

Название документа

Постановление Правительства МО от 30.12.2025 N 1870-ПП

"О Московской областной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов"

Источник публикации

Официальный Интернет-портал Правительства Московской области <http://www.mosreg.ru>, 19.01.2026

Примечание к документу

Начало действия документа - 20.01.2026.

В соответствии с п. 3 данный документ вступил в силу на следующий день после дня его официального опубликования (опубликован на официальном Интернет-портале Правительства Московской области <http://www.mosreg.ru> - 19.01.2026) и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2026.

Текст документа**ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 30 декабря 2025 г. N 1870-ПП

**О МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
НА 2026 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2027 И 2028 ГОДОВ**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2025 N 2188 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов" и в целях реализации конституционных прав граждан Российской Федерации на охрану здоровья, совершенствования организации медицинской помощи и лекарственного обеспечения, рационального и эффективного использования направляемых в здравоохранение ресурсов, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Московскую областную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов.

2. Министерству информации и молодежной политики Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего постановления на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области (www.mosreg.ru) и на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru).

3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2026 года.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Вице-губернатора Московской области Болатаеву Л.С.

Первый Вице-губернатор Московской области -
Председатель Правительства Московской области
И.Н. Габдрахманов

Утверждены
постановлением Правительства
Московской области
от 30 декабря 2025 г. N 1870-ПП

**МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2026 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2027
И 2028 ГОДОВ**

I. Общие положения

Московская областная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (далее - Московская областная программа) разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2025 N 2188 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов" (далее - Программа государственных гарантий).

Московская областная программа устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты.

Неотъемлемой частью Московской областной программы являются:

стоимость Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (приложение 1 к Московской областной программе);

утвержденная стоимость Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Московской области на 2026 год (приложение 2 к Московской областной программе);

утвержденная стоимость Московской областной программы обязательного медицинского страхования Московской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2026 год (приложение 3 к Московской областной программе);

утвержденная стоимость Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Московской области на 2027 год (приложение 4 к Московской областной программе);

утвержденная стоимость Московской областной программы обязательного медицинского страхования Московской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2027 год (приложение 5 к Московской областной программе);

утвержденная стоимость Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Московской области на 2028 год (приложение 6 к Московской областной программе);

утвержденная стоимость Московской областной программы обязательного медицинского страхования Московской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2028 год (приложение 7 к Московской областной программе);

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, сформированный в объеме не менее объема, установленного перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара (приложение 8 к Московской областной программе);

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Московской областной программы

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год, в том числе Московской областной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2026 году (приложение 9 к Московской областной программе);

критерии доступности и качества медицинской помощи (приложение 10 к Московской областной программе);

объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на одного жителя/ застрахованное лицо на 2026 год (приложение 11 к Московской областной программе);

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 12 к Московской областной программе);

перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации (приложение 13 к Московской областной программе);

дифференцированные нормативы объемов медицинской помощи на одного жителя/одно застрахованное лицо с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи (приложение 14 к Московской областной программе);

перечень групп заболеваний, состояний с оптимальной длительностью лечения до 3 дней (включительно) (приложение 15 к Московской областной программе);

перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (приложение 16 к Московской областной программе);

перечень нормативных правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованных лиц, проживающих в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности (приложение 17 к Московской областной программе);

перечень медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Московской области, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов (приложение 18 к Московской областной программе);

реестр медицинских организаций, участвующих в оказании дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования по Московской областной программе обязательного медицинского страхования (приложение 19 к Московской областной программе);

примерные программы исследований, проводимых в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) и направленных на выявление изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний (приложение 20 к Московской областной программе);

критерии эффективности деятельности страховых медицинских организаций (приложение 21 к Московской областной программе).

Медицинская помощь гражданам предоставляется в медицинских организациях всех форм собственности, включенных в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Московской областной программы, в том числе в рамках Московской областной программы обязательного медицинского страхования (далее - Программа ОМС), являющейся составной частью Московской областной программы.

В 2026 году ежемесячное авансирование страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам страховых медицинских организаций и медицинских организаций в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному

медицинскому страхованию, распределенного решением Комиссии по разработке Программы ОМС (далее - годовой объем) в размере более одной двенадцатой годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2025 году в случае отсутствия просроченной кредиторской задолженности по состоянию на первое число месяца, предшествующего месяцу авансирования медицинской помощи.

Остатки средств субвенции, предоставляемой из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Московской области, не использованные по итогам календарного года и не обеспеченные реестрами счетов и счетов медицинских организаций, участвующих в территориальных программах обязательного медицинского страхования, расчетами за медицинскую помощь, оказанную застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором выдан полис обязательного медицинского страхования, начиная с 01.01.2027 подлежат возврату в бюджет Федерального фонда обязательного медицинского страхования, за исключением средств обязательного медицинского страхования, перечисленных медицинским организациям в составе подушевых нормативов финансирования первичной медико-санитарной и скорой медицинской помощи.

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

В рамках Московской областной программы бесплатно предоставляются (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации):

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медицинская помощь;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.

Порядок оказания медицинской помощи отдельным категориям ветеранам боевых действий

Ветеранам боевых действий, указанным в абзацах втором и третьем подпункта "в" пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 3 апреля 2023 г. N 232 "О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" (далее - участники специальной военной операции), оказание медицинской помощи в рамках Московской областной программы осуществляется во внеочередном порядке.

В рамках организации оказания участникам специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" при согласии участника специальной военной операции представляет в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Московской области (далее - ТФОМС Московской области) сведения о месте нахождения участника специальной военной операции (при наличии такой информации и отличии места нахождения участника специальной военной операции от места его регистрации), его контактные данные, информацию о возможных ограничениях в состоянии здоровья участника специальной военной операции, затрудняющих самостоятельное обращение в медицинскую организацию, иную информацию о состоянии его здоровья.

ТФОМС Московской области на основании пункта 15 части 2 статьи 44 Федерального закона от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" определяет медицинскую организацию, выбранную участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, и направляет ей полученную от Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" информацию в целях организации участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке.

Медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения

первичной медико-санитарной помощи, определяет порядок организации оказания таким гражданам первичной медико-санитарной помощи и выделяет отдельного медицинского работника, координирующего предоставление участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке. Также руководителем медицинской организации могут быть выделены фиксированное время и даты приема участников специальной военной операции в целях прохождения ими диспансеризации и диспансерного наблюдения с доведением этой информации до Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества", в том числе в целях организации доезда участника специальной военной операции до медицинской организации.

В случае невозможности прибытия участника специальной военной операции в медицинскую организацию медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, организует выезд к участнику специальной военной операции медицинской бригады, оснащенной необходимыми медицинскими изделиями для проведения соответствующих обследований.

В течение месяца после получения медицинской организацией информации о прибытии участника специальной военной операции в Московскую область ему организуется проведение диспансеризации. При проведении участнику специальной военной операции первого этапа диспансеризации врач-терапевт оценивает необходимость предоставления участнику специальной военной операции дополнительных обследований и консультаций специалистов в целях оценки состояния его здоровья. Рекомендуется обеспечить проведение таких дополнительных обследований и консультаций, в том числе консультирование медицинским психологом в день осуществления первого этапа диспансеризации. При невозможности проведения таких обследований и консультаций в день проведения первого этапа диспансеризации они проводятся в период, не превышающий:

трех рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации в случае проживания участника специальной военной операции в городском населенном пункте;

десяти рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации в случае проживания участника специальной военной операции в сельской местности (поселке городского типа, рабочем поселке) или в отдаленном населенном пункте.

Если участник специальной военной операции нуждается в постоянном динамическом наблюдении за ним со стороны медицинских работников соответствующего профиля и проживает в отдаленном населенном пункте, такое динамическое наблюдение может быть организовано с использованием телемедицинских технологий.

В случае если медицинские работники при оказании участнику специальной военной операции медицинской помощи выявляют необходимость предоставления участнику специальной военной операции социальных услуг, эта информация передается медицинскими работниками руководителю медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, который направляет ее руководителю органа социальной защиты Московской области.

После получения указанной информации руководитель органа социальной защиты Московской области организует предоставление участнику специальной военной операции необходимых социальных услуг в порядке, устанавливаемом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

При оказании социальных услуг руководители органов социальной защиты Московской области также информируют руководителя медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, о выявленной потребности в предоставлении участнику специальной военной операции медицинской помощи.

При наличии показаний специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется участнику специальной военной операции во внеочередном порядке. При этом участник специальной военной операции имеет преимущественное право на пребывание в одноместной или двухместной палате (при наличии) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Медицинская реабилитация предоставляется участникам специальной военной операции также во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными Программой государственных гарантий, в том числе в амбулаторных условиях и на дому. При оказании медицинской реабилитации на дому

на период лечения пациенту предоставляются медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Медицинская реабилитация, предоставляемая участнику специальной военной операции, при наличии медицинских показаний может включать продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более).

В случае, если участник специальной военной операции признается медицинской организацией нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи, такая помощь предоставляется ему во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными Московской областной программой. При организации паллиативной медицинской помощи на дому за участником специальной военной операции закрепляется выездная паллиативная бригада, осуществляющая выезд к такому пациенту на дом с частотой, определяемой лечащим врачом с учетом медицинских показаний.

Медицинские организации и их подразделения при наличии показаний обеспечивают участника специальной военной операции медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

Участники специальной военной операции при наличии показаний получают санаторно-курортное лечение в приоритетном порядке вне зависимости от наличия у них инвалидности.

При наличии показаний к прохождению санаторно-курортного лечения в условиях федеральной санаторно-курортной организации решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается такой федеральной санаторно-курортной организацией во внеочередном порядке.

Перечень санаторно-курортных организаций, в которые могут быть направлены участники специальной военной операции с учетом состояния их здоровья, устанавливается в соответствии с пунктом 12 постановления Правительства Российской Федерации от 29.12.2025 N 2188 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов".

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования ведет отдельный учет случаев оказания медицинской помощи участникам специальной военной операции в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет таких пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности.

На всех этапах оказания медицинской помощи участник специальной военной операции, супруг (супруга) участника специальной военной операции, а также супруг (супруга) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, имеет право на консультирование медицинским психологом как при самостоятельном обращении, так и по направлению лечащего врача.

Министерством здравоохранения Российской Федерации организуется предоставление медицинской помощи участникам специальной военной операции, супругу (супруге) участника специальной военной операции, а также супругу (супруге) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, нуждающемуся (нуждающейся) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, нуждающимся в медико-психологической, психотерапевтической, психиатрической и (или) наркологической медицинской помощи, в том числе на базе профильной федеральной медицинской организации, включая предоставление этой профильной федеральной медицинской организацией консультаций профильным медицинским организациям субъектов Российской Федерации очно и с использованием телемедицинских технологий.

Порядок оказания медицинской помощи инвалидам, включая порядок наблюдения врачом за состоянием их здоровья, меры по обеспечению доступности для инвалидов медицинской инфраструктуры, возможность записи к врачу, а также порядок доведения до отдельных групп инвалидов информации о состоянии их здоровья

Инвалидам, нуждающимся в постороннем уходе и помощи, Министерством здравоохранения Московской области обеспечивается доступная медицинская помощь, в том числе на дому. В целях обеспечения доступности медицинской помощи инвалидам, проживающим в отдаленных населенных пунктах сельской местности, Московская область вправе организовать доставку таких групп населения в медицинские организации и обратно по месту жительства с использованием транспортных средств (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи) соответствующих медицинских организаций и организаций социального обслуживания, в том числе закупленных в рамках национальных проектов, включая национальный проект "Демография". Оплата такой доставки осуществляется в рамках социальной поддержки населения.

Порядок обеспечения доступности предоставляемых инвалидам услуг в сфере охраны здоровья, оказания им медицинской помощи, включая особенности записи отдельных групп инвалидов с нарушением слуха и зрения на прием к врачу (фельдшеру) и на медицинские вмешательства, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Инвалиды I группы в условиях круглосуточного стационара имеют право на получение ухода ближайшим родственником, законным представителем или иным лицом (привлекаемым ближайшим родственником или законным представителем). Правила осуществления такого ухода, включая порядок круглосуточного доступа ближайшего родственника, законного представителя или иного лица (привлекаемого ближайшим родственником или законным представителем) для осуществления ухода, устанавливаются медицинской организацией и доводятся до сведения граждан путем их размещения на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", а также в иных доступных местах на территории медицинской организации.

Круглосуточный доступ ближайшего родственника, законного представителя или иного лица (привлекаемого ближайшим родственником или законным представителем) для осуществления ухода осуществляется на безвозмездной основе с учетом соблюдения санитарно-эпидемиологического режима (при наличии).

Министерство здравоохранения Московской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы указанные лица, и ТФОМС Московской области осуществляют контроль доступности оказания медицинской помощи инвалидам медицинскими организациями.

Первичная медико-санитарная помощь

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 в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной формах.

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

Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи гражданин выбирает одну медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще, чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

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), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, 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.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, который приведен в приложении 12 к Московской областной программе (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

При наличии направления на осуществление плановой госпитализации с целью проведения хирургического лечения при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи госпитализация пациента в медицинскую организацию осуществляется не ранее чем за сутки до начала хирургического лечения, за исключением ситуаций, обусловленных медицинскими показаниями.

При выписке пациента, нуждающегося в последующем диспансерном наблюдении, из медицинской организации, оказавшей ему специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, информация о пациенте в виде выписки из медицинской карты стационарного больного, форма которой утверждена Министерством здравоохранения Российской Федерации, в течение суток направляется в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, любым доступным способом, в том числе посредством единой и (или) государственной информационной системы в сфере здравоохранения (государственной информационной системы в сфере здравоохранения Московской области), для организации ему диспансерного наблюдения и медицинской реабилитации при необходимости.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, после получения указанной информации в течение 5 рабочих дней организует ему соответствующее диспансерное наблюдение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В целях оказания специализированной медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования и (или) Программы ОМС застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам (далее - застрахованные лица) Комиссией по разработке Программы ОМС устанавливаются планируемые объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в разрезе профилей медицинской помощи, а также допустимые (возможные) отклонения в процентах (абсолютных величинах) от установленных значений их исполнения (но не более 10 процентов, за исключением чрезвычайных ситуаций и рисков возникновения чрезвычайных ситуаций), на которых Комиссией по разработке Программы ОМС может быть принято решение об увеличении объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Министерство здравоохранения Московской области при подготовке для представления в Комиссию по разработке Программы ОМС предложений по объемам медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, учитывает наличие коек краткосрочного пребывания в стационарных отделениях скорой медицинской помощи, в том числе создаваемых в рамках федерального проекта "Совершенствование экстренной медицинской помощи" и маршрутизацию пациентов.

Министерство здравоохранения Московской области осуществляет ведомственный контроль за деятельностью подведомственных медицинских организаций в части обоснованности и полноты случаев оказания специализированной медицинской помощи.

Расходование средств обязательного медицинского страхования на содержание неиспользуемого коечного фонда не допускается на оплату содержания неиспользуемого коечного фонда средств не

допускается (за исключением простоя коек, связанного с проведением санитарно-эпидемиологических мероприятий, а также расходов, связанных с оплатой труда медицинских работников, приобретением лекарственных средств (за исключением утилизированных лекарственных препаратов с истекшим сроком годности), расходных материалов, продуктов питания (за исключением списанных продуктов питания (испорченных, с истекшим сроком хранения и т.д. и иных прямых расходов, непосредственно связанных с оказанием медицинской помощи пациентам в стационаре).

