1	2	3	4	5	6	7
57	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, кортицирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств.	M24.6 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	анкилоз крупного сустава в переломном положении переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформация позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или приобретенных заболеваний	хирургическое лечение хирургическое лечение	в большеберцовой кости с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации кортицирующая остеотомия с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилолитез с использованием костной пластины (спондилодеза), погружных имплантатов	394 816,68
58	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	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одномоментной реконструкцией биологической оси конечности	211 766,98

1	2	3	4	5	6	7
59	компьютерной навигации Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, вправляльно-сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеолорозе 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 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 аппарата внешней фиксации	325 150,57
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из титанового сплава 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	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием	

1	2	3	4	5	6	7
			вывихом или подвывихом		компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из титанового сплава	
60	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 спондилолизис/дисплазия. Аномалии развития. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из титанового сплава с предартериальным удалением аппарата внешней фиксации	422 434,91
61	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие мочеочечную пластинку мочевых путей.	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3.	Урология структура мочеочечника. Структура уретры. Структура мочевой пузыря. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеочечника уретроцецеостомастома (операция Боари), в том числе у детей	133 585,70

1	2	3	4	5	6	7
	<p>реимплантацию мочеочечников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей</p>	<p>Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8</p>	<p>уретроцидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удалении почки. Опухоль мочевого пузыря-мочеочечниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий</p>		<p>уретроцистоанастомоз при рецидивных формах уретероцидронефроза уретероилеостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеочечника у детей цистоластик и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией аппендикцистомиа по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аутоимплантация цистоластика восстановление уретры с использованием ревакуляризованного свободного лоскута уретроластик лоскутом из слизистой рта воссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)</p>	
<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники</p>	<p>N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, 186.1</p>	<p>опухоль предстательной железы, опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеочечника</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>лапаро- и экстралитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстралитонеоскопическая цистэктомия</p>		

1	2	3	4	5	6	7
					<p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеоточника</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрурелактомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки</p> <p>перкутанная нефролитолапексия в сочетании с лазерной литотрипсией</p>	
62	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N20.1, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль предстательной железы, Опухоль почки, Опухоль мочевого пузыря, Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение		200 296,82
63	Микрохирургические,	K32, N31.2	камни почек, Камни мочеочника, Камни почек с камнями мочеоточника, Структура мочеоточника, Врожденный уретерогидронефроз, Врожденный мегауртер	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сегчатого протеза при недержании мочи	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции</p>		<p>железы</p>	<p>лечение</p>	<p>субтотальная резекция наложение гепатикоюнонастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией средняя резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия</p>	
	<p>Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоскопические операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p>	<p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p>	<p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Иивазии печени, вызванная эхинококком</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическими компонентами резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопические 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	абляция при новообразованиях печени реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колецистия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия субтотальная резекция ободочной кишки с брыжио-анальной резекцией прямой кишки и низведением прашах 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 (железистый) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненные течением мегаколон, рецидивирующие завороты	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
				хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом	

1	2	3	4	5	6	7
			сигмовидной кишки		кишки на 180 градусов, формирование асцендо-ректального анастомоза	
			болезнь Гиршпрунга, мегаколоносигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием надзавального конце-брюшного колоректального анастомоза	
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формирование асцендо-ректального анастомоза	
			колостома, илеостома, эностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формирование анастомоза	
			врожденная агглютинация 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, илеостома	
					колостома с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостома	
					резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостома	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостома	
					резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием	

1	2	3	4	5	6	7
64	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперпаратиреоз. Синдром Иценко - Кушинга (кортикоаденома)	хирургическое лечение	анастомоза, влестомия (колостомия) односторонняя адrenaлэктомия открытым доступом (лапаротомия, лаомботомия, торакотомия/лапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, лаомботомия, торакотомия/лапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы внутриканальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адrenaлэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия с опухолью внутриканальная лимфаденэктомия эндоскопическая	249 529,27
65	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития челюстно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0	Челюстно-лицевая хирургия врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранней проведенной хейлопластики	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	177 240,35

1	2	3	4	5	6	7
		Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на коже из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
		Q35, Q38	врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием риноскуляризованного лоскута	
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - носая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небо-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
		K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
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	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов	
		Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
		Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	хирургическое устранение микростомии	
		D11.0	доброкачественное новообразование околоушной	хирургическое лечение	хирургическое лечение	хирургическое устранение макростомии

1	2	3	4	5	6	7
	<p>микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с адномометным пластическим устранением образовавшегося раннего дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования</p>	D11.9	<p>новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области</p>	хирургическое лечение	удаление новообразования	
	<p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с адномометным пластическим устранением образовавшегося раннего дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования</p>	D16.4, D16.5	<p>доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты</p>	хирургическое лечение	удаление новообразования с адномометным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой основе и челюстно-лицевых протезов	
		T90.2	<p>последствия переломов черепа и костей лицевого скелета</p>	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
66	<p>Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатия, нейропатия, диабетической стопы,</p>	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	<p>сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальное, моногенные формы сахарного диабета</p>	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических,	243 517,03

Эндокринология

1	2	3	4	5	6	7
	инфарктов поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системными постоянными подкожной инфузией	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	гормональных и биохимических методов диагностики комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга глюкозы с компьютерным анализом вариативности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	147 149,69
67	Комплексное лечение тяжелых форм АКГТ-синдрома	E24.3	эктопический АКГТ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	
		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 субсидий из федерального бюджета бюджету города Москвы и 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) на финансирование расходов города Москвы, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-102	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
1	Комплексное лечение фето-фетальной болезни плода, синдрома фетоплацентарной недостаточности, асцит, гидроторакса, гидроцефалии, ксантановой желчи у плода, дисфрагментальной грыжи, вращательной грыжи, тератомы, хорвонангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахей и другие	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03.	Акушерство и гинекология многоплодная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия коррекция с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, бисфитурбина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентаза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии антенатальные кундиционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях.	261 273

1	2	3	4	5	6	7
хирургические методы лечения	Q79.0, Q05	возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада грыжи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-крончиковой тератомы, хореоангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение	угрожающих жизни плода, баллонная тампонада грыжи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-крончиковой тератомы, хореоангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке		
Хирургическое органосохраняющее лечение инфилтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перерожденки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)	N80	инфилтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перерожденки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)	хирургическое лечение	иссечение очагов инфилтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перерожденки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаро-вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения		
Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочеиспускательной системы у женщин, включая лапароскопическую салпингостоматопластику, ретроградную	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удлинением тела матки и шейкой матки, с дупуротой матки, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные реконструктивные и урострогивальные свищи.	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией		

1	2	3	4	5	6	7
	гистероэктомию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозизм		Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клаптора. Врожденные аномалии вульвы с эстрогенным расстройством половых органов	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
			врожденные отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа	
			женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммунологическими методами, включающее гормональные, иммунологические,	E23.0, 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	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (XY) хромосомы в карiotипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с истощением лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>физические и малоинвазивные хирургические методы лечения</p>				<p>удаление половых желез (дисгаметических гонад, лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопического доступа, с аутотрансплантацией тканей)</p> <p>удаление половых желез (дисгаметических гонад, лапароскопического доступа, применение кольцеполюза</p>	
2	<p>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</p>	<p>D25, N80.0</p>	<p>эпителиальная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий</p>	203 303
	<p>больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии</p>	<p>O34, I, O34.2, O43.2, O44.0</p>	<p>энома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты</p>		<p>проведение органосохраняющих операций, в том числе метростазиа, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе</p>	

1	2	3	4	5	6	7
3	Хирургическое лечение распространённого пороков 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, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34-5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространённая форма с вовлечением в патологический процесс яичников-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 удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ретроаггинальным и уретровлагинальным синусом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атоническим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Занкунтове Рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола	хирургическое лечение	МРТ), методов исследования реконструктивно-пластические и/или органосохраняющие операции с применением робототехники	317 104

1	2	3	4	5	6	7
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, цитогенетических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гвстноцитоза у детей	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3 D61.3	патология гемостаза с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	хирургическое лечение комбинированное лечение комбинированное лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноспецифических антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболитики комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых	380 568

1	2	3	4	5	6	7
		D60	паравирусная красноклеточная анемия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	инфекций, противовирусная терапия, желаторная терапия	
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)		комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия	
5	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и поврежденных конечностях с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с острой (или) хронической деформацией и конечностей	D66, D67, D68	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 кровотоками, с острой (или) хронической деформацией и конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовиэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемифилических послеродовых, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (суживательная и артропластика,	646 718

1	2	3	4	5	6	7
6	Программная комбинированная терапия апластической анемии	E75.2 D61.3, D61.9	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печень, селезенка), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	корректирующая остеотомия) комплексное лечение, включающее эффективные 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), некрэксвестрактомию	2 543 199
7	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотодинамическую и иммулосупрессивную терапию	S84.0	Дерматоневрология ранние стадии грибовидного микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	Дерматоневрология терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотодинамическую и иммулосупрессивную терапию	176 009
8	Реконструктивно-пластические	O41, O42	Детская хирургия в период новорожденности врожденная атрезия и стеноз	хирургическое	межмышечный анастомоз (бол-в)	423 603

1	2	3	4	5	6	7
	операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q79.0, Q79.2, Q79.3	тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	лечение	бок или концев-в-концев или концев-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое		вроджденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастроэнтерит	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 лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции	
	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. Мультикистаоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки.	хирургическое лечение	первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
					удаление крестово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии	
					удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением	
					эндоскопическая техника	
					пластика пилорострального сегмента со стентированием	
					мочеточника, в том числе с применением	
					видеоассистированной техники	
					итеричная нефрэктомия	
					неоанастомоз мочеточника и мочевой пузырь, в том числе с его моделированием	
					темилапиретерэктомии	
					эндоскопическое букширование и	

1	2	3	4	5	6	7
			Доброкачественные новообразования почки		стендирование мочеочника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретролеостомия лапароскопическая нефростомия через минимальноинвазивский доступ	
9	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 пластинной деформации местными тканями, в том числе с помощью дерматезни, включая эспандерную, полноразными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутодермотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	141 779
10	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	Неврология (нейрореабилитация) острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состоявшие после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с остротой функциональных нарушений по модифицированной шкале Ранкина 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	553 728

1	2	3	4	5	6	7
					восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	
11	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоназальной титрации	G20	Неврология развернутые стадии леводопаминусветительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других фармакологических препаратов	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоназальной титрации	458 697
12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраспинальной инъекции и навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и твистриумах 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	Нейрохирургия внутричерепные 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 удаление опухоли с применением интраспинальной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	347 877
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраспинальной флюоресцентной микроскопии,	

1	2	3	4	5	6	7
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фаллякса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	новообразования боковых и III желудочковой мозга внутрижелудочные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, ствольной и параствольной локализации	хирургическое лечение	эндоскопии или эндоскопической ассистенции удаление опухолей с применением нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухолей с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухолей с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухолей с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением нейрофизиологического мониторинга	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фаллякса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасубтентальной локализации с вовлечением синусов, фаллякса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухолей с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухолей с адьювантным пластическим закрытием хирургического	