Финансовое обеспечение содержания неиспользуемого коечного фонда не может осуществляться за счет средств обязательного медицинского страхования.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения бесплатно.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

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

Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь, ведут учет средств, предоставляемых на оплату скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области и средств обязательного медицинского страхования, а также учет расходов, включая расходы на оплату труда работников, оказывающих скорую медицинскую помощь. Направление средств, выделенных медицинской организации на оплату скорой медицинской помощи, на оплату расходов в целях оказания иных видов медицинской помощи не допускается.

Министерство здравоохранения Московской области в целях принятия управленческих решений организует осуществление руководителями медицинских организаций учета и анализа нагрузки на бригады скорой медицинской помощи по количеству выездов в смену, времени и порядка работы бригад скорой медицинской помощи, включая бригады скорой медицинской помощи, оказывающие медицинскую помощь при санитарно-авиационной эвакуации граждан, осуществляемой воздушным судном.

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи осуществляется с учетом положений пункта 3 статьи 8 Федерального закона от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Медицинская реабилитация

Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизация при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания, в том числе перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации (включая федеральные медицинские организации), устанавливается Министерством здравоохранения Московской области.

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных ресурсов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов (включая лечебную физкультуру, бальнеологическое лечение (в составе комплексных услуг), физиотерапевтические методы лечения).

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможность пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте или ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее - медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках Программы ОМС, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Второй и третий этапы медицинской реабилитации могут быть осуществлены на базе санаторно-курортных организаций в рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования и (или) Программы ОМС при условии выделения в соответствии с законодательством Российской Федерации объемов медицинской помощи на эти цели.

При завершении пациентом лечения в стационарных условиях и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, предоставляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в Программе ОМС), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий (видеоплатформ, отнесенных к медицинским изделиям) с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования ведет отдельный учет случаев оказания медицинской реабилитации в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности, в том числе случаев оказания медицинской реабилитации ветеранам боевых действий.

Паллиативная медицинская помощь

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно на дому и (или) в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие 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 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе паллиативную, медицинскую помощь в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 календарных дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь, в соответствии с маршрутизацией, принятой в Московской области.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

В целях обеспечения пациентов, в том числе детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Министерство здравоохранения Московской области вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Московской области "Здравоохранение Подмосковья" на 2023-2027 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 04.10.2022 N 1058/35 "О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области "Здравоохранение Подмосковья" на 2019-2024 годы и утверждении государственной программы Московской области "Здравоохранение Подмосковья" на 2023-2027 годы", включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

Медицинская помощь гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания

В целях оказания медицинской помощи гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, Министерством здравоохранения Московской области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном нормативным правовым актом Московской области.

Лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится в приоритетном порядке диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляет Министерство здравоохранения Московской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и ТФОМС Московской области.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные Московской областной программой.

Медицинская помощь лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения

Лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами - психиатрами стационарных организаций социального обслуживания, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "психиатрия", осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерско-акушерских пунктов, (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами специализированных выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Учет таких выездов и количества лиц, которым в ходе таких выездов оказана психиатрическая медицинская помощь, а также оценку охвата нуждающихся лиц такой выездной работой осуществляет Министерство здравоохранения Московской области.

При оказании медицинскими организациями, предоставляющими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

Санаторно-курортное лечение

Санаторно-курортное лечение включает в себя медицинскую помощь, осуществляемую медицинскими организациями (санаторно-курортными организациями) в профилактических, лечебных и реабилитационных целях на основе использования природных лечебных ресурсов, в том числе в условиях пребывания в лечебно-оздоровительных местностях и на курортах.

Санаторно-курортное лечение осуществляется при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для санаторно-курортного лечения, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, которые определяются лечащим врачом по результатам анализа объективного состояния здоровья, данных предшествующего медицинского обследования и лечения (со сроком давности проведения не более одного месяца до дня обращения гражданина к лечащему врачу).

Санаторно-курортное лечение направлено на:

активацию защитно-приспособительных реакций организма в целях профилактики заболеваний, оздоровления;

восстановление и (или) компенсацию функций организма, нарушенных вследствие травм, операций и

хронических заболеваний, уменьшение количества обострений, удлинение периода ремиссии, замедление развития заболеваний и предупреждение инвалидности в качестве одного из этапов медицинской реабилитации.

Оздоровление в рамках санаторно-курортного лечения представляет собой совокупность мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья граждан, и осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации. В целях оздоровления граждан санаторно-курортными организациями на основании рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации разрабатываются программы оздоровления, включающие сочетание воздействия на организм человека природных лечебных факторов (включая грязелечение и водолечение) и мероприятий, связанных с физическими нагрузками, изменением режима питания, физическим воздействием на организм человека.

Порядок выдачи, отказа в выдаче и аннулирования путевки на санаторно-курортное лечение, в том числе с сопровождающим лицом, включая необходимые документы и основания выдачи, отказа в выдаче и аннулирования такой путевки федеральными санаторно-курортными организациями (за исключением санаторно-курортных организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в которых федеральными законами предусмотрена военная служба или приравненная к ней служба, санаторно-курортных организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Президент Российской Федерации, если указанными федеральными органами исполнительной власти не принято иное решение), в рамках государственного задания в ходе взаимодействия, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий, с медицинской организацией государственной системы здравоохранения, предоставляющей независимо от организационно-правовой формы услуги в сфере охраны здоровья, установившей показания к санаторно-курортному лечению, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Граждане при наличии справки для получения путевки на санаторно-курортное лечение, форма которой утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации, вправе самостоятельно обратиться в федеральную медицинскую организацию (санаторно-курортную организацию), имеющую в своем составе структурное подразделение, осуществляющее санаторно-курортное лечение, в целях получения путевки на санаторно-курортное лечение.

В случае если санаторно-курортное лечение оказывается на базе структурного подразделения федеральной медицинской организации (санаторно-курортной организации) и на эти цели федеральной медицинской организации (санаторно-курортной организации) утверждается государственное задание в установленном порядке, решение о выдаче, отказе в выдаче и аннулировании путевки на санаторно-курортное лечение принимается решением врачебной комиссии этой организации. Согласование такого решения с федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится эта федеральная медицинская организация (санаторно-курортная организация), не требуется. Оформление путевки на санаторно-курортное лечение и справки для получения путевки на санаторно-курортное лечение, форма которой утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации, осуществляется федеральной медицинской организацией (санаторно-курортной организацией) самостоятельно.

Если показания к санаторно-курортному лечению установлены по результатам оказания гражданину специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, путевка на санаторно-курортное лечение выдается федеральной санаторно-курортной организацией за 7 дней до выписки гражданина из медицинской организации (санаторно-курортной организации), оказавшей специализированную или высокотехнологичную медицинскую помощь.

В ходе санаторно-курортного лечения гражданин вправе пройти обследование по выявлению факторов риска развития заболеваний (состояний) и получить рекомендации по ведению здорового образа жизни и принципам здорового питания.

Формы оказания медицинской помощи

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях,

обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

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

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерско-акушерским пунктом, (фельдшерским пунктом, фельдшерским здравпунктом), врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики (семейного врача) и т.д.) любым доступным способом в соответствии с законодательством Российской Федерации с привлечением органов местного самоуправления.

При оказании в рамках Московской областной 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, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемыми для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи медицинской организацией пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинская помощь оказывается в следующих условиях:

вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации);

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;

в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных ресурсов, 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 или обострения хронического 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.

Медицинские организации всех форм собственности, включенные в перечень медицинских организаций, участвующие в реализации Московской областной программы, в том числе Программы ОМС, обеспечивают своевременное внесение в государственную информационную систему "Единая медицинская информационно-аналитическая система Московской области" информацию о пациентах, получивших медицинскую помощь:

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;

в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категорий граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II Московской областной программы при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборт;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский

осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

В соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Московской области отдельные категории граждан имеют право на:

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V Московской областной программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние граждане;

диспансеризацию - пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих; а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках Программы государственных гарантий - доноры, давшие письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка, включая неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) - беременные женщины;

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

на неонатальный скрининг (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 карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтрансферазы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксипролина (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); X-сцепленная адренолейкодистрофия; дефицит декарбоксилазы ароматических L-аминокислот (AADCD) - новорожденные,

родившиеся живыми;

на однократное определение уровня липопротеида (а) в крови у всех пациентов в возрастном интервале 18-40 лет и оценку липидного профиля (общий холестерин, холестерин липопротеидов высокой плотности, холестерин липопротеидов низкой плотности, холестерин липопротеидов очень низкой плотности, триглицериды) у пациентов в возрасте 18-39 лет - один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше - один раз в 3 года.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации и иные организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "акушерство и гинекология" в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

Министерство здравоохранения Московской области в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведут мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных для таких женщин мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по установлению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивают эффективность такой помощи.

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Московской областной программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям 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", в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагнозы которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, передачу сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь и специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь могут быть оказаны в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю "детская онкология", в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

IV. Московская областная программа обязательного медицинского страхования

Программа ОМС является составной частью Московской областной программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказывается:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические

медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, осмотры в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия), консультирование медицинским психологом ветеранов боевых действий, супруга (супруги) участника специальной военной операции, а также супруга (супруги) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, а также лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период, диспансерное наблюдение, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом и проведение аудиологического скрининга по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования;

скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации);

специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад.

В рамках Программы ОМС дополнительно к базовой программе обязательного медицинского страхования оказывается:

первичная медико-санитарная помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования по профилям "Дерматовенерология" в части заболеваний, передаваемых половым путем, "Фтизиатрия", "Психиатрия", "Психиатрия-Наркология", а также паллиативная медицинская помощь, в том числе посещения на дому выездными патронажными бригадами, посещения врача генетика, генетические исследования и медицинское обследование лиц, занимающихся физической культурой и спортом, проведение углубленных медицинских обследований спортсменов;

скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящую в базовую программу обязательного медицинского страхования;

специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования по профилям "Дерматовенерология" в части заболеваний, передаваемых половым путем, "Фтизиатрия", "Психиатрия", "Психиатрия-Наркология", а также паллиативная медицинская помощь, организация круглосуточного приема, содержания, выхаживания и воспитания детей, санаторно-курортное лечение, патолого-анатомические вскрытия, генетические исследования.

Застрахованные лица имеют право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), а также на выбор медицинской организации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Правительство Московской области при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь. Индексация заработной платы осуществляется в установленном порядке.

Руководители государственных учреждений здравоохранения Московской области обеспечивают для медицинских работников долю выплат по окладам в структуре фондов заработной платы медицинских организаций не ниже 50 процентов без учета компенсационных выплат, сохранив при этом уровень

заработной платы медицинских работников не ниже уровня заработной платы предшествующего года с учетом ее повышения в установленном законодательством порядке. При оценке доли окладов в структуре зарплаты не учитываются выплаты, осуществляемые исходя из расчета среднего заработка.

Оценка доли окладов осуществляется Министерством здравоохранения Московской области ежеквартально, а также по итогам за календарный год.

Изменения условий оплаты труда осуществляются в порядке, установленном трудовым законодательством Российской Федерации, с внесением соответствующих изменений в трудовые договоры с медицинскими работниками, а также при необходимости с внесением изменений в нормативные правовые акты.

Руководители государственных медицинских организаций и Министерство здравоохранения Московской области ежемесячно осуществляют оценку исполнения медицинским работником трудовой функции, установленной в трудовом договоре, и по результатам такой оценки принимают соответствующие меры по повышению показателей трудовой функции медицинского работника.

Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп, в том числе одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению 13 к Московской областной программе. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации, осуществляются забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) такая медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

В целях выявления ранних признаков дислипидемии и формирования атеросклероза одновременно с прохождением профилактического медицинского осмотра или диспансеризации организуются однократное определение уровня липопротеида (а) в крови у всех пациентов в возрасте 18-40 лет и оценка липидного профиля (общий холестерин, холестерин липопротеидов высокой плотности, холестерин липопротеидов низкой плотности, холестерин липопротеидов очень низкой плотности, триглицериды) у пациентов в возрасте 18-39 лет - один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше - один раз в 3 года.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении 10 к Московской областной программе (далее - углубленная диспансеризация).

Порядок направления граждан нахождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан нахождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и

направляют его в ТФОМС Московской области. ТФОМС Московской области доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности прохождения углубленной диспансеризации осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" или регионального портала государственных и муниципальных услуг (функций) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Медицинские организации организуют проведение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения 10 к Московской областной программе.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3 рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования и ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При формировании планов-графиков проведения профилактических осмотров и диспансеризации, привлечении прикрепленных к медицинским организациям граждан к прохождению профилактических осмотров и диспансеризации учитываются случаи прохождения гражданами медицинских осмотров, включая диспансеризацию, проведенных не в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет средств работодателей, личных средств граждан и иных источников, установленных законодательством Российской Федерации.

В этих целях Министерство здравоохранения Московской области организуют:

взаимодействие с работодателями и иными заинтересованными органами и организациями, в том числе путем запроса соответствующих данных или заключения соглашений об обмене информацией;

обмен данными о прохождении гражданами медицинских осмотров, включая диспансеризацию, между государственными (муниципальными) медицинскими организациями Московской области и медицинскими организациями частной формы собственности.

При проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров, диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации. В этом случае стоимость такого профилактического медицинского осмотра или такой диспансеризации уменьшается на стоимость ранее проведенных медицинских вмешательств.

В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по этому случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости - экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Посещения центров здоровья (центров медицины)

здорового долголетия)

В целях охраны здоровья граждан и внедрения здоровьесберегающих технологий в медицинских организациях осуществляется деятельность центров здоровья (центров медицины здорового долголетия).

Одновременно с проведением обследования граждан с целью оценки функциональных и адаптивных резервов здоровья, выявления факторов риска развития неинфекционных заболеваний, включая риск пагубного потребления алкоголя, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, при наличии соответствующей инфраструктуры в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) Министерство здравоохранения Московской области вправе организовать обследование граждан в целях выявления изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний и самих заболеваний (далее - предриски).

В этом случае в штатном расписании центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) может быть предусмотрена должность врача по медицине здорового долголетия, включенная в номенклатуру должностей медицинских работников и фармацевтических работников, утвержденную Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В случае если в центре здоровья (центре медицины здорового долголетия) обследование граждан проводится врачом по медицинской профилактике, то такой врач должен пройти обучение по вопросам медицины здорового долголетия в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Обследование граждан в центре здоровья (центре медицины здорового долголетия) осуществляется в 2 этапа.

На первом этапе все обратившиеся в центры здоровья (центры медицины здорового долголетия) граждане в возрасте 18 лет и старше (без ограничений по возрасту) проходят анкетирование и исследования, направленные на определение биологического возраста, в том числе с применением калькуляторов биологического возраста, включая использование в этих целях зарегистрированных медицинских изделий и программных продуктов.

Анкетирование граждан должно быть проведено до начала исследований, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" или региональных порталов государственных и муниципальных услуг (функций).

По результатам анкетирования и оценки биологического возраста врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия принимает решение о проведении дополнительных исследований (второй этап), предусмотренных примерными программами исследований, проводимых в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) и направленных на выявление изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний, приведенными в приложении 20 к Московской областной программе, направленных на:

выявление признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков;

выявление факторов риска развития заболеваний.

Второй этап проводится с учетом выявленных по результатам анкетирования и оценки биологического возраста отклонений в деятельности отдельных систем организма.