1	2	3	4	5	6	7
	локализации				дефекта при помощи скелетоставных ауто- или аллотрансплантатов	
	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах, зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе интратенториальных новообразований при нейрофиброматозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе интратенториальные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрорадиологического мониторинга	
	I - II типов, врожденных (молочных, дермальных, эпидермоидных) церебральных кистах, доброкачественных и злокачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозом склерозе, гамартозе	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 нейрорадиологического мониторинга	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи скелетоставных ауто- или аллотрансплантатов	

1	2	3	4	5	6	7
	объемных процессах ослобления черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	S41.0, S43.4, S44.4, S79.4, S79.5, S49.0, D16.4, D48.0, S90.2	экзогенные (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 свокороставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых 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 микрочирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при	

1	2	3	4	5	6	7
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухолей с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложноставных 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, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	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, D42.1	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 опухолей с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухолей с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухолей с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухолей	
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спондильных 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 двустороннее проведение эндуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Сложные декомпрессионно-стабилизующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, спондилокардиозах развитии межлоплатки, с использованием остеозамещающих материалов, позвонков и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9</p>	<p>поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейротонией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>нейровизуализационным контролем удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое двухуровневое проведение эндуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>	
		<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88</p>	<p>деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спиноомозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием позвонковых имплантатов и спондилолизисом стабилизирующими системами</p>	
		<p>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</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (лигертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессионно-стабилизующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			деформаций и стенозом позвоночного канала и его карманов		<p>пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> <p>двух- и многоступенчатое 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, G95.2, 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,</p>	<p>переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p>	хирургическое лечение	<p>декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилолиз с использованием костной пластики (спондилодеза),</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3			погружных имплантатов двух- и многоступенные реконструктивные вмешательства с одно- или многорулевой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилолизис с использованием костной пасты (спондилодеса), погружных имплантатов интратранспилант микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
13	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение		
	Микрохирургические, эндонаскалярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроскопов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых олулках головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозжечковых 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	микрохирургическое вмешательство с применением нейрорадиологического мониторинга пункционная аспирация внутримозговых и внутримозжечковых гематом с использованием нейронавигации	469 708
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интравенерального контроля кровотока в церебральных артериях эндонаскалярное вмешательство с	

1	2	3	4	5	6	7
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрорадиологического мониторинга	применяем адгезивных клеевых композиций, микроспиралей и стентов
		167.8, 172.0, 177.0, 178.0	дуальные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Длительные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Ренду - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов (менее 5 койлов)
		C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, парангиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические

1	2	3	4	5	6	7
					<p>вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом</p> <p>микронеуральные вмешательства с интраоперационной реанифулией крови</p>	
<p>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</p>	<p>G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8</p> <p>G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0-I69.8, M96, T90.5, T91.3</p>	<p>болезнь Паркинсона и идиопатич. паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор</p> <p>спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и амелангит различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия</p> <p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>		
	<p>G31.8, G40.1-G40.4, Q04.3, Q04.8</p>	<p>симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного</p>		

1	2	3	4	5	6	7
14	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоёмких имплантатов	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	Сложные и гигантские дефекты и деформация свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	нейрофизиологического контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эндуральных электродов и мониторингирования имплантата, в том числе стереотаксическая, интратимологовых и эндуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	253 326
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдромом фантома конечности с	хирургическое лечение	эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>сплетенных с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G56, G57, П4.4</p>	<p>болью, невропатией или радикулопатией</p> <p>последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туловищными и конросоново-ишемическими невропатиями</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическим контролем двуручное проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p> <p>микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейробиологическим и эндоскопическим контролем</p> <p>комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейробиологическим контролем</p>	
<p>Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при</p>		<p>S47, D36.1, D48.2, D48.7</p> <p>G91, G93.0, Q03</p>	<p>звончественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейробиологическим контролем</p> <p>микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейробиологическим контролем</p> <p>эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистях		церебральные кисты		эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистостентрикулярноэстерностомия стереотаксическая установка интратригелудочковых стентов	
15	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и метастазообразовательных болевых синдромах различного генеза	S31, C41, C71.0, C71.7, C72, 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	злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Метастазообразовательные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	383 599
16	Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиридлей (5 и более койлов) или вотоковых стентов при патологичн сосудах головного и	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или интравентрикулярного кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсыемое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиридлей, стентов, в том числе вотоковых ресурсыемое эндovasкулярное вмешательство с комбинированным применением	1 245 703

1	2	3	4	5	6	7
	спинного мозга, богатокровоснабжаемых отделах головы и головного мозга				адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	хирургическое лечение	ресурсоёмкое комбинированное микрохирургическое и эндovasкулярное вмешательство	
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	хирургическое лечение	ресурсоёмкое комбинированное микрохирургическое и эндovasкулярное вмешательство	
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-вертебральные. Ловные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Ренду - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	
	D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и	хирургическое лечение	хирургическое лечение	ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции.	

1	2	3	4	5	6	7
		166	параганглиомы головы, шеи и спинного и головного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	эндovasкулярная ангиопластика и стентирование	
17	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферических электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена 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, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1 643 060
		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 во внешнесекстому или геморагическому 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 и их замена	
		G31.8, G40.1 -	симптоматическая эпилепсия	хирургическое	имплантация, в том числе	

1	2	3	4	5	6	7
		G40.4, Q04.3, Q04.8	(резистентная к лечению лекарственными препаратами)	лечение	стереотаксическая, интратекальная и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена	
		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, интратекальных и эндуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		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	имплантация эндуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		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 эндуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
18	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа пациента с доброкачественным опухолем процессом в области основания черепа	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	2 126 358

1	2	3	4	5	6	7
			после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью			
19	Видеоэндоскопические интратриполатные и видеоэндоскопические интратрипросветные хирургические вмешательства, интерпретирующие радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, 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, 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	Онкология злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндодистекции микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей	260 237
		C15	локализированные и метастораспространенные 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	

1	2	3	4	5	6	7
		C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция	гастрэктомия с применением интраоперационных технологий при злокачественных новообразованиях желудка
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой полойны ободочной кишки. Карциномы околосигмоидного отростка	хирургическое лечение	лапароскопическая-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой полойны ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопическая-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 (TEM) лапароскопическая-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопическая-ассистированная резекция прямой кишки с формированием	

1	2	3	4	5	6	7
		C22, C78.7, C24.0.	перектабельные злокачественные новообразования печени и внутрисеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	тазового толстокишечного резервуара	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	интратриотоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах складчатого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргон-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия спузולי желчных протоков)	
			злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонкоагуляционная коагуляция и фотодинамическая терапия спузולי желчных протоков)	
					комбинированные интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билюдвигестивного шунта при спузольных стенозах желчевыводящих путей	
					комбинированные интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билюдвигестивного шунта с использованием специальных	

1	2	3	4	5	6	7
		C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	магнитных элементов при спутанных стенках желчевыводящих путей	
	C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIa стадия		хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление спутки забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденоэктомией	
	C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадии), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)		хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парааортальной лимфаденоэктомией	
	C66, C65	злокачественные новообразования мочеочника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)		хирургическое лечение	лапароскопическая лапароскопическая нефрорезектомия, парааортальная лимфаденоэктомия	
	C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)		хирургическое лечение	лапароскопическая лапароскопическая нефрорезектомия	
					радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	
					радикальная	

1	2	3	4	5	6	7
20	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C74 C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, 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, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0,	Злокачественные новообразования надпочечника опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение хирургическое лечение	цисторедуктивная экзентерация с формированием резервуара с использованием видеондоскопических технологий лапароскопическая адrenaлэктомия поднаблюдательная экзентерация орбиты поднаблюдательная экзентерация орбиты с сохранением век арбитоснигильная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты трансназальным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего века пластотомия с реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом резекция черепно-лицевого	285 874

1	2	3	4	5	6	7
		С30.0, С30.1, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43.0 - С43.9, С44.0 - С44.9, С49.0, С69, С73			комплекс с реконструктивно-пластическим компонентом паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой ларингофарингоскофофарингэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами резекция твердого неба с микрохирургической пластикой реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой резекция ротоглотки комбинированная с	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>микрохирургической реконструкцией</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой</p> <p>лимфаденэктомия шеи/паза</p> <p>расширенная с ангиопластикой резекция черепно-лицевого лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов</p> <p>удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой</p> <p>удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов</p> <p>резекция грушевидного слюнного протока с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>фарингэктомия</p> <p>комбинированная с микрососудистой реконструкцией</p> <p>резекция слютки с микрососудистой реконструкцией</p> <p>пластика трахеи биоинженерным лоскутом</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	<p>реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы</p> <p>отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)</p> <p>резекция ротоглотки</p> <p>комбинированная</p> <p>удаление опухоли головного мозга с</p> <p>краниоорбитофациальным ростом</p> <p>удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом</p> <p>отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадии)	хирургическое лечение	одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода левосторонняя гемикolecэктомия с резекцией печени левосторонняя гемикolecэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза	
		C20	локализованные опухоли средне- и низкеректальной кишки	хирургическое лечение	задняя экзентерация малого таза резекция прямой кишки с резекцией легкого брюшино-проможностная экстирпация прямой кишки с формированием неософинстера и толстокишечного резервуара тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией финктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластической мочевого пузыря	
		C22, C23, C34	местнораспространенные	хирургическое лечение	финктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией финктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров медленная резекция печени	

1	2	3	4	5	6	7
		C78.7	первичные и метастатические опухоли печени	лечение	двухэтапная резекция печени	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	<p>панкреатодуоденальная резекция</p> <p>пилорусберегающая панкреато-дуоденальная резекция</p> <p>средняя резекция</p> <p>поджелудочной железы</p> <p>тотальная</p> <p>дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенно-комбинированная</p> <p>панкреатодуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная</p> <p>пилорусберегающая панкреато-дуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная</p> <p>средняя резекция</p> <p>поджелудочной железы</p> <p>расширенно-комбинированная</p> <p>тотальная</p> <p>дуоденопанкреатэктомия</p>	
		C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	<p>расширенная, комбинированная</p> <p>циркулярная резекция трахеи с формированием</p> <p>межрезехального или</p> <p>трахеотомного апастомозов</p> <p>расширенная, комбинированная</p> <p>циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы</p> <p>пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		С34	опухоль легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	<p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (авто-, ауто-трансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки</p> <p>расширенные лоб-, билобэктомия, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию</p>	
		С38.4, С38.8, С45, С78.2	<p>опухоль плевры.</p> <p>Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры</p>	хирургическое лечение	<p>плеврорезектомия</p> <p>тотальная плеврэктомия с темперикулярэктомией, резекцией диафрагмы</p>	
		С39.8, С41.3, С49.3	опухоль грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластинкой дефекта грудной стенки местными тканями	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластинкой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5, S43.5</p>	<p>первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iиa-b, Iиa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>аденокарциномы, перемещенными, биомеханическими 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.)</p>	
					<p>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 резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим</p>	