Если у гражданина ранее уже выявлены факторы риска развития того или иного заболевания или он состоит под диспансерным наблюдением по конкретному заболеванию или состоянию, такому гражданину исследования проводятся только в части механизмов преждевременного старения и предрисков, приводящих к формированию факторов риска, возникновению заболеваний и состояний, по которым гражданин под диспансерным наблюдением не состоит.

Исследование микробиоты кишечника проводится только в случае наличия у гражданина:

длительностью более месяца диспепсических или кишечных расстройств, причина которых ранее установлена не была;

в анамнезе длительного (более 2 недель) приема антибактериальных препаратов или перенесенной в течение последних 3 лет кишечной инфекции;

непереносимости отдельных продуктов питания, не подтвержденных исследованиями на выявление аллергена;

железодефицитной анемии неясного генеза;

жалоб на быструю утомляемость;

учащения простудных заболеваний (более 5 раз в год);

увеличения массы тела, не поддающегося коррекции изменением режима питания и образа жизни.

Анкетирование и исследования не проводятся лицам, получающим паллиативную медицинскую помощь, инвалидам I группы, лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения или тяжелыми когнитивными нарушениями, не позволяющими провести анкетирование и необходимые исследования.

Если в течение предыдущих 6 месяцев обратившийся гражданин уже проходил исследования, указанные в приложении 20 к Московской областной программе, такие исследования учитываются врачом по медицинской профилактике (врачом по медицине здорового долголетия) и повторно не проводятся при наличии подтверждающих результаты исследований медицинских документов, в том числе размещенных в информационных медицинских системах, доступных врачам центров здоровья (центров медицины здорового долголетия).

Врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия по результатам анкетирования и проведенных исследований проводит консультирование обратившегося гражданина.

В случае отсутствия необходимости проведения второго этапа исследования консультирование гражданина проводится в день его обращения.

При заборе на втором этапе материала для проведения исследований консультирование гражданина проводится в срок, не превышающий 10 рабочих дней после проведения первого этапа. Для граждан, проживающих в сельской местности или отдаленных от центра здоровья (центра медицины здорового долголетия) населенных пунктах, консультирование может быть проведено с использованием телекоммуникационных технологий с внесением соответствующей информации в медицинскую документацию гражданина.

В ходе консультирования врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия дает обратившемуся гражданину рекомендации, направленные на:

ликвидацию или коррекцию признаков преждевременной активации механизмов старения, коррекцию предрисков и факторов риска развития заболеваний (в случае проведения соответствующих исследований в рамках второго этапа);

коррекцию питания (переход на здоровое питание);

формирование оптимального режима двигательной активности;

улучшение когнитивных функций и психологического состояния, включая рекомендации, направленные на вовлечение граждан в творчество, формирование привычки регулярного посещения учреждений культуры и искусства, выставочных и иных культурных мероприятий, в соответствии с рекомендациями, утвержденными Министерством культуры Российской Федерации.

В случае выявления по результатам исследований факторов риска развития заболеваний гражданин направляется для дальнейшего диспансерного наблюдения к врачу по медицинской профилактике.

При выявлении в ходе исследований признаков наличия у обратившегося гражданина тех или иных заболеваний врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия направляет такого гражданина к соответствующему врачу для дальнейшего обследования, лечения и диспансерного наблюдения.

По результатам исследований и консультирования гражданину оформляется и выдается (в том числе в электронном виде) паспорт здоровья по форме и в порядке, которые утверждаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В случае выявления в ходе исследований у гражданина признаков преждевременной активации механизмов старения и (или) предрисков врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия осуществляет учет и динамическое наблюдение за гражданином, включая оценку биологического возраста и проведение повторных исследований, по результатам которых в ходе второго этапа были выявлены отклонения от нормы:

через 3 месяца после выявления признаков преждевременной активации механизмов старения и (или) предрисков;

далее с установленной врачом периодичностью до стабилизации состояния организма, улучшения когнитивных функций и психоэмоционального состояния, но не чаще 2 раз в год.

В целях коррекции или ликвидации признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков, улучшения когнитивных функций и психоэмоционального состояния Министерство здравоохранения Московской области вправе организовать на базе центров здоровья (центров медицинской профилактики) кабинеты (подразделения) двигательной активности, нейрокогнитивной и психологической разгрузки, кабинеты для проведения медицинских вмешательств, необходимых для коррекции или ликвидации признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков, включая методы физиотерапии, а также школы по медицине здорового долголетия.

В целях оплаты проведенных исследований в тарифном соглашении устанавливаются дифференцированные тарифы с учетом этапности обследования и объема проводимых исследований, включенных в соответствующие примерные программы исследований, указанные в приложении 20 к Московской областной программе (при наличии инфраструктуры для проведения таких исследований). Контроль за установлением Комиссией по разработке Программы ОМС таких тарифов осуществляет Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Порядок организации деятельности центра здоровья (центра медицины здорового долголетия), включая стандарт оснащения, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации. Также Министерством здравоохранения Российской Федерации разрабатываются и утверждаются методические рекомендации по проведению в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) анкетирования, оценки биологического возраста и исследований обратившихся граждан, интерпретации их результатов и порядка действий в случае выявления изменений.

Для определения биологического возраста, выявления признаков преждевременной активации механизмов старения, выявления предрисков и динамического наблюдения за ними Министерство здравоохранения Московской области за счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области вправе закупать медицинские изделия и программное обеспечение, не включенные в стандарт оснащения центра здоровья, утвержденный Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Страховые медицинские организации осуществляют информирование застрахованных граждан о возможности прохождения обследования в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) с указанием адреса ближайшего к месту жительства застрахованного гражданина центра, ведут учет числа обратившихся граждан и контроль за полнотой проведения исследований.

Министерство здравоохранения Московской области:

размещает на своих сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о возможности прохождения обследования в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) с указанием адресов данных центров;

доводит сведения о деятельности центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) до жителей Московской области всеми доступными способами, включая размещение соответствующей информации в спортивных объектах, общественных местах, объектах розничной торговли и т.п., а также задействуя возможности регионального движения "За медицину здорового долголетия";

организует доставку в центры здоровья (центры медицины здорового долголетия) граждан, проживающих в сельской местности и отдаленных от центров здоровья (центров медицины здорового

долголетия) населенных пунктах;

организует выездные формы работы центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) с применением оснащения данных центров и забором материала для исследований;

организует обучение врачей по вопросам медицины здорового долголетия и проведения обследования граждан в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансерное наблюдение за гражданами

Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) ТФОМС Московской области, а также Министерству здравоохранения Московской области для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" или регионального портала государственных и муниципальных услуг (функций) в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее - диспансерное наблюдение работающих граждан).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации силами и средствами такого подразделения;

при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в базовой программе обязательного медицинского страхования и (или) Программе ОМС и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в ТФОМС Московской области в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим разделом, не является медицинской организацией, к которой

прикреплен работающий гражданин, то такая организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (государственной информационной системы в сфере здравоохранения Московской области) в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае ТФОМС Московской области осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования этого наблюдения.

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

ТФОМС Московской области ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Министерство здравоохранения Российской Федерации дает разъяснения по порядку проведения диспансерного наблюдения работающих граждан, а также осуществляет его мониторинг.

В соответствии с порядком проведения диспансерного наблюдения за взрослыми медицинский работник медицинской организации, где пациент получает первичную медико-санитарную помощь, при проведении диспансерного наблюдения осуществляет при необходимости дистанционное наблюдение за пациентами в соответствии с порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий. Дистанционное наблюдение назначается лечащим врачом, включая программу и порядок дистанционного наблюдения, по результатам очного приема (осмотра, консультации) и установления диагноза.

Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом осуществляется с использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, и (или) государственной информационной системы в сфере здравоохранения Московской области, и (или) медицинских информационных систем, и (или) иных информационных систем. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом установлены с учетом расходов, связанных с оплатой дистанционного наблюдения за одним пациентом в течение всего календарного года с учетом частоты и кратности проведения дистанционного наблюдения.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области может осуществляться финансовое обеспечение расходов, связанных с предоставлением пациентам с артериальной гипертензией и сахарным диабетом медицинских изделий, необходимых для проведения дистанционного наблюдения в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, а также расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений. Медицинские изделия, необходимые для проведения дистанционного наблюдения в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, могут быть также приобретены за счет личных средств граждан.

Оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий

Телемедицинские технологии используются в целях повышения доступности медицинской помощи, сокращения сроков ожидания консультаций и диагностики, оптимизации маршрутизации пациентов и повышения эффективности оказываемой медицинской помощи маломобильным гражданам, имеющим физические ограничения, а также жителям отдаленных и малонаселенных районов.

Телемедицинские технологии применяются при дистанционном взаимодействии медицинских

работников между собой и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

Консультации с применением телемедицинских технологий проводятся в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в рамках Программы государственных гарантий выбор консультирующей медицинской организации и врача-консультанта осуществляется в соответствии со статьей 21 Федерального закона N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" при соблюдении особенностей, установленных частью 2 статьи 36.2 указанного Федерального закона.

При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий консультации и (или) консилиумы врачей с применением телемедицинских технологий в плановой форме осуществляются с учетом соблюдения установленных требований к срокам проведения таких консультаций.

Медицинские работники медицинских организаций, организуют проведение консультаций с использованием телемедицинских и (или) дистанционных технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах таких консультаций в медицинскую документацию пациента, в том числе в форме электронного документа.

Оценку соблюдения сроков проведения консультаций при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах нарушений сроков ТФОМС Московской области, а также Министерству здравоохранения Московской области для проведения анализа и принятия управленческих решений.

В Московской области для медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Московской области, устанавливается отдельный тариф на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой в целях проведения межучрежденческих расчетов, в том числе для референс-центров.

Оплату за проведение консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой при оказании медицинской помощи в экстренной, неотложной и плановой формах осуществляет медицинская организация, запросившая телемедицинскую консультацию с применением телемедицинских технологий.

Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации

При реализации Программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, включая все виды скинтиграфических исследований (далее - ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной

диспансеризации и диспансеризации для взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями и финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеазной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С);

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях;

посещений с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний;

медицинских услуг (медицинских вмешательств), входящих в комплексное посещение по профилактическим осмотрам, диспансеризации, диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья, диспансерному наблюдению, в случае, когда часть медицинских услуг (медицинских вмешательств) проведена и оплачена в рамках иных случаев оказания медицинской помощи (включая иные виды медицинских осмотров, случаи госпитализации в стационарных условиях и случаи лечения в условиях дневного стационара);

дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом;

медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными

представителями;

медицинской помощи при ее оказании пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом в части ведения школ, в том числе школ сахарного диабета, и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (далее - госпитализация), в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинко-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случаях прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении 15 к Московской областной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинко-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинко-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении 15 к Московской областной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинко-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

по подушевому нормативу финансирования;

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

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, посещений центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери, определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья (центрами медицины здорового долголетия), дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом и расходы на финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) и на медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей, и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами, относящимися к категории маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, или их законными представителями, а также с пациентами, являющимися жителями отдаленных и малонаселенных районов.).

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация", оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, а также жителям отдаленных и малонаселенных районов, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение медицинским психологом консультирования ветеранов боевых действий, супруга (супруги) участника специальной военной операции, а также супруга (супруги) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Также возможно установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

Медицинская помощь может оказываться на дому с предоставлением врачом медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, средним медицинским работником, относящимся к среднему медицинскому персоналу, фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) соответствующих лекарственных препаратов и рекомендаций по их применению. Выполнение указанных рекомендаций осуществляется медицинским работником, относящимся к среднему медицинскому персоналу с одновременной оценкой состояния здоровья гражданина и передачей соответствующей информации указанному врачу медицинской организации, в том числе с применением дистанционных технологий и передачей соответствующих медицинских документов в электронном виде, в порядке,

установленном, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В соответствии с клиническими рекомендациями по медицинским показаниям медицинские организации могут организовать предоставление лекарственных препаратов для лечения гепатита С для приема пациентами на дому. В этом случае прием врача может проводиться с использованием телемедицинских и (или) дистанционных технологий, результаты лечения должны быть подтверждены лабораторными исследованиями. Очное пребывание пациента в условиях дневного стационара при этом должно быть не менее 2 дней, включая день госпитализации и день выписки.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери)) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся в медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)) осуществляется врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Московской областной программой.

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

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

Медицинскими организациями Московской области обеспечиваются забор и направление материала для проведения неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери) (НИПТ) и предимплантационного генетического тестирования (эмбриона на моногенные заболевания и на структурные хромосомные перестройки) (ПГТ-М, ПГТ-СП) в медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти и Министерству здравоохранения Московской области, имеющие лицензию на предоставление работ (услуг) по лабораторной генетике, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертизы направляются страховыми медицинскими организациями в ТФОМС Московской области и рассматриваются на заседаниях Комиссии по разработке Программы ОМС при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованнокупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

Обязательным условием для отдельных схем противоопухолевой лекарственной терапии, назначенных по решению консилиума врачей, является проведение молекулярно-генетических и (или) иммуногистохимических исследований с получением результата до назначения схемы противоопухолевой

лекарственной терапии. При отсутствии такого исследования оплата случая лечения с использованием схемы противоопухолевой лекарственной терапии не допускается.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии и (или) консилиума врачей или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских и (или) дистанционных технологий.

С целью организации проведения противоопухолевой лекарственной терапии в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральным органам исполнительной власти, Министерству здравоохранения Московской области при осуществлении подведомственными медицинскими организациями закупок одних и тех же лекарственных препаратов рекомендуется при возможности организовать проведение совместных закупок, либо совместных конкурсов или аукционов на основании заключенных в соответствии с Федеральным законом "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" соглашений о проведении совместного конкурса или аукциона.

Прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования лицам, застрахованным на территории Московской области, в соответствии с нормативами, установленными Программой государственных гарантий, составляет:

в стационарных условиях на 2026-2028 годы - 0,012997 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо в год или 103548 случаев госпитализации, в том числе на 2026-2028 годы медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,001659 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо в год или 13217 случаев госпитализации, медицинской помощи по проведению эндоваскулярной деструкции дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца - 0,000198 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо в год или 1577 случаев госпитализации, медицинской помощи по трансплантации почки - 0,000007 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо в год или 56 случаев госпитализации;

в условиях дневного стационара на 2026-2028 годы - 0,003348 случаев лечения на 1 застрахованное лицо в год или 26674 случая лечения, в том числе медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,000778 случаев лечения на 1 застрахованное лицо в год или 6198 случаев лечения, медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 0,000083 случаев лечения на 1 застрахованное лицо в год или 661 случая лечения.

Прогнозный объем медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация", оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования лицам, застрахованным на территории Московской области, в соответствии с нормативами, установленными Программой государственных гарантий, составляет:

в стационарных условиях на 2026 - 0,001398 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо в год или 11138 случаев госпитализации, на 2027 - 0,001454 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо в год или 11584 случаев госпитализации, на 2028 - 0,001513 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо в год или 12054 случаев госпитализации;

в условиях дневного стационара на 2026 - 0,000128 случаев лечения на 1 застрахованное лицо в год или 1020 случаев лечения, 2027 - 0,000133 случаев лечения на 1 застрахованное лицо в год или 1060 случаев лечения, 2028 - 0,000138 случаев лечения на 1 застрахованное лицо в год или 1099 случаев лечения.