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>компонентом</p> <p>экстиризация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>ампутация межлодыжочно-брюшная с пластикой</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p> <p>резекция лонной и седловидной костей с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстиризация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии</p> <p>изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей</p>		
			<p>местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей</p>	хирургическое лечение			
		<p>S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, S44, S44.5, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9</p>	<p>злокачественные новообразования кожи</p>	хирургическое лечение	<p>широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке</p> <p>широкое иссечение опухолей кожи с реконструктивно-пластическим</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	новообразование молочной железы (0 - IV стадии)	лечение	перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники: радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники; подожная 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 эндипротезом 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 стадии)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
		C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадии)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная тразелэктомия радикальная влагалищная тразелэктомия с видеондоскопической тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов расширенная экстирпация матки с придатками или с транспицитарной 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 экстирпации	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадии)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	
		C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	

1	2	3	4	5	6	7
	почки		злокачественные новообразования почки (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	цистростатическая аденэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	передняя экзентерация таза	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
21	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоль головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, дермоидная киста)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	438 129
					комбинированное лечение с применением высокоактивных противопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных	

1	2	3	4	5	6	7
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
		C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торакоабдоминальной локализации у детей (опухолы средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почек, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокодозных противопухольных лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
					предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокодозных противопухольных лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных	

1	2	3	4	5	6	7
22	<p>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</p>	<p>S40, S41, S49</p>	<p>опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p> <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокодозных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>	356 725
	<p>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</p>	<p>S81 - S90, S91.1, S91.9, S92.1, S93.1, D45, S95.1</p>	<p>первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного кризиса и фазе акселерации)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексная иммунохимиотерапия с поддерживающей ротовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей</p>				<p>поддержки стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддерживающей терапией факторами и использованием антибиотиков, противомикробных, противовирусных лекарственных препаратов, методов аферентной терапии и лучевой терапией</p>	
23	<p>Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и аферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высококачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых</p>	<p>S81 - S90, S91.1 - S91.9, S92.1, S93.1, S95.1, D45, D46, D47, E85.8</p>	<p>острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высококачественных лимфом, хронического миелолейкоза и фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемии</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексная химиотерапия с поддерживающей терапией факторами и использованием антибиотиков, противомикробных, противовирусных лекарственных препаратов, методов аферентной терапии и лучевой терапией</p>	465 473
24	<p>Внутриканевая, интритиканевая, аппликационная лучевая терапия и радиотерапевтических отделениях.</p>	<p>C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C35, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44,</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>интритиканевая лучевая терапия. Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Радиотерапевтический</p>	265 705

1	2	3	4	5	6	7
	Интраоперационная лучевая терапия	C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5	тонкой кишки, ободочной кишки, желудка, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов крестца, кожи, мягких тканей (T1-4N любая MO), локализованные и метастатические формы	терапевтическое лечение	и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	
		C51, C52, C53, C54, C55	интразителлярные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в парасителлярные или паховые лимфоузлы		интритивная, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриволновая лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и метастатические формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование	
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиооблучающая остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапии отдаленных метастазов	дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в

1	2	3	4	5	6	7
	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с онкогематологическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00-C75, C78-C80, C97	злокачественные новообразования головы и шеи, гортани, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезентериальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаз, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-	терапевтическое лечение	кости и другие органы) радиобудтералии в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы и кости радиобудтералии в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болями синдромом	
					стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Установка маркеров.	

1	2	3	4	5	6	7
25	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	невыведенного очага множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиободонегативный вариант) и других опухолей, сопровождающихся болезнями синдромом	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	347 821
		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отощавших пациентов		эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапией	
26	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканальная лучевая терапия с использованием постоянных источников контаминирующего излучения	508 894
27	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, высокодозных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфолейкозов и миелоидных лейкозов, миелоидных лейкозов у детей.	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46,	острые лейкозы, высокодозные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолейкозов, хронический миелолейкоз в фазе акселерации и blastного кризиса. Солидные опухоли у детей	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддерживающей терапией факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противораковых, противонервных лекарственных препаратов и методов	391 421

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) и рефрактерных форм солидных опухолей, рецидивов солидных опухолей, глистоцитоза у детей</p>	<p>C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79; C96.5; C96.6; C96.8; D 46; D 47.4</p>	<p>центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, 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 эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистiocитоз Х (мультифокальный, унифокальный), Гистiocитоз Лангерганса (мультифокальный,</p>		<p>эфферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигенетная терапия с поддержкой роста с помощью факторов и использованием антибактериальных, противовирусных лекарственных препаратов. интенсивная высокодозная химиотерапия, требующая максимального и длительного сопроводительного лечения с поддерживающей помощью факторами, использованием антибактериальных, противовирусных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов эфферентной терапии. комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддерживающей помощью факторами и использованием антибактериальных,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
28	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопрولیферативных и миелопрولیферативных 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, C96.9, D45, D46, D47, E85.8	острые лейкозы, высокодозакачественные лимфопрولیферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазе ускорения и бластного криза, Миеلودиспластический синдром, Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопрولیферативном заболевании трансформация острой миелоидной лейкемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	противовириальных, противомикробных лекарственных препаратов высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противовириальных, противомикробных лекарственных препаратов, компонентов крови комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпитетивная терапия с использованием антибактериальных, противовириальных, противомикробных лекарственных препаратов	519 265

1	2	3	4	5	6	7
29	Эндопротезирование, резектопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических разрывных и нерасходных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	S40.0, S40.2, S41.2, S41.4	опухоль опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др) с использованием антибактериальных, противовирусных лекарственных препаратов высокочастотная интравенная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемоплазмическими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противовирусных лекарственных препаратов	2 118 303
					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	

1	2	3	4	5	6	7
30	Эндопротезирование, резэндопротезирование 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, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реакция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием резэндопротезирование реакция грудной стенки с эндопротезированием реакция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием реакция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	1 135 702
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9,	первичные опухоли длинных костей Ia-б, Pa-б, IVa, IVб стадия у взрослых.	хирургическое лечение	реакция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием резэндопротезирование реакция грудной стенки с эндопротезированием реакция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием реакция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	

1	2	3	4	5	6	7
31	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,	Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	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 резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией роботассистированное удаление опухоли головы и шеи роботассистированные резекция ш्रोундальной железы роботассистированная тиреоидэктомия	336 606

1	2	3	4	5	6	7
		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			роботассистированная пересекательная шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передней верхней грудной стенки роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа роботассистированная эндоназальная резекция роботассистированное удаление опухолей 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 ларингальная 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	

1	2	3	4	5	6	7
		C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лимфаденэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная резекция сигмовидной кишки роботассистированная резекция расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C22	резектабельные перипатчные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
		C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция печени роботассистированная холцистэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
			пузыри			
C24		резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная вилизосохраняющая панкреато-дуоденальная резекция	
C25		резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная вилизосохраняющая панкреато-дуоденальная резекция	
C34		ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы роботассистированная лобэктомия	
C37, C38.1		опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения	
C53		злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботассистированная	

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	экстирпация матки без придатков	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трохелэктомия	
			злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками	
			злокачественные новообразования шейки матки (III - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
			злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная транслокация яичников	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
			злокачественные новообразования яичников I стадия	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадия	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки расширенной аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контралатерального яичника и субтотальной резекции большого сальника	

1	2	3	4	5	6	7
33	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-T3NM0), локализованные и местнораспространенные формы острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидивы, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	4 E20.051
34	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	энгеническая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1 461 192
35	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	3 142 715
36	Тотальное облучение тела, тотальное лимфадное 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 тотальное лимфадное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	419 124

1	2	3	4	5	6	7
37	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном периоде	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, 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	лети после восстановления гемопоэза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения ПТСК	терапевтическое лечение	<p>тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов.</p> <p>лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем периоде с применением ведолизумаба и (или) этанерцепта</p> <p>экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией</p>	2 473 383
38	Системная радиоуксидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными ¹⁷⁷ Lu	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиоуксидная терапия ¹⁷⁷ Lu-ПСМА при раке предстательной железы	472 278

1	2	3	4	5	6	7
39	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	Оториноларингология	хирургическое лечение	тимпанопластика с санитизирующим имплантатом, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	151 092
			хронический тубоимпальный гнойный средний отит. Хронический эпителио-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (порочки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неутонченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		статодопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоклашеи и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1 D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации	

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, паралитиче голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
40	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электродмиографическим мониторингом	1 600 775
Офтальмология						
41	Хирургическое лечение глаукомы, включая минорноназальную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4, H40.1-H40.8, Q15.0	глаукома с помывленным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых.	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	113 649
	Хирургическое и (или) лучевое лечение	C43.1, C44.1, C69.0, C69.9.	злокачественные новообразования глаза, его	хирургическое и (или) лучевое	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях.</p>	<p>S72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией ротоноши, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмомиопертензией</p>	<p>лечение</p>	<p>новообразований глаза орбитотомия различными доступами энуклеация с пластикой культи и радиоконтактной тканевой орбиты при новообразованных глаза экзентерация орбиты с адьюванентной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованных глаза иридэктомия с иридопластикой с экстракционной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованных глаза иридониктосектомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованных глаза иридониктосектомия с иридопластикой, экстраокулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованных глаза иридониктосектомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованных глаза реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата</p>	

1	2	3	4	5	6	7
42	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, интраорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	С43.1, С44.1, С69.0 - С69.9, С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи конгурная пластика орбиты экцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератокожноконъюнктивной пластикой брахитерапия при новообразованных придаточного аппарата глаза реентгелотерапия при злокачественных новообразованных век	163 133
43	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.	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	хирургическое лечение	алленимбальная трансплантация вitrektomia с удалением люксированного хрусталика vitreosensuotomia с имплантацией vitreoкукулярной линзы, в том числе с лазерным vitreolisisom	139 892

1	2	3	4	5	6	7
		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	следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, экзофтальм, удаленное инородное тело орбиты вследствие проникновения ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слезничная лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, удаленное магнитное инородное тело, удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложненная механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами		дисперсальное удаление инородного тела с локальной склеропластикой имплантация искусственной радужки (иридокрустаминовой 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 реконструкцией, в том числе с кровяной тарзорафией транскатеральное удаление интравитального инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровяной тарзорафией реконструкция слезоотводящих путей контурная пластика орбиты энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом устранение посттравматического птоза верхнего века игоричная имплантация интраскулярной линзы с	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>реконструкция передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты</p> <p>реконструкция передней камеры с передней интракамерной с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>удаление подвижного хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p> <p>сквозная кератоластик с имплантацией</p> <p>ирридорустиальной диафрагмы</p> <p>эндотриральное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза</p> <p>ластик орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейвером (лазерная)</p> <p>реконструктивная операция при патологиях слезотводящих путей</p> <p>реконструктивная блефаропластика</p> <p>рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)</p> <p>укрепление белочной пленки при ретропролезной пленке при</p>	

1		2		3		4		5		6	<p>кератопротезировании</p> <p>микронивазивная кератомия с линзэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранолингом и (или) швартэктомией, и (или) швартэктомией, и (или) ретинопекцией, и (или) эндотампонадой</p> <p>перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или)</p> <p>эндолазерокоагуляцией сетчатки</p> <p>микронивазивная кератомия в сочетании с: ретроэпителиальной интраскулярной линзой и (или) мембранолингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартэктомией, и (или) ретинопекцией, и (или) эндотампонадой</p> <p>перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или)</p> <p>эндолазерокоагуляцией сетчатки</p>	7
	<p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая витико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>			<p>H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9</p>	<p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндотелитом, птозом, эндотелитом, рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация,</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с ретинопекцией и имплантацией интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы</p> <p>неавтоматизированная послойная</p>					