V. Финансовое обеспечение Московской областной программы

Источниками финансового обеспечения Московской областной программы являются средства консолидированного бюджета Московской области и средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного

медицинского страхования:

застрахованным лицам, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Московской областной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, посещения центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования (ветеранов боевых действий, супруги (супруга) участника специальной военной операции, а также супруги (супруга) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период), диспансерное наблюдение, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом, определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеазной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), проведение аудиологического скрининга по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования, однократное определение уровня липопротеида (а) в крови у пациентов в возрасте 18-40 лет и оценка липидного профиля у пациентов в возрасте 18-39 лет - один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше - один раз в 3 года);

скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации);

специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Программы государственных гарантий, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, а также применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара;

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

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение организационно-методического кабинета (отделения) медицинских организаций.

За счет межбюджетного трансферта из бюджета Московской области, передаваемого бюджету ТФОМС Московской области, осуществляется финансовое обеспечение:

дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, который направляется на оплату медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии со структурой тарифа, утвержденной частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации";

дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования (далее - сверхбазовая

программа ОМС) по Московской областной программе обязательного медицинского страхования, в том числе на расходы по ведению дела страховыми медицинскими организациями в части сверхбазовой программы ОМС.

Финансовое обеспечение указанных мероприятий осуществляется на основании договоров, заключаемых между ТФОМС Московской области, страховыми медицинскими организациями и медицинскими организациями в соответствии с Соглашением между Министерством здравоохранения Московской области и ТФОМС Московской области о предоставлении межбюджетных трансфертов из бюджета Московской области бюджету ТФОМС Московской области.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемая воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной в базовой программой обязательного медицинского страхования;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, 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);

паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, условиях дневного стационара и стационарных условиях, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в раздел II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Программы государственных гарантий, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Московской области;

проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

санаторно-курортного лечения детского населения Московской области;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских

организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Московской области;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной систем здравоохранения 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;

расходов медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Московской области, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования;

объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные в Московской областной программе, в размере, превышающем размер субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету ТФОМС Московской области.

За счет межбюджетного трансферта из бюджета Московской области, передаваемого бюджету ТФОМС Московской области на финансовое обеспечение мероприятий, не включенных в Программу ОМС, осуществляется оказание медицинской помощи не идентифицированным и не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме в амбулаторных и стационарных условиях и скорой (в том числе скорой специализированной) медицинской помощи.

Финансовое обеспечение указанных мероприятий осуществляется на основании договоров, заключаемых между ТФОМС Московской области и медицинскими организациями в соответствии с Соглашением между Министерством здравоохранения Московской области и ТФОМС Московской области о предоставлении межбюджетных трансфертов из бюджета Московской области бюджету ТФОМС Московской области.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Правительством Московской области, на территории которой гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом Московской области, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого высшими органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области осуществляется обеспечение:

граждан, зарегистрированных на территории Московской области в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно, включая лекарственные препараты, предоставляемые участникам специальной военной операции постоянно проживающим в Московской области во внеочередном порядке;

лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатального скрининга на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

отдельных категорий граждан, организация лекарственного обеспечения которых предусмотрена правовыми актами Московской области;

предоставления в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Московской области.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области осуществляется бесплатное зубопротезирование отдельным категориям граждан, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, в соответствии с Законом Московской области от 23.03.2006 N 36/2006-ОЗ "О социальной поддержке отдельных категорий граждан в Московской области".

За счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области осуществляется бесплатное зубопротезирование участникам специальной военной операции (вне зависимости от наличия у участников специальной военной операции инвалидности) в порядке, установленном Министерством здравоохранения Московской области.

В рамках Московской областной программы за счет бюджетных ассигнований Московской области и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования), осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном 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.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (работы) в медицинских организациях Московской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики и центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделений медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Московской областной программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях

трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и в прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", при заболеваниях, 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, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и телемедицинских и (или) дистанционных технологий при оказании медицинской помощи.

Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов с учетом подведомственности медицинских организаций федеральным органам исполнительной власти, Министерству здравоохранения Московской области и органам местного самоуправления соответственно:

в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в медицинских организациях, оказывающих специализированную паллиативную помощь;

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

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области осуществляется предоставление иных государственных услуг (работ), предусмотренных стандартами и порядками оказания медицинской помощи, в патолого-анатомических отделениях многопрофильных медицинских организаций, осуществляющих деятельность в системе обязательного медицинского страхования (при этом финансовое обеспечение проведения гистологических и цитологических исследований пациентов осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования).

За счет бюджетных ассигнований может осуществляться финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии и обратно.

За счет федерального бюджета, в том числе за счет субсидий из федерального бюджета бюджету Московской области в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации осуществляется финансовое обеспечение возникающих при реализации государственной программы "Развитие здравоохранения" мероприятий по:

предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями (закупка диагностических средств для выявления и мониторинга лечения пациентов с туберкулезом, лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и (или) С);

оказанию гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, по перечню видов ВМП, установленному в рамках Программы государственных гарантий на соответствующий финансовый год и плановый двухлетний период;

осуществлению единовременных компенсационных выплат медицинским работникам (врачам, фельдшерам, а также акушеркам и медицинским сестрам фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины), прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, либо города с населением до 50 тыс. человек;

развитию системы оказания паллиативной медицинской помощи в части дооснащения (переоснащения, оснащения) медицинских организаций, оказывающих специализированную паллиативную медицинскую помощь, медицинскими изделиями и автомобилями для предоставления выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым и детям, а также обеспечение пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, лекарственными препаратами для купирования тяжелых симптомов заболевания, в том числе для обезболивания;

реализации региональных проектов по обеспечению в амбулаторных условиях лекарственными препаратами находящихся под диспансерным наблюдением лиц, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, аортокоронарное шунтирование, ангиопластику коронарных артерий со стентированием, страдающих ишемической болезнью сердца в сочетании с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью;

проведению массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный неонатальный скрининг):

первичного, а при необходимости повторного лабораторного исследования образцов крови новорожденных;

подтверждающей биохимической, и (или) молекулярно-генетической, и (или) молекулярно-цитогенетической диагностики, проводимой в медико-генетических консультациях (центрах) медицинских организаций;

обеспечению системами непрерывного мониторинга глюкозы детей с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2 до 17 лет включительно и беременных женщин с сахарным диабетом 1 типа, сахарным диабетом 2 типа, с моногенными формами сахарного диабета и гестационным сахарным диабетом, состоящих в медицинских организациях на диспансерном учете по беременности;

обеспечению в амбулаторных условиях противовирусными лекарственными препаратами лиц, находящихся под диспансерным наблюдением, с диагнозом "хронический вирусный гепатит С";

проведению вакцинации против пневмококковой инфекции граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания;

закупки авиационных работ в целях оказания медицинской помощи (скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи);

оснащению (переоснащению, дооснащению) медицинскими изделиями:

региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинских организаций;

медицинских организаций, оказывающих помощь больным с онкологическими заболеваниями (онкологических диспансеров, онкологических больниц, а также иных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические отделения);

медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации;

реализации федерального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)" и соответствующих региональных проектов, посредством внедрения в медицинских организациях государственной системы здравоохранения субъектов Российской Федерации и муниципальной системы здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску

заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 N 1268 "О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией", осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

Комиссия по разработке Программы ОМС осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных Программой ОМС, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации Программы ОМС, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Московской области.

Не реже одного раза в квартал Комиссия по разработке Программы ОМС осуществляет оценку исполнения распределенных объемов медицинской помощи, проводит анализ остатков средств обязательного медицинского страхования на счетах медицинских организаций, участвующих в Программе ОМС. По результатам проведенной оценки и анализа в целях обеспечения доступности для застрахованных лиц медицинской помощи и недопущения формирования у медицинских организаций кредиторской задолженности Комиссия по разработке Программы ОМС осуществляет при необходимости перераспределение объемов медицинской помощи, а также принимает иные решения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Медицинские организации, оказывающие несколько видов медицинской помощи, не вправе перераспределять средства обязательного медицинского страхования, предназначенные для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, и использовать их на предоставление других видов медицинской помощи.

Средства нормированного страхового запаса ТФОМС Московской области, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации Программы ОМС, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им Комиссией по разработке Программы ОМС.

VI. Средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и средние подушевые нормативы финансирования

Средние нормативы объема и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2026-2028 годы приведены в приложениях 2 - 7 к Московской областной программе.

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Московской областной программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Московской областной программой.

В средние нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

На основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания устанавливаются дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей регионов,

приоритетности финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи Московской областной программой установлены объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

При формировании базовой программы обязательного медицинского страхования учитываются объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с установленными Программой государственных гарантий нормативами, но при этом данные объемы не включают в нормативы объема медицинской помощи, утвержденные Программой ОМС.

Установленные в Московской областной программе нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Московской областной программой.

Нормативы объема патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях, в том числе федеральных медицинских организациях, и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов устанавливаются с учетом региональных особенностей и коэффициентов дифференциации и доступности медицинской помощи, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования" в целях обеспечения выполнения расходных обязательств субъектов Российской Федерации, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Московской областной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2026 году - 8304,13 рублей, в 2027 году - 8148,66 рублей и в 2028 году - 8327,79 рублей;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2026 году - 25086,18 рублей, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 557,65 рублей, в 2027 году - 27067,99 рублей, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 619,64 рублей, и в 2028 году - 29029,05 рублей, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 685,70 рублей.

Норматив объема медицинской помощи и финансовых затрат по диспансеризации включает в себя в том числе диспансеризацию детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме (далее - диспансеризация детей). Средний норматив объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо в рамках диспансеризации детей в 2026 - 2028 годы составляет 0,000078 комплексного посещения. Средний норматив финансовых затрат на

1 комплексное посещение в рамках диспансеризации детей составляет в 2026 году - 3372,84 рубля, в 2027 году - 3614,11 рубля, в 2028 году - 3853,55 рубля.

Норматив объема медицинской помощи и финансовых затрат по диспансерному наблюдению включает в себя в том числе объем диспансерного наблюдения детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме (далее - диспансерное наблюдение детей). Средний норматив объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо в рамках диспансерного наблюдения детей в 2026 - 2028 годы составляет 0,000157 комплексного посещения. Средний норматив финансовых затрат на 1 комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения детей составляет в 2026 году - 3362,58 рубля, в 2027 году - 3602,99 рубля, в 2028 году - 3841,67 рубля.

Средний норматив финансовых затрат на 1 комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2026 году - 3362,58 рубля, в 2027 году - 3602,99 рубля, в 2028 году - 3841,67 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием:

систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии, рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки, ЭКГ, колоноскопии, первичном или повторном посещении врача по медицинской профилактике, профилактическом и диспансерном приеме врача по медицинской профилактике, профилактическом и диспансерном приеме врача терапевта, лечебно-диагностическом приеме врача-терапевта первичном или повторном профилактическом консультировании по коррекции факторов риска (индивидуальном кратком, индивидуальном углубленном, групповом углубленном, ином углубленном);

информационных систем, предназначенных для сбора информации о показателях артериального давления и уровня глюкозы крови при проведении дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом.

Средние подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Программы государственных гарантий.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, устанавливается Федеральным законом от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" и 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 учреждениях (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, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату, в том числе за пользование имуществом, финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до четырехсот тысяч рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до одного миллиона рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение трех месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Разработка, внедрение, развитие, модернизация и техническое обслуживание государственных информационных систем в сфере здравоохранения Московской области и их подсистем не могут осуществляться за счет средств обязательного медицинского страхования.

При наличии исключительных или неисключительных прав на использование программного продукта (информационной системы) в медицинской организации и постановки программного продукта на учет медицинской организации расходы на разработку, внедрение, развитие, модернизацию и техническое обслуживание государственных информационных систем в сфере здравоохранения Московской области и медицинских информационных систем медицинских организаций могут быть оплачены за счет средств обязательного медицинского страхования.

Предельный размер расходов на арендную плату движимого имущества, в том числе на финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга в соответствии со статьей 624 Гражданского кодекса Российской Федерации за один объект аренды в расчете на год, осуществляемых за счет средств обязательного медицинского страхования, не должен превышать лимит, установленный для приобретения основных средств.

После завершения участия медицинской организации, подведомственной Министерству здравоохранения Московской области, либо медицинской организации частной системы здравоохранения в реализации базовой программы обязательного медицинского страхования на 2025 год при условии исполнения медицинской организацией всех обязательств по договору на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования и отсутствии у этих медицинских организаций просроченной кредиторской задолженности, кредиторской задолженности по оплате труда, начислениям на выплаты по оплате труда допускается использование медицинской организацией остатков средств обязательного медицинского страхования, полученных за оказанную медицинскую помощь, по следующим направлениям расходования:

1) на приобретение медицинского оборудования и (или) запасных частей к нему стоимостью свыше 1 млн рублей, прочего оборудования и (или) запасных частей к нему стоимостью свыше 400 тыс. рублей;

2) на арендную плату, в том числе на финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга в соответствии со статьей 624 Гражданского кодекса Российской Федерации с размером платежа свыше 1 млн. рублей в год за один объект лизинга;

3) на приобретение серверного оборудования, предназначенного для работы медицинских информационных систем, электронного получения, сбора, хранения и отображения широкого спектра медицинских изображений, видеоданных (неспециализированных) и для распределения данных в рамках одного медицинского учреждения или между ними для анализа, организации, отчета и совместного использования данных, стоимостью свыше 400 тыс. рублей.

Размер расходования средств медицинской организацией на указанные направления определяются их учредителями, с последующим уведомлением медицинскими организациями учредителей.

При этом указанные средства запрещается направлять на осуществление капитальных вложений в строительство, реконструкцию и капитальный ремонт, приобретение недвижимого имущества, транспортных средств, ценных бумаг, долей (вкладов) в уставный (складочный) капитал организаций, паев, уплату процентов и погашение основной суммы долга по кредитам (займам), а также на уплату иных платежей, предусмотренных договорами кредита (займа) (за исключением случаев образования кредитной задолженности в целях приобретения оборудования в соответствии со стандартами оснащения медицинских организаций (их структурных подразделений), предусмотренными положениями об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, для оказания медицинской помощи в рамках Программы ОМС).

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования проводит анализ расходов медицинских организаций в разрезе указанных расходов. В случае выявления в Московской области повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года с одновременным снижением доли оплаты труда медицинских работников при недостижении отношения

заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в Московской области для врачей и среднего медицинского персонала в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики" Федеральный фонд обязательного медицинского страхования информирует о таком повышении Министерство здравоохранения Российской Федерации и Министерство здравоохранения Московской области в целях выявления рисков влияния такого превышения на уровень оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.

При получении информации о таком повышении Министерство здравоохранения Московской области принимает меры по устранению причин его возникновения, в том числе в соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Министерство здравоохранения Российской Федерации ежеквартально представляет доклад в Правительство Российской Федерации о результатах проведения анализа расходов медицинских организаций и принятых мерах по устранению причин повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года.

В части расходов на заработную плату тарифы включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежных выплат:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

ТФОМС Московской области ежеквартально осуществляют мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Московской области, участвующих в Программе ОМС, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием Министерства здравоохранения Московской области для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

Правительство Российской Федерации вправе принять решение о введении дополнительных специальных выплат отдельным категориям медицинских работников.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между Министерством здравоохранения Московской области, ТФОМС Московской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав Комиссии по разработке Программы ОМС (далее - Тарифное соглашение).

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, установлены коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями

половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

При расчете стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом расходов на содержание медицинской организации и оплату труда персонала в размере:

для медицинских организаций, обслуживающих от 5 до 20 тысяч человек, - не менее 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, - не менее 1,04.

При расчете стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицу в возрасте 65 лет и старше, применяется средний коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц в размере 1,6, за исключением подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "Акушерство и гинекология".