1	2	3	4	5	6	7
			<p>наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей в зависимости от осложнений</p>		<p>кератопластика имплантация интритромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы экскимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма экскимерлазерная фототералевитическая кератэктомия при язвах роговицы экскимерлазерная фототералевитическая кератэктомия рубцов и помутневшей роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембраны последняя глубокая передняя кератопластика кератопротезирование кератопластика послойная ротационная или обманная кератопластика послойная инвертная</p>	
<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (в том числе с применением комплексного</p>	<p>НЗ5.2</p>	<p>ретролентальная фиброплазия (ретинолентия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любая стадия, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция передней камеры с линзками, в том числе с витреэктомией, швартотомией эпиклеральное крутовое и (или) локальное плазмобрирование в сочетании с витреэктомией, в том числе с линзками,</p>		

1	офтальмологического обследования под общей анестезией	3	4	5	6	7
		глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой		имплантация интраокулярной линзы, мембраноплингом, швартзотомией, швартготомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазерокоагуляцией сетчатки исправление косоглазия с пластичкой экстраокулярных мышц удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазерокоагуляцией сетчатки микроинвазивная энтрактомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембраноплингом и (или) швартзотомией, и (или) швартготомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазерокоагуляцией сетчатки микроинвазивная энтрактомия в сочетании с: мембраноплингом, и (или) швартзотомией, и (или) швартготомией, и (или)		

1	2	3	4	5	6	7
44	Транспульварная, интронизальная, энтерическая опико-реконструктивная, эндонитреальная 23 - 27 гекдживая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хороретинальные воспаления, хороретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношиаз и ретинальные кисти, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретиниопатия, дегенерации 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 сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика,	хирургическое лечение	ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазерокоагуляцией сетчатки микроинвазивная витректомия с ленскотомией и имплантацией интронкулярной линзы в сочетании с: мембранолизингом и (или) швартзотомией, и (или) швартзотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазерокоагуляцией сетчатки микроинвазивная витректомия в сочетании с: мембранолизингом, и (или) швартзотомией, и (или) швартзотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазерокоагуляцией сетчатки микроинвазивная ревизия витреальной полости с ленскотомией и имплантацией интронкулярной линзы в сочетании с: мембранолизингом и (или) швартзотомией, и (или)	198 512

1	2	3	4	5	6	7
			<p>стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная субluxацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптика-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей</p>		<p>швартотомией, в (или) ретиномией, в (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, в (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная релаксия интраскулярной полости в сочетании с: мембранопилингом, в (или) швартотомией, в (или) швартотомией, в (или) ретиномией, в (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, в (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое 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</p>	<p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, 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, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3,</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, шиллярного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденные помутнения роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витреотомией, в том числе с лентэктимией, имплантацией интраокулярной линзы, мезэбранопилингом, швартотомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератоластия, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p>	<p>сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией атрофией зрительного нерва). врожденные аномалии (ворота развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией ротоглотки. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>		<p>линзы склонная лимбоперифероластика послойная кератопластика реконструкция передней камеры с лентжомией, в том числе с интракомией, швартотовией интронизация экстрация катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрекомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы удаление подвывихнутого хрусталика с интракомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы факоэмульсификация 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 эндотелеоректозуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках, или слезных</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>путь при пороках развития</p> <p>имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витректомией</p> <p>пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>микронивазивная капсулэктомия, в том числе с витректомией на афакичном (артифокичном) глазу</p> <p>репозиция интраокулярной линзы с витректомией</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>пластика конъюнктивных сводов</p> <p>микронивазивная витректомия с лентектомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранолизингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинопекцией, и (или) эндотампонадой</p> <p>перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или)</p> <p>эндотерезуальной сетчатки</p> <p>микронивазивная витректомия в сочетании с: мембранолизингом,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
45	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 стадии), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератокоъюнктивитом, кистой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (ветрячым косоглазием)	комбинированное лечение	и (или) шпартотомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндоласерокоагуляцией сетчатки	210 412
46	Хирургическое лечение глаукомы, включая интронизализацию 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	134 107

1	2	3	4	5	6	7
47	<p>Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1</p>	<p>Поддиагнз врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Кирласснера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кемпбелла. Бронхолегочная дисплазия</p>	<p>гематологическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>121 021</p>
	<p>Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Прадер), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию и пульсовое regime</p>	<p>E30, E22.8, Q78.1</p>	<p>преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад.</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммунологических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>		<p>доплерографии, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические 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 рентгенорадиологические удаление опухолей надпочечников</p>	
					<p>комплексное лечение костной дисплазии, включая бифосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двуэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного</p>	

1	2	3	4	5	6	7
<p>Полноконтентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с ингибицией или заменой гено-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3</p>	<p>бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями полivalentной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>ремоделирования, гормонально-биохимического статуса</p> <p>полноконтентная терапия с ингибицией или заменой гено-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения</p>	<p>179 878</p>	
<p>48 Полноконтентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с ингибицией или заменой гено-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p>	<p>K50</p>	<p>болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полноконтентная терапия с ингибицией или заменой гено-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии прогнатовспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов</p>	<p>179 878</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и II типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	полнокомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на энергетическую систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего колангита и (или) с формированием осложнений (абсцессов, кровотечения)	терапевтическое лечение	полнокомпонентная терапия с ингибицией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии прогнотическими препаратами, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9</p>	<p>хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) фибрированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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)</p>	
				<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полнокомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) токсические глюкокортикоиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая парааминоцеттаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		K74.6	цирроз печени, активное течение с развитым коагулопатическим кровообращением	гепатальное лечение	<p>полнокомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, гепно-инженерных стимуляторов гемостаза, в том числе с применением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметра гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой)</p> <p>нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)</p>	
<p>Полнокомпонентное лечение циррозов фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, гепно-инженерных биологических</p>	I84	цирроз печени, активное течение с развитым коагулопатическим кровообращением	цирроз печени, активное течение с развитым коагулопатическим кровообращением	гепатальное лечение	<p>полнокомпонентное лечение с применением:</p> <ul style="list-style-type: none"> химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) 	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>лекарственных препаратов, включая гистецистическую диагностику</p>		<p>с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>		<p>генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, клизмы и механическая) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхального 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 (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоконтрастное сканирование</p>	
<p>Полноконтрастное лечение врожденных иммунодефицитов с</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>		<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полноконтрастное лечение врожденных иммунодефицитов с применением</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>применением химиотерапевтических и гено-нижнеерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических и иммунологических и цитологических методов обследования</p>		<p>наследственная тимогаммаглобулинемия, семейная тимогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подкласса иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая тимогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Обширный вариабельный иммунодефицит</p>		<p>химиотерапевтических и гено-нижнеерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	
	<p>Полноклеточное лечение наследственных нефритов, тубулопатий,</p>	<p>N04, N07, N25</p>	<p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полноклеточное иммуносупрессивное лечение нефротического</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) иммупротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>		<p>том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся острым синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, аутоиммунным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>		<p>стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сыровоточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p> <p>полноклеточное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных реобянтных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p>	
			<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полноклеточное лечение при наследственных нефритах с применением</p>	

1	2	3	4	5	6	7
49	<p>Полнокомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Деминга, нейродегенеративных периферических заболеваний, мышечных форм детского церебрального паралича,</p>	<p>G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p>	<p>болезни почечных сосудов и другие, ослабляющиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологических расстройствами.</p> <p>Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также реплеторрадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>полнокомпонентное лечение метаболических расстройств при кавадных заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамини и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе люкснергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики</p>	<p>255 878</p>
					<p>полнокомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной квантотерапии</p>		<p>последства. Ремиттирующей с частыми обострениями или прогрессирующей рассеянной склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Слабостические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы двигательными нарушениями. соответствующим 3-5 уровню по шкале GMFCS</p>		<p>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 (реплетенногические, ультразвуковые методы и радиокотопное сканирование) поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы метаболитами кортикоостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрорезультационных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса</p>	

1	2	3	4	5	6	7
50	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>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перипатальные, 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</p>	559 044
					<p>применение систем непрерывного под кожного 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 под кожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической</p>	

1	2	3	4	5	6	7
51	<p>Полнокомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита с ингибицией или заменой гено-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов</p>	M08.0	<p>ювенильный ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>остановка подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом</p>	351 144
52	<p>Полнокомпонентное лечение системной красной волчанки с ингибицией или заменой гено-инженерных</p>	M32	<p>системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полнокомпонентная терапия с ингибицией или заменой гено-инженерных биологических лекарственных препаратов в</p>	637 343

1	2	3	4	5	6	7
	биологических лекарственных препаратов		резистентностью к проводимому лекарственному лечению		<p>сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантами, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интвензивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и мочеочной 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 рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы</p>	
	<p>Поликомпонентное лечение Юношеского артрита с системным началом, криоэризм-ассоциированного периодического синдрома, Семейной средиземноморской лихорадки, Периодического синдрома, ассоциированный с</p>	<p>MC8.2, E85.0, D89.8</p>	<p>Юношеский артрит с системным началом, криоэризм-ассоциированный периодический синдром, Семейная средиземноморская лихорадка, Периодический синдром, ассоциированный с</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с ингибиторной или замедленной иммунных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантами, и/или</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, Синдрома гипериммунноглобулинемии D с ингибирующей или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>		<p>рецептором фактора некроза опухоли, Синдром гипериммунноглобулинемии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью в проводимому лекарственному лечению</p>		<p>высокотозного 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 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 рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы</p>	
<p>Полнокомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других васкулопатий с ингибирующей или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>М30, М31</p>	<p>узелковый полиартериит и родственные состояния, другие васкулопатии с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью в проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полнокомпонентная терапия с ингибирующей или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантами, и/или высокотозного иммуноглобулина человека нормального, и/или антибактериальных/противогриб</p>		

1	2	3	4	5	6	7
	Полнокомпонентное лечение системного сахароза с ингибитивной или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	МЗ4	Системный сахароза с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	полнокомпонентная терапия с ингибитивной или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и/или глюкокортикоидами для перорального приема, и/или иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов,	

1	2	3	4	5	6	7
53	Полнокомпонентное лечение дерматопозиммиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	М33	дерматопозиммиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	включая биологические, иммунологические и/или молекулярно-генетические, и/или молекулярно-биологические, и/или микробиологические методы, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы	902 824

1	2	3	4	5	6	7
Сердечно-сосудистая хирургия						
54	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	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	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровообращения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце	419 576
55	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза.	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	328 439

1	2	3	4	5	6	7
	имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
56	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, Q27.3	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) аневризмоктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клатансоержащими кондуктотом	379 105
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перестроенок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перестроенок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при	

1	2	3	4	5	6	7
57	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, анулоэктазии 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, 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	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, анулоэктазия)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластика клапана, удаление анулоэктазии сердца с пластикой или без пластика клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластика клапана, торакокардиальное протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	473 190
58	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, анулоэктазии сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.1, I06.2	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, анулоэктазия)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1 826 762