При невозможности проведения в конкретной медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 7 Федерального закона от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным нормативным правовым актом Министерства здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2026 год:

фельдшерско-акушерский пункт (фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт), обслуживающий до 100 человек, - 1490,8 тыс. рублей;

фельдшерско-акушерский пункт (фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт), обслуживающий от 101 до 800 человек, - 1656,4 тыс. рублей;

фельдшерско-акушерский пункт (фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт), обслуживающий от 801 до 1500 человек, - 3312,9 тыс. рублей;

фельдшерско-акушерский пункт (фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт), обслуживающий от 1501 до 2000 человек, - 3312,9 тыс. рублей;

фельдшерско-акушерский пункт (фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт), обслуживающий свыше 2000 человек, - 3644,2 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи фельдшерско-акушерскими пунктами (фельдшерскими пунктами, фельдшерскими здравпунктами) женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров, полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, аборт и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", и уровнем средней заработной платы в соответствующем регионе.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерско-акушерские пункты (фельдшерские пункты, фельдшерские здравпункты), определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерско-акушерские пункты (фельдшерские пункты, фельдшерские здравпункты) исходя из их количества в составе медицинской организации и установленного в настоящем разделе среднего размера их финансового обеспечения.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (взрослое население) для центральных районных, районных и участковых больниц не может быть ниже подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население. Применение понижающих коэффициентов при установлении подушевых нормативов финансирования недопустимо.

Подушевой норматив финансирования для федеральных медицинских организаций (за исключением образовательных организаций высшего образования) и негосударственных медицинских организаций, являющихся единственными медицинскими организациями в конкретном населенном пункте, не может быть ниже подушевого норматива финансирования для медицинских организаций Московской области, расположенных в крупных городах. Финансовое обеспечение указанных медицинских организаций рассчитывается исходя из численности прикрепленного к ним взрослого населения и среднего размера подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц с учетом установленных в тарифном соглашении коэффициентов половозрастного состава и коэффициентов дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек.

VII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке

Медицинская помощь организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, обязательными для исполнения на территории Российской Федерации всеми медицинскими организациями, а также на основе стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации.

Реализация установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), осуществляется гражданином, достигшим совершеннолетия либо приобретшим дееспособность в полном объеме до достижения совершеннолетия (для ребенка до достижения им совершеннолетия либо до приобретения им дееспособности в полном объеме до достижения совершеннолетия - его родителями или другими законными представителями) (далее - гражданин), в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

Объем диагностических и лечебных мероприятий пациенту определяется лечащим врачом. Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации (подразделения медицинской организации) или выбирается пациентом с учетом согласия врача.

Лечащий врач организует своевременное квалифицированное обследование и лечение пациента. Рекомендации консультантов реализуются только по согласованию с лечащим врачом, за исключением случаев оказания экстренной медицинской помощи.

Оказание медицинской помощи в экстренной форме осуществляется безотлагательно. Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента их вызова, при расстоянии от станции (подстанции,

отделения, дислоцированной бригады) скорой медицинской помощи до местонахождения пациента от 20 до 40 километров время доезда может составлять до 40 минут.

Предельные сроки ожидания первичной медико-санитарной помощи, оказываемой в неотложной форме, не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

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

Предельные сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов:

при оказании первичной медико-санитарной помощи врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами не должны превышать 24 часов с момента обращения (назначения) пациента в медицинскую организацию;

при проведении консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

при проведении консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологические заболевания и сердечно-сосудистое заболевание не должны превышать 3 рабочих дней;

при проведении диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследования (за исключением подозрения на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание);

при проведении компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением подозрения на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований;

при проведении диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований.

Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней со дня постановки диагноза онкологического заболевания.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

Предельные сроки ожидания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями и сердечно-сосудистыми заболеваниями - не должны превышать 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухолей или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

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

Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям:

перечень медицинских и (или) эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах) определяется Министерством здравоохранения Российской Федерации;

оснащение маломестных палат (боксов) должно соответствовать стандартам оснащения, установленным порядками оказания медицинской помощи, утвержденными федеральным органом государственной власти в сфере охраны здоровья.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается в медицинских организациях Московской области. При необходимости пациент направляется в медицинские организации других субъектов Российской Федерации, федеральные медицинские организации.

Направление пациентов на консультацию и лечение в медицинские организации для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется при взаимодействии с Министерством здравоохранения Московской области.

В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи:

в случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований и отсутствия возможности их проведения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, пациент направляется в медицинскую организацию, располагающую необходимым набором диагностических исследований, силами медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь;

в случае необходимости перевода по медицинским показаниям пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в другую медицинскую организацию перевод осуществляется силами медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь;

в случае необходимости осуществления медицинской эвакуации пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, из медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи.

Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний, с детьми-инвалидами в возрасте до 18 лет, имеющими ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения):

оснащение палат совместного пребывания детей с одним из родителей, иным членом семьи или иным законным представителем должно соответствовать стандартам оснащения, установленным порядками оказания медицинской помощи, утвержденными федеральным органом государственной власти в сфере охраны здоровья.

Перечень медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Московской области, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов указан в приложении 18 к Московской областной программе.

Порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавших участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы), устанавливается Министерством здравоохранения Московской области.

Порядок обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской

помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому определяются приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.04.2025 N 208н, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации N 243н "Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья".

Порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, устанавливается Министерством здравоохранения Московской области (за исключением случаев, когда в Московской области организованы аналогичные центры, подведомственные Министерству здравоохранения Московской области).

При оказании в рамках Московской областной 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 осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств", и медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи, установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.

Мероприятиями по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни являются:

создание условий для регулярного прохождения населением медицинских профилактических осмотров, ориентированных на определение уровня функциональных резервов и степени их отклонения, в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

проведение диспансеризации населения разных возрастных групп с применением скрининговых исследований;

обеспечение организации прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и в субботу, а также предоставляют гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

совершенствование работы отделений (кабинетов) медицинской профилактики в медицинских организациях;

раннее выявление потребителей психоактивных веществ, а также меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С;

популяризация знаний о негативном влиянии на здоровье потребления табака, алкоголя, наркотических средств и психоактивных веществ.

Диспансеризация населения, в том числе детей, представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами-специалистами и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения, направленный на раннее выявление и профилактику заболеваний.

Условия и сроки проведения диспансеризации населения определяются нормативными правовыми актами уполномоченного федерального органа исполнительной власти в сфере охраны здоровья.

План-график проведения диспансеризации устанавливается Министерством здравоохранения Московской области по согласованию с ТФОМС Московской области.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Министерство здравоохранения Московской области размещает на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию, в том числе углубленную и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в ТФОМС Московской области. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов ТФОМС Московской области.

Лица из числа граждан, которые имеют нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленные заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящие к ограничению жизнедеятельности, выраженные в неспособности к самообслуживанию, необходимости в постоянной посторонней помощи и уходе, полной зависимости от других лиц (далее - маломобильные граждане), проживающие в отдаленных районах и сельской местности, а также маломобильные граждане, затравка которых в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, затруднена, в целях прохождения диспансеризации могут быть госпитализированы на срок до 3 дней в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь и оснащенную медицинскими изделиями и оборудованием, а также имеющую укомплектованный штат медицинских работников, необходимых для проведения профилактического медицинского осмотра или первого и второго этапов диспансеризации.

Оплата диспансеризации маломобильных граждан, проводимой в стационарных условиях, осуществляется при условии обязательного выполнения 100 процентов объема первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения, предусмотренной порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, для соответствующего пола и возраста, а также второго этапа (при наличии показаний) по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, устанавливаемым в соответствии с приложением N 4 "Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях" к Программе государственных гарантий, в пределах объемов медицинской помощи, установленных в базовой программе обязательного медицинского страхования.

При выявлении у маломобильного гражданина в ходе проведения диспансеризации заболеваний и (или) состояний, требующих оказания ему специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, медицинская организация, проводившая диспансеризацию в стационарных условиях, организует предоставление маломобильному гражданину такой медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и ТФОМС Московской области ведут учет случаев проведения диспансеризации в стационарных условиях и их результатов.

При проведении профилактического осмотра или первого этапа диспансеризации медицинский работник, ответственный за проведение профилактического осмотра или диспансеризации, уточняет у гражданина, пришедшего на профилактический осмотр или диспансеризацию, информацию о наличии у гражданина личного кабинета в федеральной государственной информационной системе "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - личный кабинет) и вносит соответствующую информацию в медицинскую документацию гражданина.

В случае если при прохождении гражданином профилактического осмотра или первого этапа диспансеризации не выявлены какие-либо заболевания или факторы риска их развития, требующие дальнейшего обследования, информация о результатах прохождения диспансеризации:

гражданину, у которого есть личный кабинет, направляется в личный кабинет (очное посещение медицинской организации для получения результатов диспансеризации не требуется);

гражданину, у которого нет личного кабинета, передается медицинским работником, ответственным за проведение профилактического осмотра или диспансеризации, в ходе очного приема.

Гражданину о направлении результатов диспансеризации в личный кабинет сообщается посредством sms-сообщения или иным способом доведения информации его страховой медицинской организации, получившей данную информацию от медицинской организации, в которой гражданин проходил профилактический осмотр или диспансеризацию.

При этом гражданин, имеющий личный кабинет, вправе получить информацию о результатах диспансеризации в ходе очного приема у медицинского работника, ответственного за проведение профилактического осмотра или диспансеризации.

ТФОМС Московской области осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин, и о результатах проведенных мероприятий и передают агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

При отсутствии необходимых врачей-специалистов, лабораторных и инструментальных исследований в медицинской организации пациенты для осуществления консультаций специалистов и диагностических исследований направляются в другие медицинские организации.

В рамках Московской областной программы осуществляются:

диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в том числе детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, медицинские осмотры, в том числе профилактические осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом осуществляются государственными учреждениями здравоохранения ежегодно в соответствии с графиком, утвержденным руководителем учреждения здравоохранения;

комплексное обследование и динамическое наблюдение в центрах здоровья, коррекция факторов риска развития заболеваний путем проведения групповых мероприятий и разработки индивидуальных рекомендаций оздоровления;

диспансеризация и профилактические медицинские осмотры в соответствии с нормативными актами уполномоченного федерального органа исполнительной власти в сфере охраны здоровья, включая взрослое

население 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

мероприятия по диспансеризации инвалидов и ветеранов Великой Отечественной войны, супругов погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, лиц, награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда", бывших узников фашизма в соответствии законодательством Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**VIII. Порядок реализации установленного законодательством
Российской Федерации права внеочередного оказания
медицинской помощи отдельным категориям граждан
в медицинских организациях, находящихся на территории
Московской области, в том числе ветеранам боевых действий**

Настоящий порядок внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Московской областной программы (далее - Порядок), устанавливает правила внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Московской областной программы (далее - медицинские организации).

Право на внеочередное оказание медицинской помощи предоставляется следующим отдельным категориям граждан:

инвалидам Великой Отечественной войны, инвалидам боевых действий, участникам Великой Отечественной войны, ветеранам боевых действий и приравненным к ним в части медицинского обеспечения лицам;

бывшим несовершеннолетним узникам фашистских концлагерей, гетто и других мест принудительного содержания, созданных немецкими фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны;

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;

лицам, награжденным знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

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;

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;

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);

лицам, признанным пострадавшими от политических репрессий;

реабилитированным лицам;

гражданам, награжденным нагрудными знаками "Почетный донор СССР" или "Почетный донор России";

гражданам, подвергшимся воздействию радиации и получающим меры социальной поддержки в соответствии с Законом Российской Федерации от 15.05.1991 N 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС", Федеральным

законом от 26.11.1998 N 175-ФЗ "О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча", Федеральным законом от 10.01.2002 N 2-ФЗ "О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне", и приравненным к ним в части медицинского обеспечения в соответствии с постановлением Верховного Совета Российской Федерации от 27.12.1991 N 2123-1 "О распространении действия Закона РСФСР "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" на граждан из подразделений особого риска";

члены 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) участников специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г.;

иные категории граждан, имеющие право на внеочередное получение медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Основанием для внеочередного оказания медицинской помощи в медицинских организациях является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к одной из отдельных категорий граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

В целях реализации права на внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Московской областной программы, в регистратуре медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в приемном отделении медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в 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 информации для инвалидов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях реализуется при непосредственном обращении гражданина в медицинскую организацию.

Медицинские работники, оказывающие медицинскую помощь, информируют пациентов о праве отдельных категорий граждан на внеочередное оказание медицинской помощи.

В случае направления гражданина, имеющего право на внеочередное оказание медицинской помощи, на медицинское обследование, оказание медицинской помощи в условиях дневного стационара, в стационарных условиях, в том числе в иную медицинскую организацию, лечащим врачом (врачом-специалистом) выдается направление установленной формы с пометкой о праве на внеочередное оказание медицинской помощи.

Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, организуют учет граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи.

IX. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию

В случае выявления заболеваний у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, их госпитализация осуществляется в профильное педиатрическое отделение в первоочередном порядке. При наличии медицинских показаний по решению лечащего врача и заведующего отделением законный представитель ребенка в лице руководителя стационарного учреждения для детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в котором воспитывается ребенок, направляет (командирует)

сотрудника подведомственного учреждения для сопровождения ребенка на период оказания ему медицинской помощи в стационарных условиях.

При необходимости оказания высокотехнологичной медицинской помощи пакет документов ребенка направляется в профильный федеральный центр с отметкой категории ребенка ("ребенок-сирота", "ребенок, оставшийся без попечения родителей") для первоочередного рассмотрения на отборочной комиссии федерального центра. При получении вызова необходимый пакет документов выдается представителю стационарного учреждения для детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в котором воспитывается ребенок, командируемому для сопровождения ребенка в федеральный центр.

Медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, предоставляется детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний в приоритетном порядке.

Отдельные категории граждан имеют право на:

ежегодные профилактические медицинские осмотры, в том числе в связи с занятиями физической культурой и спортом, - несовершеннолетние. Срок от начала до окончания профосмотра несовершеннолетнего не может превышать 20 рабочих дней (1 этап);

ежегодную диспансеризацию - пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью. Срок от начала до окончания 1 этапа диспансеризации ребенка не может превышать 10 рабочих дней.

Х. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания при оказании первичной медико-санитарной помощи

Назначение и выписывание лекарственных препаратов 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 Министерством здравоохранения Московской области.

При оказании в рамках Московской областной программы первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случаях типичного течения заболевания пациента исходя из тяжести и характера заболевания в соответствии с утвержденными стандартами медицинской помощи медицинским работником осуществляется:

назначение и выписывание лекарственных препаратов для медицинского применения в объеме не менее, чем это предусмотрено перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, сформированным в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств", медицинских изделий, а также специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов отдельным категориям граждан, имеющим право на получение социальной услуги, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", в соответствии с утвержденными Правительством Российской Федерации перечнями медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг;

назначение и выписывание лекарственных препаратов лицам, больным гемофилией, муковисцидозом, гипопитарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лицам после трансплантации органов и (или) тканей в соответствии с перечнем централизованно закупаемых 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 50-процентной скидкой;

назначение и выписывание лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения по перечню групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения";

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 Московской области, включенным в Московский областной сегмент Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности.

Выписывание медицинских изделий (изделий медицинского назначения), специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, осуществляется в соответствии с утвержденным Правительством Российской Федерации перечнями, по медицинским показаниям медицинскими работниками медицинских организаций, включенных в перечень медицинских организаций, утвержденный Министерством здравоохранения Московской области.

Гражданину при выписывании ему лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий (изделий медицинского назначения), специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов 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 для детей-инвалидов осуществляется в аптечных организациях, включенных в перечень аптечных организаций, утвержденный Министерством здравоохранения Московской области.

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 в рамках Московской областной программы граждане обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 N 2406-р, и медицинскими изделиями в соответствии со стандартами медицинской помощи.

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, утвержденный Правительством Российской Федерации.

Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения осуществляется в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

При оказании первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи, 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.

XI. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту

В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований, оказания консультационной помощи при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, руководством данной организации обеспечивается транспортировка пациента в сопровождении медицинского работника в другую медицинскую организацию.

Данная услуга оказывается пациенту без взимания платы.

Транспортировка осуществляется в плановом или экстренном порядке в медицинские организации на основании заключенных договоров.

Транспортное средство предоставляется медицинской организацией, в которой пациент находится на стационарном лечении, по предварительной договоренности с медицинской организацией, оказывающей медицинскую услугу диагностики или консультирования на основании заключенных договоров.

Медицинский работник, сопровождающий пациента, ожидает пациента и сопровождает его в медицинскую организацию по месту получения стационарного лечения.

Приложение 1
к Московской областной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов

**СТОИМОСТЬ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА 2026 ГОД
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2027 И 2028 ГОДОВ**

Источники финансового обеспечения Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - Московская областная программа)	N строки	2026 год				плановый период			
		Утвержденная <***> стоимость Московской областной программы		Утвержденные <****> расходы на финансовое обеспечение Московской областной программы		2027 год		2028 год	
		всего	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год	всего	на 1 жителя	всего	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год	всего	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год
		тысячи рублей	рубли	тысячи рублей	рубли	тысячи рублей	рубли	тысячи рублей	рубли
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость Московской областной программы всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	1	290537611,80	35673,41	90675221,00	11047,45	305430402,40	37516,07	323064095,00	39670,67
I. Средства консолидированного бюджета Московской области <*>	2	72485700,00	8304,13	72485700,00	8304,13	71459299,00	8148,66	73354429,00	8327,79
II. Стоимость Московской областной программы обязательного медицинского страхования (далее - Программа ОМС) всего <***> (сумма строк 04 + 08)	3	218051911,80	27369,28	18189521,00	2743,32	233971103,40	29367,41	249709666,00	31342,88
1. Стоимость Программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования <***> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	4	199862390,80	25086,18	X	X	215651551,40	27067,99	231275327,00	29029,05

1.1. Субвенции из бюджета ФОМС <*>	5	196160245,80	24621,50	X	X	211947984,20	26603,13	227570280,60	28564,00
1.2. Межбюджетные трансферты бюджета Московской области на финансовое обеспечение Программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования	6	3666589,00	460,22	3666589,00	460,22	3666589,00	460,22	3666589,00	460,22
1.3. Прочие поступления	7	35556,00	4,46	X	X	36978,20	4,64	38457,40	4,83
2. Межбюджетные трансферты бюджета Московской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, из них:	8	18189521,00	2283,10	18189521,00	2283,10	18319552,00	2299,42	18434339,00	2313,83
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Московской области в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Московской области (далее - ТФОМС Московской области) на финансовое обеспечение	9	18189521,00	2283,10	18189521,00	2283,10	18319552,00	2299,42	18434339,00	2313,83

дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования									
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Московской области в бюджет ТФОМС Московской области на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10								

<*> без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).

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

<****> Постановление Правительства Московской области от 30.12.2025 N _____ "О Московской областной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов".

<*****> Закон Московской области от 11.12.2025 N 229/2025-ОЗ "О бюджете Московской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов".

Справочные данные, использованные при расчете стоимости Московской областной программы за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Московской области	2026 год	2027 год	2028 год
Численность населения Московской области по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики (человек)	8728871	8769452	8808391
Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462	1,08	1,08	1,08
Коэффициент доступности медицинской помощи, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462	1,00	1,00	1,00

Справочно	2026 год				2027 год		2028 год	
	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Московской области своих функций	1089476,40	136,75	X	X	1110592,10	139,4	1132805,90	142,19

Приложение 2
к Московской областной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ВИДАМ
И УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ
КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2026 ГОД**

Установленные Московской областной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - Московская областная	N строки	Единица измерения	Установленный Московской областной программой объем медицинской помощи, не входящей в базовой программой обязательного медицинского страхования, в расчете на одного жителя			Установленный Московской областной программой норматив финансовых затрат консолидированного бюджета Московской области на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу обязательного медицинского страхования			Подошовой норматив финансирования Московской областной программы в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Московской области		Утвержденная стоимость Московской областной программы по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Московской области			
			Общий	норматив	норматив	Общий	норматив	норматив	за счет	за счет	за счет	доли в	за счет	доли в

<p>программа) виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Московской области (далее - бюджетные ассигнования), включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Московской области (далее - МБТ, ТФОМС Московской области) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания,</p>			<p>норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой программы помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС Московской области, в том числе:</p>	<p>объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой программы помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС Московской области)</p>	<p>объема медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС Московской области</p>	<p>норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС Московской области, <*> в том числе:</p>	<p>финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС Московской области на предоставление медицинской помощи сверх базовой программы обязательного медицинского страхования)</p>	<p>финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования</p>	<p>бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС Московской области на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования</p>	<p>средств МБТ в бюджет ТФОМС Московской области на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования</p>	<p>бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС Московской области на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования</p>	<p>структурных расходов</p>	<p>средств МБТ в бюджет ТФОМС Московской области на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования</p>	<p>структурных расходов</p>
						рубли	рубли	рубли	рубли	рубли	рубли	тысячи рублей	%	тысячи рублей

<p>предоставляем ой по Московской областной программе обязательного медицинского страхования сверх установленных базовой программой обязательного медицинского страхования (далее соответственно - Программа ОМС, базовая программа обязательного медицинского страхования)</p>														
1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	7 = (5 x 8 + 6 x 9) / 4	8	9	10	11	12	13	14	15
<p>Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительны е меры социальной защиты (поддержки), предоставляем ые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:</p>	1		X	X	X	X	X	X	10387,97	2083,83	90675221, 00	100,0	18189521, 00	100,0

I. Нормируемая медицинская помощь	A								3493,84	2030,99	30497238,02	33,63	17728269,61	97,46
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в Программу ОМС <*>, в том числе:	2	вызов	0,02548	0,022226593	0,003253407	7067,90	4907,52	23912,76	180,09	77,80	1571941,74	1,73	619818,86	3,5
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,022431	0,02	X	4831,51	4831,51	X	108,38	X	946014,40	1,04	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,000079	0,000079		8852,87	8852,87		0,70		6108,48	0,01		
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5													
2.1. В амбулаторных условиях:	6													
2.1.1. С	7	посещение	0,72461	0,3010935	0,4235164	730,30	135,91	1272,35	529,18	538,86	4619143,9	5,09	4293123,6	24,22

профилактической и иными целями <***>, в том числе:				6	4						6		4	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,002	0,002	X	1450,00	1450,00	X	2,90	X	25355,06	0,03	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений <***>, в том числе:	8	обращение	0,143	0,143		2289,82	2289,82		327,44		2858181,52	3,15		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение			X			X		X			X	X
2.2. В условиях дневных стационаров <****>, в том числе:	9	случай лечения	0,003933	0,003933		22819,21	22819,21		89,75		783416,17	0,86		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения			X			X		X			X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-	10	случай лечения	0,007866	0,007143	0,000722979	22819,73	22928,31	45487,04	179,50	32,89	1566832,34	1,73	262005,35	1,48

санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <****>, в том числе:														
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения			X			X		X			X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологическая, медицинская помощь	11													
4.1. В условиях дневных стационаров <****>, в том числе:	12	случай лечения	0,003933	0,003210021	0,000722979	22819,21	20388,32	45487,04	89,75	32,89	783416,17	0,86	262005,35	1,48
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения			X			X		X			X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,013545	0,004867741	0,008677259	140710,93	154978,85	153711,48	1905,93	1333,79	16636617,11	18,35	10626382,31	59,94

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0,003	0,003	X	56910,00	56910,00	X	170,73	X	1490286,54	1,64	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14													
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий) <***>, всего, в том числе:	15	посещение	0,030000	0,01526641	0,01473359	1418,04	416,08	2732,25	42,54	40,26	371326,17	0,41	320719,23	1,81
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022000	0,013598	0,008402	689,58	436,26	1272,12	15,17	10,69	132416,97	0,15	85154,44	0,48
посещения на дому выездными патронажными бригадами,	15.2	посещение	0,008000	0,00166841	0,00633159	3421,33	251,63	4669,82	27,37	29,57	238909,20	0,26	235564,49	1,33
в том числе для детского	15.2.1	посещение	0,000604	0,000604		3421,33	3421,33		2,07		18068,76	0,02		

населения														
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-день	0,092000	0,04210526	0,04989474	4040,17	3927,76	4847,49	371,70	241,86	3244521,35	3,58	1926939,45	10,87
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,004108	0,004108		4062,42	4062,42		16,69		145684,86	0,16		
5.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара <*****>	17	случай лечения												
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:	Б	X	X	X	X	X	X	X	3677,91	52,84	32103974,77	35,41	461251,39	2,54
6. Медицинские и иные	18	X	X	X	X	X	X	X	1683,13		14691850,77	16,2		

<p>государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Московской области и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - подведомственные медицинские организации) <*****>, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС</p>														
7.	19								176,24		1538357,0	1,7		

Высокотехнологическая медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:										0			
7.1. Не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования и предусмотренная разделом II приложения N 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. N 2188 (далее - Программа)	19.1			X			X	176,24	X	1538357,00	1,7	X	X

7.2. Дополнительны е объемы высокотехнолог ичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования в соответствии с разделом I приложения N 1 к Программе <*****>	19.2				X			X	0,00	X	0,00	0	X	X
8. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомствен ных медицинских организаций, из них на:	20				X			X	1818,54	X	15873767, 00	17,51	X	X
8.1. Финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренн ую в Программе ОМС (далее - тарифы ОМС)	20.1	X	X	X	X	X	X	X	15,84	X	138289,00	0,15	X	X

8.2. Приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомствен ных медицинских организаций, осуществляемы х за счет средств ОМС, предусмотренн ых на эти цели в структуре тарифов ОМС	20.2	X	X	X	X	X	X	X	1802,69	X	15735478, 00	17,35	X	X
III. Дополнительны е меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляем ые в соответствии с законодательст вом Российской Федерации и Московской области, в том числе:	B	X	X	X	X	X	X	X	3216,22	X	28074008, 21	30,96	X	X
9. Обеспечение при амбулаторном лечении	21	X	X	X	X	X	X	X	3139,20	X	27401677, 00	30,22	X	X

(бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственным и препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания <*****>														
10. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование <*****>	22	X	X	X	X	X	X	X	56,50	X	493201,00	0,54	X	X
11. Осуществление транспортировок и пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно <*****>	23	X	X	X	X	X	X	X	20,52	X	179130,21	0,2	X	X

<*> Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 7, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по Программе ОМС сверх установленных базовой программой обязательного медицинского страхования рассчитывается как сумма производных норматива объема медицинской помощи в графе 5 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 8 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования в графе 6 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования в графе 9, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4.

<*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, и устанавливаются Московской областью. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2026 год - 8852,87 рублей, 2027 год - 9251,24 рублей, 2028 год - 9621,28 рубля.

<***> Включает посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому выездными патронажными бригадами, для которых устанавливаются отдельные нормативы (п. 5.1); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях и на дому, учитываются в посещениях с профилактической и иными целями (п. 2.1.1).

<****> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<*****> Московская область устанавливает отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" и случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, с учетом реальной потребности населения, а также общие нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<*****> Московская область с учетом реальной потребности вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара паллиативной медицинской помощи (п. 5.3); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в дневном стационаре, учитываются в случаях лечения в условиях дневного стационара (п. 2.2, 3, 4.1).

<*****> Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по Программе ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России. Медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования) (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую

программу обязательного медицинского страхования).

<*****> Указываются расходы консолидированного бюджета Московской области, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе обязательного медицинского страхования согласно разделу I приложения N 1 к Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках Программы ОМС.

<*****> Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет Московской области в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств Московской области по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50%-ной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения 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.

<*****> В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете Московской области по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 "Здравоохранение" и 10 "Социальная политика" (приказ Министерства финансов Российской Федерации от 24.05.2022 N 82н) не Министерству здравоохранения Московской области, а иным исполнительным органам субъекта Российской Федерации, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость Московской областной программы и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к Московской областной программе и сопровождаются выпиской из закона о бюджете Московской области с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования исполнительного органа субъекта Российской Федерации, которому они предусмотрены.

Приложение 3
к Московской областной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО
СТРАХОВАНИЯ ПО ВИДАМ И УСЛОВИЯМ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
НА 2026 ГОД**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Московской областной программы обязательного медицинского страхования (далее - Программа ОМС)		Стоимость Программы ОМС по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета Московской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Московской области	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III. Медицинская помощь в рамках Программы ОМС:	20		X	X	X	27369,28	X	218051911,80	100,00%
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 47)	21	вызов	0,2648841	5734,48	X	1518,98	X	12101701,14	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1 + 41.1 + 49.1)	23.1	комплексное посещение	0,2607967	2819,99	X	735,45	X	5859306,33	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации <*>, всего (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,4410112	3372,84	X	1487,46	X	11850640,65	X
для проведения углубленной	23.2.1	комплексное	0,050758	2537,57	X	128,80	X	1026169,48	X

диспансеризации (сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 49.2.1)		посещение							
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3 + 41.3 + 49.3)	23.3	комплексное посещение	0,146061	2089,26	X	305,16	X	2431216,52	X
женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,074767	3299,18	X	246,67	X	1965232,23	X
мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,071294	820,39	X	58,49	X	465984,29	X
2.1.4. Для посещений с иными целями (сумма строк 33.4 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещения	3,0480812	586,15	X	1786,63	X	14234152,23	X
2.1.5. В неотложной форме (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)	23.5	посещение	0,5413047	1134,76	X	614,25	X	4893757,22	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений) (сумма строк 33.6 + 41.6 + 49.6)	23.6	обращение	1,3391973	2229,88	X	2986,25	X	23791543,59	X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 33.6.1 + 41.6.1 + 49.6.1)	23.6.1	консультация	0,0806671	410,29	X	33,10	X	263683,77	X
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 33.6.2 + 41.6.2 + 49.6.2)	23.6.2	консультация	0,0305550	363,20	X	11,10	X	88414,74	X
2.1.7. Для проведения отдельных диагностических (лабораторных)	23.7.1	исследования	0,277474	2639,76	X	732,46	X	5835563,28	