1	2	3	4	5	6	7
59	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	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	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с obstructive 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 obstructive гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующий электростимуляция	539 303
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, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, синдромов предсердия, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1 149 018
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	514 697

1	2	3	4	5	6	7
62	Хирургическая коррекция порока клапанов сердца при повторном многократном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с экстрасистолью, фибрилляцией предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные анфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	новорожденных и детей до 1 года репротезирование клапанов сердца репротезирование клапанов сердца репротезирование в клапана клапана протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушения ритма (эндоканкулерная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	605 289
63	Эндовазкулярная 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		1 256 994
64	Транскатетеральная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбозом легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией	эндовазкулярное лечение	транскатетеральная баллонная ангиопластика легочных артерий	364 657

1	2	3	4	5	6	7
65	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	(по данным инвазивной ангиоульตราфографии) пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25-45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с низким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1 899 575
66	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с несвязанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	422 569
67	Трансвенозная экстракция эндоваскулярных 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 местными 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 эндоваскулярных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции	609 334
68	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность, разлитого генеза (ишемическая болезнь	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для	10 779 253

1	2	3	4	5	6	7
69	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, экзартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	399 881
70	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомюлопластика перемещение и пластика диафрагмы	225 278
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция порочкообразной деформации грудной клетки торакопластика-резекция реберного горба	
		M86	тройно-агротические 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, торакомюлопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и	

1	2	3	4	5	6	7
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	аллотрансплантатов пластика диафрагмы синтетическими материалами	
Эндоскопические и эндобронхоскопические операции на органах грудной полости		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клатанная бронхообструкция, в том числе в сочетании с коллизосхирургическими вмешательствами	
		D02.1	возобраование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноклазенная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотоабляция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндолазерное (стенгитролизное) трахеи	
		J95.5, T98.3	рубчатый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотоабляция, криодеструкция эндолазерное (стенгитролизное) трахеи	
		J96	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхоскопических клатанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом	
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхоскопических клатанов с целью редукции легочного объема	

1	2	3	4	5	6	7
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндovasкулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндovasкулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндovasкулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	индотрахеоскопические анатомические резекции легких	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	индотрахеоскопические резекции легких	
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	индотрахеоскопическая плевроэктомия с декорткацией легкого	
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	индотрахеоскопические анатомические резекции легких	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	индотрахеоскопическая декорткация легкого	

1	2	3	4	5	6	7	
		J43.1	пандемическая эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе		
	D38.3		неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразований средостения, вилочковой железой		
	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 пластика диафрагмы синтетическими материалами		
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и колдальхирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких		
					плеврэктомия с декортикацией легкого при эмфиземе плевры		
						туберкулезной этиологии	
							пневмонэктомия и плевронеомонэктомия
	Q39		врожденные аномалии (порочки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники		

1	2	3	4	5	6	7
		С33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи, торцевой трахеостомией	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхоплевральные свищи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмомонэктомией	
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом	
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	трахеопластика с использованием микрохирургической техники	
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	разобщение респираторно-пищеводных свищей	
					тотальная плевроэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
					плевросклерозэктомия	
					реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмомонэктомией	
					одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	

1	2	3	4	5	6	7
71	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	J85, J86 A15, A16	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плевроэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия реакционные и колдальхирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при рецидивированном протиположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансперикардальная окклюзия главного бронха реаннуляция культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа транстерминальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реаннуляция культи бронха трансплевральная, реаннуляция культи бронха из контралатерального доступа повторные резекции трахеи	311 524
72	Роботассистированные операции на органах грудной полости	J85 J95.5, T98.3, D14.2 A15, A16 Q39	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи туберкулез органов дыхания врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	355 191

1	2	3	4	5	6	7
		Q32, Q33, Q34 I32 J47 Q39	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания перикардит бронхоэктазия врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмоэктомии роботассистированная перикардэктомия роботассистированные анатомические резекции легких и пневмоэктомии резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
73	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвоночных дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	Травматология и ортопедия 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	декомпрессио-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из нейтрального или заднего доступа со спондилолизисом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного апулоподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилолизисом стабилизирующими системами декомпрессио-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка,	323 929
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок	хирургическое лечение		

1	2	3	4	5	6	7
		M93, M95, Q76.2	<p>4 позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) сустава и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондиллизестезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его зарманов</p>		<p>6 межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или переднего доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизующих систем (рингидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малотравматичного инструментария</p>	
	<p>A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24,</p>	<p>перелома позвонков, повреждения (разрыв) межпозвоночных дисков и связок позвоночника,</p>		хирургическое лечение	<p>7 двух- и многоступенное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции</p>	

1	2	3	4	5	6	7
74	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	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	деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	позвонок, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилолиз с использованием костной пластины (спондилодеза), погружных имплантатов	221 176
	Реплантация 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	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прескостной 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, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушенными соотношениями в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (киста, стопа)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом нормализующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2,	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	

1	2	3	4	5	6	7
	или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и многоплоскостные укороченная конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со пластическим синдромом	хирургическое лечение	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p> <p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломах-вывихах, 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</p>	
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.2, Q65.4, Q65.8				

1	2	3	4	5	6	7
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Короткие первого луча кисти. Короткие культи 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	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецизионной техникой	фронтальной инклинации создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации
75	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	180 416
76	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией	227 315

1	2	3	4	5	6	7
	<p>еросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>		<p>деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>		<p>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 фиксации</p>	
		<p>M17, M19, M87, M88-8, M91.1</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластичкой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из титанового сплава</p>	
		<p>M80, M10, M24.7</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела</p>	
		<p>M17.3, M19.8,</p>	<p>посттравматической</p>	<p>хирургическое</p>	<p>имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластичкой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		M19.9	деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	лечение	числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из титанового сплава артролиза и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, вправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из титанового сплава с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
	M19, M95.9	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	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>компьютерной навигации</p> <p>Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани</p>	<p>M05, M06</p>	<p>дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации</p>	
77	<p>Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки</p>	<p>M40, M41, Q76, Q85, Q87</p>	<p>инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осколюзный вторичным остеохондрозом с ротацией и многооскольной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шейермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многооскольной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки.</p> <p>Остеохондродисплазия и спондилолистезы. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвоночного диска и связочных элементов сегмента позвоночника из нейтрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилолизис с использованием костной пластины (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p> <p>двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвоночного диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилолизис с использованием костной пластины (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p>	<p>461 576</p>

1	2	3	4	5	6	7
78	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом фактора свертывания крови, наличии ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	566 306
79	Резидирующее эндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	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 биокompatными материалами и применением дополнительных средств фиксации	320 400
			планос или разрушение компонентов эндопротеза сустава 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	
			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 адекватной или биокompatными материалами	

1	2	3	4	5	6	7
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	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 дооперативных средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импретированного антибиотиками артикулирующего или блокирующего слейсера	

1	2	3	4	5	6	7
80	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	удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спицевого и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биомиметическими материалами и применением дооперативных средств фиксации	569 173
81	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах,	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантации ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении ревизию эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	294 319

1	2	3	4	5	6	7
	<p>неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных поврежденных суставов с использованием роботизированных систем</p>	<p>M93.2, M93.8, M17 M17, M19, M87, M68.8, M91.1</p>	<p>послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях дегенеративные поврежденная костно-хрящевых структур и области крупных суставов асептический некроз кости в области крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение хирургическое лечение</p>	<p>одновременной реконструкцией биологической оси конечности частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорами блоками из титаново-алюминиевого сплава имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутогранулятом или опорами блоками из титаново-алюминиевого сплава</p>	<p>имплантация эндопротеза под контролем роботизированных</p>
		<p>M17.3, M19.8, M19.9</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом</p>	<p>хирургическое лечение</p>		
		<p>M24.6, Z98.1</p>	<p>анкилоз крупного сустава в порочном положении</p>	<p>хирургическое лечение</p>		

1	2	3	4	5	6	7
			Трансплантация		систем и стабилизация сустава за счет пластики маточных тканей	
82	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	Терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отторжение и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	I 107 063
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отторжение и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатоперитивные 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. Отторжение 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 нефункционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки	

1	2	3	4	5	6	7
	Трансплантация легких	I43.9, I44.9, I47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	тонкого кишечника. Отторжение и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью) эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. 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. Отторжение и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация легких	
83	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия.	хирургическое лечение	ортопическая трансплантация сердца	1 401 177

1	2	3	4	5	6	7
	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, T86.4	<p>Дилатационная кардиомиопатия.</p> <p>Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))</p>	хирургическое лечение	<p>ортопическая трансплантация печени</p> <p>ортопическая трансплантация правой доли печени</p> <p>ортопическая трансплантация расширенной правой доли печени</p> <p>ортопическая трансплантация левой доли печени</p> <p>ортопическая трансплантация левого латерального сектора печени</p> <p>ортопическая трансплантация редуцированной печени</p>	
84	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8,	<p>алкогольный цирроз печени, Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (перезестабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрисеченочных желчных протоков (перезестабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Крайлаера - Найара. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени</p>	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	2 005 134

1	2	3	4	5	6	7
85	Трансплантация костного мозга аллотенная	Т86.3 C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, 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	уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	3 783 611
			Болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (миелолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Пронизивная нейрозодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные		неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции включая иммуноадаптивную,	

1	2	3	4	5	6	7
86	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, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83,	новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставов хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедвика - Хигаши. Хроническая трануломотозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Галаксемия. Гистиоцитозы.	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции)	2 580 333

1	2	3	4	5	6	7
		C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, I90.8	нейрэндокаральная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при эволюционноферративном заболевании (трансформация аксиальной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мышечных тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (Саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно- мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедвика - Хигаши. Хроническая гранулематозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистiocитозы. Нейробластома. Герминогенные опухоли.			
87	Оперативные вмешательства	N32.8, N35, N40,	опухоль предстательной	хирургическое	высокоинтенсивная	159 788

Урология

1	2	3	4	5	6	7
	на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Скарлез шейки пузыря. Структуры уретры. Аденома простаты	лечение	фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого пузыря	
	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. Нехостоятельность 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 эндопластика устья мочеочечника 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,	опухоль почки. Камни почек. Структура мочеочечника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный	хирургическое лечение	нефроэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефростоматомия с эндонелотомией	

1	2	3	4	5	6	7
88	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	Q62.3, Q62.7 N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	уретерогидронефроз. Врожденный меггуретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников гемиуретерэктомия у детей перевязка тазовая экзентерация лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	219 222
89	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	S67, S61, S64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки	317 104
90	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные Микрохирургические и реконструктивно-пластические	K86.0 - K86.8 D18.0, D13.4, D13.5, B67.0,	Хирургия заболевания поджелудочной железы заболевания, врожденные аномалии печени, желчных	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия эндovasкулярная окклюзирующая операция на сосудах печени	235 664

1	2	3	4	5	6	7
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	K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	протоков, воротной вены. Новообразование печени. Новообразование внутрипеченочных желчных протоков. Новообразование внепеченочных желчных протоков. Новообразование желчного пузыря. Ишиалгия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	гемиплазмотомия реакция двух и более сегментов печени рекиструктивная гепатикозноустомия портотомическое шунтирование. Операции ангиопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное шунтирование (TIPS)	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением колочки, в том числе с пластикой свищевое отверстие полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	ректоцелексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректоцелексия, шовная ректоцелексия, операция Делорм	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией анимального аппарата прямой кишки
Реконструктивно-пластические	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул	хирургическое лечение	недостаточность анального сфинктера	иссечение дивертикула пищевода	

1	2	3	4	5	6	7
	операции на пищеводе, желудке		пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	лечение	пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экспирация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
91	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	гастрозофагеальная рефлюксия 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. Неорганные забрюшинные новообразования	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	298 991
92	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	свищом короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Свищом короткой кишки с выраженными явлениями мальабсорбции и мальдиабетии	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	1 006 647
Челюстно-лицевая хирургия						
93	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепа-	Q36.0	врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	196 346

1	2	3	4	5	6	7
	челюстно-лицевой области	Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одонто- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уриноластика при одонто- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q75.0	краниосиностазия	хирургическое лечение	риноластика с помощью костной реконструкции, distractionного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
		Q75.4	челюстно-лицевой дивотоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом distractionного 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 глазницы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	риноластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов	пластика при обширном дефекте носа доступом на ножке из прилегающих участков

1	2	3	4	5	6	7
		S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием ревааскуляризованного лоскута	
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутоотраплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрискошные имплантаты	
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеоперативная 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	
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	ревааскуляризованного лоскута реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью	ревааскуляризованного лоскута

1	2	3	4	5	6	7
		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 основе с грудной клеткой и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью	
		T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реvascularизированного лоскута реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на основе с грудной клеткой 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	
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	реvascularизированного лоскута реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реvascularизированного лоскута	

1	2	3	4	5	6	7
		T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация слезно-носо-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов	
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с экзофтальмом		<p>реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, резекции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом,</p> <p>композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации</p> <p>реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата</p>	
		H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	<p>спорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукокоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из собственной кости</p> <p>эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения</p>	
				хирургическое лечение	<p>спорно-контурная пластика путем остеотомии и резекции стенок орбиты и (или) верхней челюсти</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		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	по Фор III с выдавлением или дистракцией пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и интратрансовых костных аутотрансплантатов 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 реваascularизированного аутотрансплантата	
					сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты	
					сложное челюстно-лицевое протезирование и экзопротезирование, в том числе с опорой на имплантаты	
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортогнатических трансплантатов и имплантатов	
					реконструкция сустава с	

1	2	3	4	5	6	7
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	использованием эндопротезирования	
		G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению интраартикулярного дна и связочного аппарата	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
94	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием артропластических трансплантатов и имплантатов	
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	использованием эндопротезирования	
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием артропластических трансплантатов и имплантатов	
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация,	хирургическое лечение	использованием эндопротезирования	
					использованием эндопротезирования	291 205
					использованием эндопротезирования	
					использованием эндопротезирования	
					использованием эндопротезирования	
					использованием эндопротезирования	
					использованием эндопротезирования	
					использованием эндопротезирования	
					использованием эндопротезирования	
					использованием эндопротезирования	
					использованием эндопротезирования	
					использованием эндопротезирования	
					использованием эндопротезирования	
					использованием эндопротезирования	

1	2	3	4	5	6	7
			опухоль или диспластическое образование лица и шеи		злектрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия	
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью	
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	реваскуляризированного лоскута частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью	
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	

1	2	3	4	5	6	7
			Эндокринология			
95	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	401.562
96	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, 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	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	109.813
		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 периферического кровообращения и эмболиями осложнении. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейрошемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	
		E21.0, E21.1, E25.8, D35.8	сахарный диабет 1 и 2 типа с тяжелыми осложнениями	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза		первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми осложнениями	хирургическое лечение	хирургическое лечение спуловых образований паращитовидных желез	

1	2	3	4	5	6	7
97	Гастроэстгиназные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с выраженным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение	циркулаторных иммунодепрессантов с использованием комплексных инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	285 862

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, транспортные услуги, коммунальные услуги, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендуную плату за пользование имуществом, оплату программное обеспечение и прочих медицинских организаций, установленных 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 – 34%; 2 группа – 22%; 3 группа – 39%; 4 группа – 31%; 5 группа – 7%; 6 группа – 50%; 7 группа – 34%; 8 группа – 49%; 9 группа – 28%; 10 группа – 25%; 11 группа – 20%; 12 группа – 18%; 13 группа – 17%; 14 группа – 38%; 15 группа – 29%; 16 группа – 22%; 17 группа – 31%; 18 группа – 27%; 19 группа – 55%; 20 группа – 37%; 21 группа – 23%; 22 группа – 38%; 23 группа – 36%; 24 группа – 35%; 25 группа – 26%; 26 группа – 20%; 27 группа – 45%; 28 группа – 35%; 29 группа – 35%; 30 группа – 0,2%; 31 группа – 39%; 32 группа – 23%; 33 группа – 34%; 34 группа – 22%; 35 группа – 19%; 36 группа – 36%; 37 группа – 56%; 38 группа – 50%; 39 группа – 44%; 40 группа – 54%; 41 группа – 46%; 42 группа – 34%; 43 группа – 20%; 44 группа – 17%; 45 группа – 14%; 46 группа – 10%; 47 группа – 10%; 48 группа – 9%; 49 группа – 17%; 50 группа – 15%; 51 группа – 38%; 52 группа – 17%; 53 группа – 52%; 54 группа – 18%; 55 группа – 15%; 56 группа – 25%; 57 группа – 33%; 58 группа – 20%; 59 группа – 45%; 60 группа – 9%; 61 группа – 29%; 62 группа – 32%; 63 группа – 20%; 64 группа – 27%; 65 группа – 32%; 66 группа – 17%; 67 группа – 32%.

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, транспортные услуги, коммунальные услуги, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендуную плату за пользование имуществом, оплату программное обеспечение и прочих медицинских организаций, установленных законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.*

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

№ 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
24	Внутрикраниальная интратриггерная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевти-ческих отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	S00 – S14, S15 – S17, S18 – S22, S23 – S25, S30, S31, S32, S33, S34, S37, S39, S40, S41, S44, S48, S49, S50, S51, S55, S60, S61, S64, S67, S68, S73, S74, S77.0, S77.1, S77.2, S77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плечери, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, толстой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1–4N любая MO), локализованные и метастораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутрикраниальная, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутрикраниальная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эвдостата	265 705

1	2	3	4	5	6	7
		C51, C52, C53, C54, C55	интратителазальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в паранервальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	интратителазал, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутривенная лучевая терапия	
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томометрия. 3D - 4D планирование	
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодтерапия остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцирован-ного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиойодтерапии в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости	
Стереотаксическая		C00 - C75.	злокачественные новообразования	терапевтическое	радиойодтерапии в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиойодтерапии в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом стереотаксическая	

1	2	3	4	5	6	7
	лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с寡метастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C78 - C80, C97	голова и шея, трахея, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плеча, 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-неоплавленного очага	лечение	дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Установка маркеров	
25	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 (радиодонегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болями в суставе	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии эмболизация с	347 821
		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические			

1	2	3	4	5	6	7
26	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	С61	злокачественные новообразования печени, внутрисеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	терапевтическое лечение	использованием локальной радионуклидной терапии	508 894
38	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными ¹⁷⁷ Lu	С61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-антителов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	внутрикavitная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения радионуклидной терапии ¹⁷⁷ Lu-ПСМА при раке предстательной железы	472 278

¹Высокотехнологичная медицинская помощь.

²Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

³Нормативы 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 лабораторий и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортные услуги, коммунальные услуги, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на аренду 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 14
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, за счет средств межбюджетных трансфертов из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на указанные цели

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 «Городская клиническая больница имени Д.Д.Плетнёва Департамента здравоохранения города Москвы»
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московская городская онкологическая больница № 62 Департамента здравоохранения города Москвы»
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени С.П.Боткина Департамента здравоохранения города Москвы»
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая онкологическая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы»
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С.Логина 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 рентгенодиагностики» 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

№ 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» ¹
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.В.Виноградова Департамента здравоохранения города Москвы»
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.П.Демикова Департамента здравоохранения города Москвы»
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени А.К.Ерамишанцева Департамента здравоохранения города Москвы»
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени Ф.И.Иноземцева Департамента здравоохранения города Москвы»
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени М.П.Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы»
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный клинический центр «Коммунарка» Департамента здравоохранения города Москвы»
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени С.С.Юдина Департамента здравоохранения города Москвы»
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 15 имени О.М.Филатова Департамента здравоохранения города Москвы»
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 29 им. Н.Э.Баумана Департамента здравоохранения города Москвы»
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 52 Департамента здравоохранения города Москвы»
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 67 им. Л.А.Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы»
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Центр планирования семьи и репродукции Департамента здравоохранения города Москвы» ²
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская больница г. Московский Департамента здравоохранения города Москвы»
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Троицкая городская больница Департамента здравоохранения города Москвы»
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Щербинская городская больница Департамента здравоохранения города Москвы»
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Больница «Кузнечики» Департамента здравоохранения города Москвы»
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Вороновская больница Департамента здравоохранения города Москвы»
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 23 Департамента здравоохранения города Москвы»

¹ Проводятся медико-генетическое консультирование, инвазивные методы пренатальной диагностики (амниоцентез, биопсия хориона и другие).

² 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).

Приложение 15
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 2023 год

№ 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	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4), всего,	0,511	2,287207
	из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,1314
	в том числе:		
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая первое посещение для проведения диспансерного наблюдения)		0,260
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,154
3.1	– для проведения углубленной диспансеризации		0,01231
4	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11), в том числе:	0,511	1,873207
5	объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением первого посещения)	0,2044	0,08584
6	объем посещений для проведения второго этапа диспансеризации		0,0300
7	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе:	0,0182	
8	– норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи		
9	– норматив посещений на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	0,0182	
10	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,1943	0,7656
11	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и другое)	0,0941	0,991767
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,0028
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,0052

Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до трех дней включительно

№ п/п	Код КСГ	Наименование
1	2	3
1. В условиях дневного стационара		
1.1	ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
1.2	ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
1.3	ds02.007	Аборт медикаментозный
1.4	ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
1.5	ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе ¹
1.6	ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети ¹
1.7	ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети ¹
1.8	ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети ¹
1.9	ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботуло-токсина (уровень 1) ¹
1.10	ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботуло-токсина (уровень 2) ¹
1.11	ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
1.12	ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)
1.13	ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
1.14	ds19.097	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) ¹
1.15	ds19.098	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) ¹
1.16	ds19.099	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) ¹
1.17	ds19.100	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) ¹
1.18	ds19.101	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) ¹
1.19	ds19.102	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) ¹
1.20	ds19.103	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) ¹
1.21	ds19.104	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) ¹
1.22	ds19.105	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) ¹

№ п/п	Код КСГ	Наименование
1	2	3
1.48	ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
1.49	ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
1.50	ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
1.51	ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
1.52	ds20.006	Замена речевого процессора
1.53	ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
1.54	ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
1.55	ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
1.56	ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
1.57	ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
1.58	ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
1.59	ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
1.60	ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин
1.61	ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
1.62	ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина ¹
1.63	ds36.011	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
1.64	ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
1.65	ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
1.66	ds36.014	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация) ¹
1.67	ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) ¹
1.68	ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) ¹
1.69	ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) ¹
1.70	ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) ¹
1.71	ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) ¹
1.72	ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) ¹
1.73	ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) ¹
1.74	ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) ¹