исследований:									
2.1.7.1. Компьютерная томография (сумма строк 33.7.1.1 + 41.7.1.1 + 49.7.1.1)	23.7.1.1	исследования	0,058494	3714,01	X	217,25	X	1730810,89	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.7.1.2 + 41.7.1.2 + 49.7.1.2)	23.7.1.2	исследования	0,0226463	5071,14	X	114,84	X	914954,55	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.7.1.3 + 41.7.1.3 + 49.7.1.3)	23.7.1.3	исследования	0,1227038	801,14	X	98,30	X	783182,42	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.7.1.4 + 41.7.1.4 + 49.7.1.4)	23.7.1.4	исследования	0,0354555	1469,02	X	52,08	X	414961,44	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.7.1.5 + 41.7.1.5 + 49.7.1.5)	23.7.1.5	исследования	0,0014956	11548,66	X	17,27	X	137608,69	X
2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.7.1.6 + 41.7.1.6 + 49.7.1.6)	23.7.1.6	исследования	0,0271685	2848,07	X	77,38	X	616471,09	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ (сумма строк 33.7.1.7 + 41.7.1.7 + 49.7.1.7)	23.7.1.7	исследования	0,0032021	38247,55	X	122,48	X	975750,88	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 33.7.1.8 + 41.7.1.8 + 49.7.1.8)	23.7.1.8	исследования	0,0037921	5248,37	X	19,90	X	158564,28	X

2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 33.7.1.9 + 41.7.1.9 + 49.7.1.9)	23.7.1.9	исследования	0,0006486	15671,34	X	10,16	X	80975,90	X
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 33.6.1.10 + 41.6.1.10 + 49.6.1.10)	23.7.1.10	исследования	0,0012440	1190,48	X	1,48	X	11799,02	X
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 33.7.1.11 + 41.7.1.11 + 49.7.1.11)	23.7.1.11	исследования	0,0006235	2110,55	X	1,32	X	10484,12	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 33.8 + 41.7 + 49.8)	23.8	комплексное посещение	0,2107851	1037,66	X	218,72	X	1742575,47	X
2.1.8.1. Школа сахарного диабета (сумма строк 33.8.1 + 41.8.1 + 49.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,00563356	1527,98	X	8,61	X	68580,15	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение <***> (сумма строк 33.9 + 41.9 + 49.9), в том числе по поводу:	23.9	комплексное посещение	0,2761747	3362,58	X	928,66	X	7398661,45	X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний (сумма строк 33.9.1 + 41.9.1 + 49.9.1)	23.9.1	комплексное посещение	0,045050	4678,24	X	210,75	X	1679089,53	X
2.1.9.2. Сахарного диабета (сумма строк 33.9.2 + 41.9.2 + 49.9.2)	23.9.2	комплексное посещение	0,059800	2033,75	X	121,62	X	968936,49	X

2.1.9.3. Болезней системы кровообращения (сумма строк 33.9.3 + 41.9.3 + 49.9.3)	23.9.3	комплексное посещение	0,138983	3975,16	X	552,48	X	4401623,15	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе (сумма строк 33.10 + 41.10 + 49.10)	23.10	комплексное посещение	0,018101	1197,07	X	21,67	X	172627,31	X
2.1.10.1 Пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 33.10.1 + 41.10.1 + 49.10.1)	23.10.1	комплексное посещение	0,000972	3943,84	X	3,84	X	30551,79	X
2.1.10.2 Пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 33.10.2 + 41.10.2 + 49.10.2)	23.10.2	комплексное посещение	0,017128	1041,14	X	17,83	X	142075,52	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 33.11 + 41.11 + 49.11)	23.11	комплексное посещение	0,0329102	3483,97	X	114,65	X	913485,19	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 34 + 42 + 50), в том числе:	24	случай лечения	0,07023555	35336,14	X	2481,86	X	19773006,12	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 34.1 + 42.1 + 50.1)	24.1	случай лечения	0,014388	86553,14	X	1245,33	X	9921556,70	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2 + 50.2)	24.2	случай лечения	0,000741	127264,93	X	94,30	X	751317,51	X

3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3 + 42.3 + 50.3)	24.3	случай лечения	0,001288	67831,45	X	87,37	X	696054,95	X
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4 + 42.4 + 50.4)	24.4	случай лечения	0,0011544	214740,00	X	247,90	X	1974994,22	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 35 + 43 + 51) в том числе:	25	случай госпитализации	0,1856644	66812,88	X	12404,77	X	98829236,11	X
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)	25.1	случай госпитализации	0,010302	111261,82	X	1146,18	X	9131656,27	X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.2 + 43.2 + 51.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327	181347,12	X	421,99	X	3362045,66	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.3 + 43.3 + 51.3)	25.3	случай госпитализации	0,000430	280145,52	X	120,46	X	959729,18	X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4 + 43.4 + 51.4)	25.4	случай госпитализации	0,000189	379507,79	X	71,73	X	571451,08	X
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или	25.5	случай госпитализации	0,000472	228052,58	X	107,64	X	857577,84	X

эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.5 + 43.5 + 51.5)									
4.6. Трансплантация почки (сумма строк 35.6 + 43.6 + 51.6)	25.6	случай госпитализации	0,000025	1403922,67	X	35,10	X	279627,42	X
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.7 + 43.7 + 51.7)	25.7	случай госпитализации	0,0057951	251840,00	X	1459,44	X	11627389,12	X
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36 + 44 + 52):	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 52.1)	26.1	комплексные посещения	0,003379146	29343,38	X	99,16	X	789975,52	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 52.2)	26.2	случай лечения	0,002819798	32273,86	X	91,01	X	725045,88	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 36.3 + 44.3 + 52.3)	26.3	случай госпитализации	0,005883182	62463,64	X	367,48	X	2927764,46	X
6. Паллиативная медицинская помощь (равно строке 53)	27	X	0,06462833	4365,27	X	282,12	X	2247658,68	X
6.1 Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 53.1), в том числе <*>:	27.1	посещений	0,01473359	2732,25	X	40,26	X	320719,23	X
6.1.1 Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на	27.1.1	посещений	0,008402	1272,12	X	10,69	X	85154,44	X

дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)									
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений	0,00633159	4669,83	X	29,57	X	235564,79	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	койко-день	0,04989474	4847,49	X	241,86	X	1926939,45	X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 45 + 54)	28	-	X	X	X	192,54	X	1533994,65	X
8. Иные расходы (равно строке 55)	29	-	X	X	X	0	X	0	X
из строки 20:	30		X	X	X	24621,50	X	196160245,80	89,96%
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программой обязательного медицинского страхования застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,2616307	5508,43	X	1441,18	X	11481882,28	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских	33.1	комплексное посещение	0,2607967	2819,99	X	735,45	X	5859306,33	X

осмотров									
2.1.2. Для проведения диспансеризации <*>, всего, в том числе:	33.2	комплексное посещение	0,4410112	3372,84	X	1487,46	X	11850640,65	X
для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,050758	2537,57	X	128,80	X	1026169,48	X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексное посещение	0,146061	2089,26	X	305,16	X	2431216,52	X
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,0747672	3299,18	X	246,67	X	1965232,23	X
мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,0712938	820,39	X	58,49	X	465984,29	X
2.1.4. Для посещений с иными целями	33.4	посещение	2,6245648	475,42	X	1247,77	X	9941028,59	X
2.1.5. В неотложной форме	33.5	посещение	0,5413047	1134,76	X	614,25	X	4893757,22	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений)	33.6	обращение	1,3391973	2229,88	X	2986,25	X	23791543,59	X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	33.6.1	консультация	0,0806671	410,29	X	33,10	X	263683,77	X
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	33.6.2	консультация	0,030555	363,20	X	11,10	X	88414,74	X
2.1.7. Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	33.7.1	исследования	0,275175	2487,96	X	684,62	X	5454424,58	X

2.1.7.1. Компьютерная томография	33.7.1.1	исследования	0,0578715	3714,01	X	214,94	X	1712396,83	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	33.7.1.2	исследования	0,02208626	5071,14	X	112,00	X	892327,12	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.7.1.3	исследования	0,1227038	801,14	X	98,30	X	783182,42	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.1.4	исследования	0,0354555	1469,02	X	52,08	X	414961,44	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.7.1.5	исследования	0,001495608	11548,66	X	17,27	X	137608,69	X
2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.7.1.6	исследования	0,0271685	2848,07	X	77,38	X	616471,09	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	33.7.1.7	исследования	0,002086029	38247,55	X	79,79	X	635653,67	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	33.7.1.8	исследования	0,00379214	5248,37	X	19,90	X	158564,28	X
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	33.7.1.9	исследования	0,0006485645	15671,34	X	10,16	X	80975,90	X
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	33.7.1.10	исследования	0,00124402	1190,48	X	1,48	X	11799,02	X
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	33.7.1.11	исследования	0,000623505	2110,54	X	1,32	X	10484,12	X

2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 33.8 + 41.7 + 49.8)	33.8	комплексное посещение	0,2107851	1037,66	X	218,72	X	1742575,47	X
2.1.8. 1. Школа сахарного диабета	33.8.1	комплексное посещение	0,00563356	1527,98	X	8,61	X	68580,15	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение <***>, в том числе по поводу:	33.9	комплексное посещение	0,2761747	3362,58	X	928,66	X	7398661,45	X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	33.9.1	комплексное посещение	0,045050	4678,24	X	210,75	X	1679089,53	X
2.1.9.2. Сахарного диабета	33.9.2	комплексное посещение	0,0598001	2033,75	X	121,62	X	968936,49	X
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	33.9.3	комплексное посещение	0,138983	3975,16	X	552,48	X	4401623,15	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	33.10	комплексное посещение	0,01810069	1197,07	X	21,67	X	172627,31	X
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	33.10.1	комплексное посещение	0,000972345	3943,84	X	3,84	X	30551,79	X
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	33.10.2	комплексное посещение	0,01712835	1041,14	X	17,83	X	142075,52	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	33.11	комплексное посещение	0,0329102	3483,97	X	114,66	X	913485,19	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	34	случай лечения	0,06951257	35230,57	X	2448,97	X	19511000,77	X

3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	34.1	случай лечения	0,014388	86553,14	X	1245,33	X	9921556,70	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай лечения	0,000741	127264,93	X	94,30	X	751317,51	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случай лечения	0,001288	67831,45	X	87,37	X	696054,95	X
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения	0,0011544	214740,00	X	247,90	X	1974994,22	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	35	случай госпитализации	0,17695052	60209,68	X	10654,14	X	84881847,50	X
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	35.1	случай госпитализации	0,010265	111261,82	X	1142,10	X	9099167,82	X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.2	случай госпитализации	0,002327	181347,12	X	421,99	X	3362045,66	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.3	случай госпитализации	0,000430	280145,52	X	120,46	X	959729,18	X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случай госпитализации	0,000189	379507,79	X	71,73	X	571451,08	X
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или	35.5	случай госпитализации	0,000472	228052,58	X	107,64	X	857577,84	X

эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)									
4.6. Трансплантация почки	35.6	случай госпитализации	0,000025	1403922,67	X	35,10	X	279627,42	X
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	35.7	случай госпитализации	0,0057951	251840,00	X	1459,44	X	11627389,12	X
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	36.1	комплексные посещения	0,003379146	29343,38	X	99,16	X	789975,52	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случай лечения	0,0028197980	32273,86	X	91,01	X	725045,88	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случай госпитализации	0,0058831824	62463,64	X	367,48	X	2927764,46	X
6. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X	X	X	174,90	X	1393462,49	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования (за счет межбюджетных трансфертов бюджета Московской области и прочих поступлений):	38		X	X	X	464,68		3702145,00	1,70%
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением	40	X	X	X	X	X	X	X	X

медицинской реабилитации									
2.1. В амбулаторных условиях:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации <*>, всего (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2), в том числе:	41.2	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
женщины	41.3.1	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
мужчины	41.3.2	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.4. Для посещений с иными целями	41.4	посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.5. В неотложной форме	41.5	посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений)	41.6	обращение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	41.6.1	консультация	0,00	0,00	X		X	0,00	X
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном	41.6.2	консультация	0,00	0,00	X		X	0,00	X

взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями									
2.1.7. Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	41.7.1	исследования	0,00229847	20813,60	X	47,84	X	381138,70	X
2.1.7.1. Компьютерная томография	41.7.1.1	исследования	0,00062232	3714,01	X	2,31	X	18414,06	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	41.7.1.2	исследования	0,00056006	5071,14	X	2,84	X	22627,43	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.7.1.3	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	41.7.1.4	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.7.1.5	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.7.1.6	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	41.7.1.7	исследования	0,0011160995	38247,55	X	42,69	X	340097,21	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	41.7.1.8	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	41.7.1.9	исследования	0,00	0,00	X		X	0,00	X
2.1.7.10. определение РНК	41.7.1.10	исследования	0,00	0,00	X		X	0,00	X

вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР									
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	41.7.1.11	исследования	0,00	0,00	X		X	0,00	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 33.8 + 41.7 + 49.8)	41.8	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	41.8.1	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение <***>, в том числе по поводу:	41.9	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	41.9.1	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.9.2. Сахарного диабета	41.9.2	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	41.9.3	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	41.10	комплексное посещение	0,00	0,00	X		X	0,00	X
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	41.10.1	комплексное посещение	0,00	0,00	X		X	0,00	X
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	41.10.2	комплексное посещение	0,00	0,00	X		X	0,00	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями	41.11	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

центров здоровья									
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	42	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	42.1	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	случай госпитализации	0,0000366510389	11373309,25	X	416,84	X	3321006,30	X
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случай госпитализации	0,00000367	111261,82	X	4,08	X	32488,45	X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.2	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за	43.3	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

исключением федеральных медицинских организаций)									
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.5	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.6. Трансплантация почки	43.6	случай госпитализации	0,00	0,00	X		X	0,00	X
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	43.7	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексные посещения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай 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	44.3	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
7. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X	X	X	0	X	0,00	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного медицинского страхования:	46	-	X	X	X	2283,10	X	18189521,00	8,34%

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов	0,003253408	23912,76	X	77,8	X	619818,86	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	49	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации <*>, всего (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2), в том числе:	49.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
женщины	49.3.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
мужчины	49.3.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.4. Для посещений с иными целями	49.4	посещения	0,42351644	1272,35	X	538,86	X	4293123,64	X
2.1.5. В неотложной форме	49.5	посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений)	49.6	обращение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном	49.6.1	консультация	0	0	0	0	0	0	0

взаимодействии медицинских работников между собой									
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	49.6.2	консультация	0	0	0	0	0	0	0
2.1.7. Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	49.7.1	исследования	0	0	X	0	X	0	0
2.1.7.1. Компьютерная томография	49.7.1.1	исследования	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	49.7.1.2	исследования	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.7.1.3	исследования	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.1.4	исследования	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.7.1.5	исследования	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.7.1.6	исследования	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	49.7.1.7	исследования	0	0	0	0	0	0	0
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	49.7.1.8	исследования	0	0	0	0	0	0	0

2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	49.7.1.9	исследования	0	0	0	0	0	0	0
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	49.7.1.10	исследования	0	0	0	0	0	0	0
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	49.7.1.11	исследования	0	0	0	0	0	0	0
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 33.8 + 41.7 + 49.8)	49.8	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	49.8.1	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.9. Диспансерное наблюдение <***>, в том числе по поводу:	49.9	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	49.9.1	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.9.2. Сахарного диабета	49.9.2	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	49.9.3	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	49.10	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	49.10.1	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0

2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	49.10.2	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	49.11	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	50	случай лечения	0,0007229794	45487,04	X	32,89	X	262005,35	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	50.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения	0	0	0	0	0	0	0
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения	0	0	0	0	0	0	0
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	51	случай госпитализации	0,008677259	153711,48	X	1333,79	X	10626382,31	X
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	51.1	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.2	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0

4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.3	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.5	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0
4.6. Трансплантация почки	51.6	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	51.7	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексные посещения	0	0	X	0	X	0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
6. Паллиативная медицинская помощь	53	X	0,06462833	4365,27	X	282,12	X	2247658,68	X

6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе <*>:	53.1	посещений	0,01473359	2732,25	X	40,26	X	320719,23	X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений	0,008402	1272,12	X	10,69	X	85154,44	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений	0,00633159	4669,83	X	29,57	X	235564,79	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-день	0,04989474	4847,49	X	241,86	X	1926939,45	X
6.3 Оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
7. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X	X	17,64	X	140532,16	X
8. Иные расходы	55	-	X	X	X	0	X	0	X
ИТОГО	56	X	X	X	X	27369,28	X	218051911,80	100%

<*> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в Программу ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с соответствующими платежами Московской области.