№ п/п	Код КСГ	Наименование
1	2	3
1.75	ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммуно-депрессантов (уровень 9) ¹
1.76	ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммуно-депрессантов (уровень 10) ¹
1.77	ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммуно-депрессантов (уровень 11) ¹
1.78	ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммуно-депрессантов (уровень 12) ¹
1.79	ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммуно-депрессантов (уровень 13) ¹
1.80	ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммуно-депрессантов (уровень 14) ¹
1.81	ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммуно-депрессантов (уровень 15) ¹
1.82	ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммуно-депрессантов (уровень 16) ¹
1.83	ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммуно-депрессантов (уровень 17) ¹
1.84	ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммуно-депрессантов (уровень 18) ¹
1.85	ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммуно-депрессантов (уровень 19) ¹
1.86	ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммуно-депрессантов (уровень 20) ¹
1.87	ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии
2. В стационарных условиях		
2.1	st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
2.2	st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
2.3	st02.003	Родоразрешение
2.4	st02.004	Кесарево сечение
2.5	st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
2.6	st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
2.7	st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок
2.8	st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе ¹
2.9	st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кровяной тканей), дети ¹
2.10	st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети ¹
2.11	st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кровяной тканей, дети ¹
2.12	st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
2.13	st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети

№ п/п	Код КСГ	Наименование
1	2	3
2.14	st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) ¹
2.15	st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) ¹
2.16	st16.005	Сотрясение головного мозга
2.17	st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
2.18	st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
2.19	st19.125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 1) ¹
2.20	st19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 2) ¹
2.21	st19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 3) ¹
2.22	st19.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 4) ¹
2.23	st19.129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 5) ¹
2.24	st19.130	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 6) ¹
2.25	st19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 7) ¹
2.26	st19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 8) ¹
2.27	st19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 9) ¹
2.28	st19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 10) ¹
2.29	st19.135	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 11) ¹
2.30	st19.136	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 12) ¹
2.31	st19.137	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 13) ¹
2.32	st19.138	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 14) ¹
2.33	st19.139	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 15) ¹
2.34	st19.140	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 16) ¹
2.35	st19.141	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 17) ¹
2.36	st19.142	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 18) ¹
2.37	st19.143	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 19) ¹
2.38	st19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 20) ¹
2.39	st19.145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 21) ¹

№ п/п	Код КСГ	Наименование
1	2	3
2.40	st19.146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22) ¹
2.41	st19.147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 23) ¹
2.42	st19.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 24) ¹
2.43	st19.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 25) ¹
2.44	st19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 26) ¹
2.45	st19.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 27) ¹
2.46	st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)
2.47	st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
2.48	st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
2.49	st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
2.50	st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
2.51	st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
2.52	st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
2.53	st20.010	Замена речевого процессора
2.54	st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)
2.55	st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)
2.56	st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)
2.57	st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
2.58	st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)
2.59	st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)
2.60	st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
2.61	st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
2.62	st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин
2.63	st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
2.64	st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
2.65	st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
2.66	st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
2.67	st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)

№ п/п	Код КСГ	Наименование
1	2	3
2.68	st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
2.69	st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
2.70	st32.012	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)
2.71	st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
2.72	st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
2.73	st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина ¹
2.74	st36.020	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
2.75	st36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
2.76	st36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
2.77	st36.023	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
2.78	st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
2.79	st36.009	Реинфузия аутокрови
2.80	st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
2.81	st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
2.82	st36.024	Радиодотерапия
2.83	st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
2.84	st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
2.85	st36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация) ¹
2.86	st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) ¹
2.87	st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) ¹
2.88	st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) ¹
2.89	st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) ¹
2.90	st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) ¹
2.91	st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) ¹
2.92	st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) ¹
2.93	st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) ¹
2.94	st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) ¹

№ п/п	Код КСГ	Наименование
1	2	3
2.95	st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) ¹
2.96	st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) ¹
2.97	st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) ¹
2.98	st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) ¹
2.99	st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) ¹
2.100	st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) ¹
2.101	st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) ¹
2.102	st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) ¹
2.103	st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) ¹
2.104	st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) ¹
2.105	st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) ¹

¹При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие культурно-туристической среды и сохранение культурного наследия»

Постановление Правительства Москвы от 10 января 2023 года № 13-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 2 ноября 2022 г. № 30 «О бюджете города Москвы на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Предоставить в 2023 году субсидию юридическому лицу, указанному в приложении к настоящему постановлению, в рамках реализации Департаментом культурного наследия города Москвы соответствующего мероприятия Государственной программы города Москвы «Развитие культурно-туристической среды и сохранение культурного наследия» за счет бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 13-ПП от 10.01.2023 г. не подлежит опубликованию.

О распределении межбюджетных трансфертов из бюджета города Москвы бюджетам муниципальных округов в 2023 году

Постановление Правительства Москвы от 10 января 2023 года № 14-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 2 ноября 2022 г. № 30 «О бюджете города Москвы на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов» и постановлением Правительства Москвы от 17 декабря 2013 г. № 853-ПП «Об утверждении порядков предоставления межбюджетных трансфертов из бюджета города Москвы бюджетам внутригородских муниципальных образований» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Установить распределение межбюджетных трансфертов из бюджета города Москвы бюджетам муниципальных округов в целях повышения эффективности осуществления советами депутатов муниципальных округов полномочий города Москвы в 2023 году согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министра Правительства Москвы, руководителя Департамента финансов города Москвы Зяббарову Е.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение
к постановлению Правительства Москвы
от 10 января 2023 г. № 14-ПП

Распределение межбюджетных трансфертов из бюджета города Москвы бюджетам муниципальных округов в целях повышения эффективности осуществления советами депутатов муниципальных округов полномочий города Москвы в 2023 году

Наименование административного округа города Москвы, муниципального округа	Объем межбюджетных трансфертов, тыс.рублей				
	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	3	4	5	6
Восточный административный округ города Москвы:	39 360,0	9 840,0	9 840,0	9 840,0	9 840,0
Богородское	2 640,0	660,0	660,0	660,0	660,0
Вешняки	2 640,0	660,0	660,0	660,0	660,0
Восточный	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Восточное Измайлово	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Гольяново	2 640,0	660,0	660,0	660,0	660,0
Ивановское	2 640,0	660,0	660,0	660,0	660,0
Измайлово	2 640,0	660,0	660,0	660,0	660,0
Косино-Ухтомский	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Метрогородок	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Новогиреево	2 640,0	660,0	660,0	660,0	660,0

Наименование административного округа города Москвы, муниципального округа	Объем межбюджетных трансфертов, тыс.рублей				
	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	3	4	5	6
Новокосино	2 640,0	660,0	660,0	660,0	660,0
Перово	2 640,0	660,0	660,0	660,0	660,0
Преображенское	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Северное Измайлово	2 640,0	660,0	660,0	660,0	660,0
Соколиная гора	2 640,0	660,0	660,0	660,0	660,0
Сокольники	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Западный административный округ города Москвы:	29 760,0	7 440,0	7 440,0	7 440,0	7 440,0
Внуково	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Дорогомилово	2 640,0	660,0	660,0	660,0	660,0
Крылатское	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Кунцево	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Можайский	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Ново-Переделкино	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Очаково-Матвеевское	2 400,0	600,0	600,0	600,0	600,0
Проспект Вернадского	2 400,0	600,0	600,0	600,0	600,0
Раменки	2 640,0	660,0	660,0	660,0	660,0
Солнцево	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Тропарево-Никулино	2 400,0	600,0	600,0	600,0	600,0
Филёвский парк	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Фили-Давыдково	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Зеленоградский административный округ города Москвы:	10 800,0	2 700,0	2 700,0	2 700,0	2 700,0
Крюково	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Матушкино	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Савелки	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Силино	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Старое Крюково	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0

Наименование административного округа города Москвы, муниципального округа	Объем межбюджетных трансфертов, тыс.рублей				
	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	3	4	5	6
Северный административный округ города Москвы:	38 160,0	9 540,0	9 540,0	9 540,0	9 540,0
Аэропорт	2 640,0	660,0	660,0	660,0	660,0
Беговой	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Бескудниковский	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Войковский	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Восточное Дегунино	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Головинский	3 360,0	840,0	840,0	840,0	840,0
Дмитровский	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Западное Дегунино	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Коптево	2 640,0	660,0	660,0	660,0	660,0
Левобережный	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Молжаниновский	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Савеловский	2 640,0	660,0	660,0	660,0	660,0
Сокол	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Тимирязевский	2 640,0	660,0	660,0	660,0	660,0
Ховрино	2 640,0	660,0	660,0	660,0	660,0
Хорошевский	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Северо-Восточный административный округ города Москвы:	42 720,0	10 680,0	10 680,0	10 680,0	10 680,0
Алексеевский	2 400,0	600,0	600,0	600,0	600,0
Алтуфьевский	2 400,0	600,0	600,0	600,0	600,0
Бабушкинский	2 400,0	600,0	600,0	600,0	600,0
Бибирево	2 640,0	660,0	660,0	660,0	660,0
Бутырский	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Лианозово	2 640,0	660,0	660,0	660,0	660,0
Лосино- островский	2 640,0	660,0	660,0	660,0	660,0

Наименование административного округа города Москвы, муниципального округа	Объем межбюджетных трансфертов, тыс.рублей				
	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	3	4	5	6
Марфино	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Марьино	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Останкинский	2 640,0	660,0	660,0	660,0	660,0
Отрадное	3 600,0	900,0	900,0	900,0	900,0
Ростокино	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Свиблово	2 400,0	600,0	600,0	600,0	600,0
Северный	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Северное Медведково	2 880,0	720,0	720,0	720,0	720,0
Южное Медведково	2 400,0	600,0	600,0	600,0	600,0
Ярославский	2 880,0	720,0	720,0	720,0	720,0
Северо-Западный административный округ города Москвы:	24 000,0	6 000,0	6 000,0	6 000,0	6 000,0
Куркино	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Митино	2 880,0	720,0	720,0	720,0	720,0
Покровское-Стрешнево	2 880,0	720,0	720,0	720,0	720,0
Северное Тушино	3 360,0	840,0	840,0	840,0	840,0
Строгино	2 880,0	720,0	720,0	720,0	720,0
Хорошево-Мневники	3 600,0	900,0	900,0	900,0	900,0
Щукино	3 360,0	840,0	840,0	840,0	840,0
Южное Тушино	2 880,0	720,0	720,0	720,0	720,0
Центральный административный округ города Москвы:	24 240,0	6 060,0	6 060,0	6 060,0	6 060,0
Арбат	1 920,0	480,0	480,0	480,0	480,0
Басманный	2 640,0	660,0	660,0	660,0	660,0
Замоскворечье	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Красносельский	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Мещанский	2 400,0	600,0	600,0	600,0	600,0

Наименование административного округа города Москвы, муниципального округа	Объем межбюджетных трансфертов, тыс.рублей				
	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	3	4	5	6
Пресненский	2 640,0	660,0	660,0	660,0	660,0
Таганский	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Тверской	2 640,0	660,0	660,0	660,0	660,0
Хамовники	3 360,0	840,0	840,0	840,0	840,0
Якиманка	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Юго-Восточный административный округ города Москвы:	37 680,0	9 420,0	9 420,0	9 420,0	9 420,0
Выхино-Жулебино	4 560,0	1 140,0	1 140,0	1 140,0	1 140,0
Капотня	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Кузьминки	3 360,0	840,0	840,0	840,0	840,0
Лефортово	3 360,0	840,0	840,0	840,0	840,0
Люблино	4 560,0	1 140,0	1 140,0	1 140,0	1 140,0
Марьино	4 560,0	1 140,0	1 140,0	1 140,0	1 140,0
Некрасовка	2 640,0	660,0	660,0	660,0	660,0
Нижегородский	2 400,0	600,0	600,0	600,0	600,0
Печатники	3 360,0	840,0	840,0	840,0	840,0
Рязанский	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Текстильщики	2 400,0	600,0	600,0	600,0	600,0
Южнопортовый	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Юго-Западный административный округ города Москвы:	31 200,0	7 800,0	7 800,0	7 800,0	7 800,0
Академический	2 640,0	660,0	660,0	660,0	660,0
Гагаринский	2 640,0	660,0	660,0	660,0	660,0
Зюзино	3 360,0	840,0	840,0	840,0	840,0
Коньково	3 360,0	840,0	840,0	840,0	840,0
Котловка	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Ломоносовский	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Обручевский	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0

Наименование административного округа города Москвы, муниципального округа	Объем межбюджетных трансфертов, тыс. рублей				
	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	3	4	5	6
Северное Бутово	2 160,0	540,0	540,0	540,0	540,0
Теплый Стан	2 640,0	660,0	660,0	660,0	660,0
Черемушки	2 640,0	660,0	660,0	660,0	660,0
Южное Бутово	2 640,0	660,0	660,0	660,0	660,0
Ясенево	2 640,0	660,0	660,0	660,0	660,0
Южный административный округ города Москвы:	38 880,0	9 720,0	9 720,0	9 720,0	9 720,0
Бирюлево Восточное	2 400,0	600,0	600,0	600,0	600,0
Бирюлево Западное	2 400,0	600,0	600,0	600,0	600,0
Братеево	2 400,0	600,0	600,0	600,0	600,0
Даниловский	2 880,0	720,0	720,0	720,0	720,0
Донской	2 400,0	600,0	600,0	600,0	600,0
Зябликово	2 400,0	600,0	600,0	600,0	600,0
Москворечье-Сабурово	2 400,0	600,0	600,0	600,0	600,0
Нагатино-Садовники	2 400,0	600,0	600,0	600,0	600,0
Нагатинский затон	2 400,0	600,0	600,0	600,0	600,0
Нагорный	2 400,0	600,0	600,0	600,0	600,0
Орехово-Борисово Северное	2 400,0	600,0	600,0	600,0	600,0
Орехово-Борисово Южное	2 400,0	600,0	600,0	600,0	600,0
Царицыно	2 400,0	600,0	600,0	600,0	600,0
Чертаново Северное	2 400,0	600,0	600,0	600,0	600,0
Чертаново Центральное	2 400,0	600,0	600,0	600,0	600,0
Чертаново Южное	2 400,0	600,0	600,0	600,0	600,0
ИТОГО	316 800,0	79 200,0	79 200,0	79 200,0	79 200,0

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие образования города Москвы («Столичное образование»)»

Постановление Правительства Москвы от 10 января 2023 года № 15-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 2 ноября 2022 г. № 30 «О бюджете города Москвы на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Предоставить в 2023 году субсидию юридическому лицу, указанному в приложении к настоящему постановлению, в рамках реализации Департаментом капитального ремонта города Москвы нового мероприятия Государственной программы города Москвы «Развитие образования города Москвы («Столичное образование»)» за счет бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить, что субсидия предоставляется Государственным казенным учреждением города Москвы по капитальному ремонту многоквартирных домов города Москвы «УКРиС».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Бирюкова П.П.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 15-ПП от 10.01.2023 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на осуществление непрограммных направлений деятельности Департамента капитального ремонта города Москвы

Постановление Правительства Москвы от 10 января 2023 года № 16-ПП

В соответствии со статьей 8 Закона города Москвы от 2 ноября 2022 г. № 30 «О бюджете города Москвы на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Направить в 2023 году на осуществление непрограммных направлений деятельности Департамента капитального ремонта города Москвы объем бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Бирюкова П.П.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 16-ПП от 10.01.2023 г. не подлежит опубликованию.

О внесении изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 10 января 2023 года № 19-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Правительство Москвы постановляет:

1. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы», изложив подраздел «Пункт 152» подраздела 2.10 раздела 2 книги 12 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение

к постановлению Правительства Москвы от 10 января 2023 г. № 19-ПП

Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Книга 12

Новомосковский административный округ города Москвы

2.10. на территории поселения Филимонковское города Москвы

Пункт 152

Территориальная зона	246213706.2
Основные виды разрешенного использования	2.7.1. Хранение автотранспорта. 3.1.1. Предоставление коммунальных услуг. 5.1.1. Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий. 5.1.2. Обеспечение занятий спортом в помещениях. 5.1.3. Площадки для занятий спортом. 5.1.4. Оборудованные площадки для занятий спортом. 5.1.7. Спортивные базы
Условно разрешенные виды использования	
Вспомогательные виды	
Максимальный процент застройки (%)	Не установлен
Высота застройки (м)	75
Плотность застройки (тыс.кв.м/га)	17
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	Суммарная поэтажная площадь объекта в габаритах наружных стен – 22 600 кв.м

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие культурно-туристической среды и сохранение культурного наследия»

Постановление Правительства Москвы от 10 января 2023 года № 20-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 2 ноября 2022 г. № 30 «О бюджете города Москвы на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Предоставить в 2023 году гранты юридическим лицам, указанным в приложении к настоящему постановлению, в рамках реализации Департаментом культуры города Москвы соответствующего мероприятия Государственной программы города Москвы «Развитие культурно-туристической среды и сохранение культурного наследия» за счет бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 20-ПП от 10.01.2023 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие образования города Москвы («Столичное образование»)»

Постановление Правительства Москвы от 10 января 2023 года № 21-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 2 ноября 2022 г. № 30 «О бюджете города Москвы на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Предоставить в 2023 году субсидию юридическому лицу, указанному в приложении к настоящему постановлению, в рамках реализации Департаментом капитального ремонта города Москвы нового мероприятия Государственной программы города Москвы «Развитие образования города Москвы («Столичное образование»)» за счет бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить, что субсидия предоставляется Государственным казенным учреждением города Москвы по капитальному ремонту многоквартирных домов города Москвы «УКРиС».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Бирюкова П.П.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 21-ПП от 10.01.2023 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие культурно-туристической среды и сохранение культурного наследия»

Постановление Правительства Москвы от 10 января 2023 года № 22-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 2 ноября 2022 г. № 30 «О бюджете города Москвы на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Предоставить в 2023 году грант юридическому лицу, указанному в приложении к настоящему постановлению, в рамках реализации Департаментом культуры города Москвы соответствующего мероприятия Государственной программы города Москвы «Развитие культурно-туристической среды и сохранение культурного наследия» за счет бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 22-ПП от 10.01.2023 г. не подлежит опубликованию.

О внесении изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 12 января 2023 года № 23-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы», изложив подраздел «Пункт 254» раздела 2 книги 2 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 2
Центральный административный округ города Москвы

Пункт 254

Территориальная зона	13024223
Основные виды разрешенного использования	3.4. Здравоохранение. 4.9. Служебные гаражи
Условно разрешенные виды использования	Не установлены
Вспомогательные виды	4.7. Гостиничное обслуживание
Максимальный процент застройки (%)	Не установлен
Высота застройки (м)	31
Плотность застройки (тыс.кв.м/га)	Не установлена
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	Общая площадь объекта – 18 500 кв.м, в том числе: – наземная площадь объекта – 12 900 кв.м, из них гостиница не более 30%; – подземная площадь объекта – 5600 кв.м

**О внесении изменения в постановление Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Постановление Правительства Москвы от 12 января 2023 года № 24-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы», изложив подраздел «Пункт 535» раздела 2 книги 4 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение

к постановлению Правительства Москвы
от 12 января 2023 г. № 24-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 4

Северо-Восточный административный округ города Москвы

Пункт 535

Территориальная зона	175191871.3
Основные виды разрешенного использования	3.1.1. Предоставление коммунальных услуг. 3.5.1. Дошкольное, начальное и среднее общее образование. 12.0.1. Улично-дорожная сеть. 12.0.2. Благоустройство территории
Условно разрешенные виды использования	
Вспомогательные виды	
Максимальный процент застройки (%)	Для подзоны ориентировочной площадью 0,75 га – не установлен. Для подзоны ориентировочной площадью 1,25 га – не установлен. Для подзоны ориентировочной площадью 0,16 га – 0. Для подзоны ориентировочной площадью 0,08 га – 0. Для подзоны ориентировочной площадью 0,14 га – 0
Высота застройки (м)	Для подзоны ориентировочной площадью 0,75 га – 16. Для подзоны ориентировочной площадью 1,25 га – 20. Для подзоны ориентировочной площадью 0,16 га – 0. Для подзоны ориентировочной площадью 0,08 га – 0. Для подзоны ориентировочной площадью 0,14 га – 0
Плотность застройки (тыс.кв.м/га)	Для подзоны ориентировочной площадью 0,75 га – 6,7. Для подзоны ориентировочной площадью 1,25 га – 10,8. Для подзоны ориентировочной площадью 0,16 га – 0. Для подзоны ориентировочной площадью 0,08 га – 0. Для подзоны ориентировочной площадью 0,14 га – 0
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	Для подзоны ориентировочной площадью 0,75 га – суммарная поэтажная площадь объекта (дошкольная образовательная организация на 250 мест) в габаритах наружных стен – 5 025 кв.м. Для подзоны ориентировочной площадью 1,25 га – суммарная поэтажная площадь объекта (школа на 600 мест) в габаритах наружных стен – 13 500 кв.м



ВЕСТНИК МОСКВЫ

Январь 2023 года | № 2

Учредитель: Департамент средств массовой информации
и рекламы города Москвы

Издатель: АО «Редакция газеты «Вечерняя Москва»

Главный редактор: Тарапата Юлия Александровна

Зам. главного редактора: Трухачев Александр Викторович

Ответственный секретарь: Акульшин Павел Александрович

Адрес редакции: 127015, Москва, Бумажный пр-д, 14, стр. 2

Тел. (499) 557-04-24, доб. 450

E-mail: vestnikmoscow@vm.ru

Выпуск осуществлен при финансовой поддержке Департамента
средств массовой информации и рекламы города Москвы

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере
связи, информационный технологий и массовых коммуникаций.

Свидетельство ПИ № ФС 77-81024 от 30.04.2021. Территория
распространения: Российская Федерация. Цена свободная

Подписной индекс по каталогу

АО «Почта России» (подписной индекс **ПС085**),

в ГК «Урал-Пресс» (подписной индекс **014765**)

Периодичность издания: минимально 6 раз в месяц

Электронная версия журнала на сайте: vestnikmoscow.mos.ru

Подписано в печать: 13.01.2023

Дата выхода в свет: 17.01.2023

Отпечатано: ОАО «Подольская фабрика офсетной печати»,
142100, Московская обл., г. Подольск, Революционный пр-т, 80/42

Тираж 1700 экз.

Заказ №