<*> Норматив объема медицинской помощи и финансовых затрат по диспансеризации включает в себя в том числе диспансеризацию детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме в объеме 0,000078 комплексного посещения с нормативом финансовых затрат 3372,84 рублей на единицу объема.

<***> Норматив объема медицинской помощи и финансовых затрат по диспансерному наблюдению включает в себя в том числе объем диспансерного наблюдения детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме в объеме 0,000157 комплексного посещения с нормативом финансовых затрат 3362,58 рублей на единицу объема.

Приложение 4
к Московской областной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ВИДАМ
И УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ
КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2027 ГОД**

Установленные Московской областной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - Московская областная программа) виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Московской области (далее - бюджетные ассигнования), включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	N строки	Единица измерения	Установленный Московской областной программой объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу обязательного медицинского страхования, в расчете на одного жителя			Установленный Московской областной программой норматив финансовых затрат консолидированного бюджета Московской области на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу обязательного медицинского страхования			Подушевой норматив финансирования Московской областной программы в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Московской области		Утвержденная стоимость Московской областной программы по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Московской области		
			Общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС Московской области, в том числе:	норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств МБТ в	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС Московской области	Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС Московской области, <*> в том числе:	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС Московской области на предоставление медицинской помощи сверх базовой программы обязательного медицинского страхования	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС Московской области на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой программы обязательного	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС Московской области на финансовую помощь, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой программы обязательного	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС Московской области на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой программы обязательного	доли в структуре расходов	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС Московской области на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования

Московской области (далее - МБТ, ТФОМС Московской области) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по Московской областной программе обязательного медицинского страхования сверх установленных базовой программой обязательного медицинского страхования (далее соответственно - Программа ОМС, базовая программа обязательного медицинского страхования)				бюджет ТФОМС Московской области)			я)		медицинского страхования		медицинского страхования			
							рубли		рубли		рубли			
1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	7 = (5 x 8 + 6 x 9) / 4	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская	1		X	X	X	X	X	X	10237,68	2089,02	89778851,	100,0	18319552,	100,0

помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:											00		00	
I. Нормируемая медицинская помощь	A								3726,66	2035,67	32680743,65	36,4	17851751,27	97,45
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в Программу ОМС <*>, в том числе:	2	вызов	0,023846	0,020592593	0,003253407	7074,56	5275,47	23960,97	179,46	77,95	1573743,52	1,75	621068,23	3,48
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов		0,020809	X		5184,21	X	107,88	X	946014,40	1,05	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-	4	вызов	0,000082	0,000082		9251,24	9251,24		0,76		6660,89	0,01		

авиационной эвакуации														
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5													
2.1. В амбулаторных условиях:	6													
2.1.1. С профилактической и иными целями <***>, в том числе:	7	посещение	0,7246	0,301083564	0,423516436	782,35	270,37	1281,13	566,89	542,58	4971314,64	5,54	4322757,52	24,21
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение		0,002	X		1445,00	X	2,89	X	25355,06	0,03	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений <***>, в том числе:	8	обращение	0,142500	0,142500		2461,43	2461,43		350,75		3075885,29	3,43		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение			X			X		X			X	X
2.2. В условиях дневных стационаров	9	случай лечения	0,00393	0,00393		24455,30	24455,30		96,11		842832,03	0,94		

<****>, в том числе:														
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения			X			X		X			X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <****>, в том числе:	10	случай лечения	0,00786	0,007137021	0,000722979	24455,47	24977,45	46080,05	192,22	33,32	1685664,06	1,88	265421,10	1,49
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения			X			X		X			X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11													
4.1. В условиях дневных стационаров	12	случай лечения	0,00393	0,003207021	0,000722979	24455,30	22599,25	46080,05	96,11	33,32	842832,03	0,94	265421,10	1,49

<****>, в том числе:														
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения			X			X		X			X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,013540	0,004862741	0,008677259	150669,61	185708,16	154712,59	2040,07	1342,48	17890295,94	19,93	10695590,59	59,91
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1			0,003	X		56646,67	X	169,94	X	1490286,54	1,66	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14													
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий) <***>, всего, в том числе:	15	посещение	0,030000	0,015266408	0,014733592	1519,24	603,87	2779,48	45,58	40,95	399711,62	0,45	326263,95	1,83
посещение по паллиативной медицинской	15.1	посещение	0,022000	0,013598	0,008402	738,61	528,95	1272,79	16,25	10,69	142503,60	0,16	85199,29	0,48

дневного стационара <*****>														
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:	Б	X	X	X	X	X	X	X	3121,35	53,34	27372519,92	30,49	467800,73	2,55
6. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Московской области и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской	18	X	X	X	X	X	X	X	1217,66		10678231,92	11,89		

Федерации (далее - подведомственные медицинские организации) <*****>, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС														
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	19							175,42		1538357,00	1,71			
7.1. Не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования и предусмотренная разделом II приложения N 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской	19.1			X			X	175,42	X	1538357,00	1,71	X	X	

помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. N 2188 (далее - Программа)														
7.2. Дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования в соответствии с разделом I приложения N 1 к Программе <*****>	19.2				X			X	0,00	X	0,00	0	X	X
8. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из	20				X			X	1728,26	X	15155931,00	16,88	X	X

них на:														
8.1. Финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Программе ОМС (далее - тарифы ОМС)	20.1	X	X	X	X	X	X	X	15,77	X	138289,00	0,15	X	X
8.2. Приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	20.2	X	X	X	X	X	X	X	1712,49	X	15017642,00	16,73	X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки)	B	X	X	X	X	X	X	X	3389,67	X	29725587,43	33,11	X	X

отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Московской области, в том числе:														
9. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственным и препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания <*****>	21	X	X	X	X	X	X	X	3312,84	X	29051788,00	32,36	X	X
10. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование <*****>	22	X	X	X	X	X	X	X	56,24	X	493201,00	0,55	X	X
11. Осуществление транспортировки и пациентов с хронической почечной	23	X	X	X	X	X	X	X	20,59	X	180598,43	0,2	X	X

<*> Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 7, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по Программе ОМС сверх установленных базовой программой обязательного медицинского страхования рассчитывается как сумма производных норматива объема медицинской помощи в графе 5 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 8 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования в графе 6 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования в графе 9, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4.

<*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, и устанавливаются Московской областью. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2026 год - 8852,87 рублей, 2027 год - 9251,24 рублей, 2028 год - 9621,28 рубля.

<***> Включает посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому выездными патронажными бригадами, для которых устанавливаются отдельные нормативы (п. 5.1); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях и на дому, учитываются в посещениях с профилактической и иными целями (п. 2.1.1).

<****> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<*****> Московская область устанавливает отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" и случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, с учетом реальной потребности населения, а также общие нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<*****> Московская область с учетом реальной потребности вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара паллиативной медицинской помощи (п. 5.3); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в дневном стационаре, учитываются в случаях лечения в условиях дневного стационара (п. 2.2, 3, 4.1).

<*****> Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по Программе ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России. Медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования) (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую

программу обязательного медицинского страхования).

<*****> Указываются расходы консолидированного бюджета Московской области, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе обязательного медицинского страхования согласно разделу I приложения N 1 к Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках Программы ОМС.

<*****> Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет Московской области в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств Московской области по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50%-ной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения 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.

<*****> В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете Московской области по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 "Здравоохранение" и 10 "Социальная политика" (приказ Министерства финансов Российской Федерации от 24.05.2022 N 82н) не Министерству здравоохранения Московской области, а иным исполнительным органам субъекта Российской Федерации, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость Московской областной программы и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к Московской областной программе и сопровождаются выпиской из закона о бюджете Московской области с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования исполнительного органа субъекта Российской Федерации, которому они предусмотрены.

Приложение 5
к Московской областной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО
СТРАХОВАНИЯ ПО ВИДАМ И УСЛОВИЯМ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
НА 2027 ГОД**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Московской областной программы обязательного медицинского страхования (далее - Программа ОМС)		Стоимость Программы ОМС по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета Московской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Московской области	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III. Медицинская помощь в рамках Программы ОМС:	20		X	X	X	29367,41	X	233971103,40	100,00%
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 47)	21	вызов	0,2649537	6130,57	X	1624,31	X	12940979,09	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1 + 41.1 + 49.1)	23.1	комплексное посещение	0,2608663	3021,62	X	788,24	X	6279923,12	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации <*>, всего (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,4411288	3614,11	X	1594,29	X	12701742,70	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	2719,01	X	138,01	X	1099542,11	X

33.2.1 + 41.2.1 + 49.2.1)									
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3 + 41.3 + 49.3)	23.3	комплексное посещение	0,158623	2238,62	X	355,10	X	2829058,74	X
женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,081197	3535,16	X	287,05	X	2286901,65	X
мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,077425	878,91	X	68,05	X	542157,09	X
2.1.4. Для посещений с иными целями (сумма строк 33.4 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещения	3,0487815	616,64	X	1879,99	X	14977985,98	X
2.1.5. В неотложной форме (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)	23.5	посещение	0,541449	1215,86	X	658,33	X	5244909,12	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений) (сумма строк 33.6 + 41.6 + 49.6)	23.6	обращение	1,339555	2389,39	X	3200,72	X	25500225,55	X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 33.6.1 + 41.6.1 + 49.6.1)	23.6.1	консультация	0,080667	439,67	X	35,47	X	282565,61	X
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 33.6.2 + 41.6.2 + 49.6.2)	23.6.2	консультация	0,030555	389,23	X	11,89	X	94751,30	X
2.1.7. Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.7.1	исследования	0,275524	2669,70	X	735,57	X	5860271,59	

2.1.7.1. Компьютерная томография (сумма строк 33.7.1.1 + 41.7.1.1 + 49.7.1.1)	23.7.1.1	исследования	0,057887	3979,69	X	230,37	X	1835381,94	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.7.1.2 + 41.7.1.2 + 49.7.1.2)	23.7.1.2	исследования	0,022092	5433,80	X	120,05	X	956396,35	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.7.1.3 + 41.7.1.3 + 49.7.1.3)	23.7.1.3	исследования	0,122736	858,49	X	105,37	X	839470,74	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.7.1.4 + 41.7.1.4 + 49.7.1.4)	23.7.1.4	исследования	0,035465	1574,10	X	55,83	X	444762,56	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.7.1.5 + 41.7.1.5 + 49.7.1.5)	23.7.1.5	исследования	0,001496	12374,64	X	18,51	X	147489,87	X
2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.7.1.6 + 41.7.1.6 + 49.7.1.6)	23.7.1.6	исследования	0,027176	3051,76	X	82,93	X	660736,57	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ (сумма строк 33.7.1.7 + 41.7.1.7 + 49.7.1.7)	23.7.1.7	исследования	0,002147	40100,62	X	86,08	X	685791,09	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 33.7.1.8 + 41.7.1.8 + 49.7.1.8)	23.7.1.8	исследования	0,004008	5623,78	X	22,54	X	179584,61	X
2.1.7.9. Неинвазивное	23.7.1.9	исследования	0,000649	16792,16	X	10,89	X	86776,34	X

пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 33.7.1.9 + 41.7.1.9 + 49.7.1.9)									
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 33.6.1.10 + 41.6.1.10 + 49.6.1.10)	23.7.1.10	исследования	0,001244	1275,59	X	1,59	X	12645,72	X
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 33.7.1.11 + 41.7.1.11 + 49.7.1.11)	23.7.1.11	исследования	0,000624	2261,41	X	1,41	X	11235,80	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 33.8 + 41.7 + 49.8)	23.8	комплексное посещение	0,210841	1111,86	X	234,43	X	1867680,02	X
2.1.8.1. Школа сахарного диабета (сумма строк 33.8.1 + 41.8.1 + 49.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,005635	1637,28	X	9,23	X	73505,50	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение <***> (сумма строк 33.9 + 41.9 + 49.9), в том числе по поводу:	23.9	комплексное посещение	0,276248	3602,99	X	995,32	X	7929749,12	X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний (сумма строк 33.9.1 + 41.9.1 + 49.9.1)	23.9.1	комплексное посещение	0,045050	5012,82	X	225,83	X	1799175,25	X
2.1.9.2. Сахарного диабета (сумма строк 33.9.2 + 41.9.2 + 49.9.2)	23.9.2	комплексное посещение	0,059800	2179,22	X	130,32	X	1038242,55	X

2.1.9.3. Болезней системы кровообращения (сумма строк 33.9.3 + 41.9.3 + 49.9.3)	23.9.3	комплексное посещение	0,138983	4259,41	X	591,99	X	4716368,06	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе (сумма строк 33.10 + 41.10 + 49.10)	23.10	комплексное посещение	0,041098	1383,37	X	56,85	X	452955,65	X
2.1.10.1 Пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 33.10.1 + 41.10.1 + 49.10.1)	23.10.1	комплексное посещение	0,001296	4188,89	X	5,43	X	43267,13	X
2.1.10.2 Пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 33.10.2 + 41.10.2 + 49.10.2)	23.10.2	комплексное посещение	0,039802	1291,98	X	51,42	X	409688,52	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 33.11 + 41.11 + 49.11)	23.11	комплексное посещение	0,032919	3733,13	X	122,89	X	979082,88	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 34 + 42 + 50), в том числе:	24	случай лечения	0,07025399	37194,40	X	2613,05	X	20818290,43	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 34.1 + 42.1 + 50.1)	24.1	случай лечения	0,014388	91211,18	X	1312,35	X	10455506,22	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2 + 50.2)	24.2	случай лечения	0,000741	133389,94	X	98,84	X	787476,94	X

3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3 + 42.3 + 50.3)	24.3	случай лечения	0,001288	70546,25	X	90,86	X	723912,97	X
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4 + 42.4 + 50.4)	24.4	случай лечения	0,0011544	214740,00	X	247,90	X	1974994,22	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 35 + 43 + 51) в том числе:	25	случай госпитализации	0,1856750	72144,18	X	13395,37	X	106721363,47	X
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	118529,46	X	1216,70	X	9693526,93	X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.2 + 43.2 + 51.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327	190377,97	X	443,01	X	3529471,15	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.3 + 43.3 + 51.3)	25.3	случай госпитализации	0,000430	292102,42	X	125,60	X	1000691,41	X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4 + 43.4 + 51.4)	25.4	случай госпитализации	0,000189	396143,46	X	74,87	X	596500,56	X
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или	25.5	случай госпитализации	0,000472	241865,14	X	114,16	X	909519,13	X

эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.5 + 43.5 + 51.5)									
4.6. Трансплантация почки (сумма строк 35.6 + 43.6 + 51.6)	25.6	случай госпитализации	0,000025	1479058,70	X	36,98	X	294592,70	X
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.7 + 43.7 + 51.7)	25.7	случай госпитализации	0,0057951	251840,00	X	1459,44	X	11627389,12	X
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36 + 44 + 52):	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 52.1)	26.1	комплексные посещения	0,003515254	31450,79	X	110,55	X	880815,21	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 52.2)	26.2	случай лечения	0,002933428	34492,93	X	101,18	X	806124,31	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 36.3 + 44.3 + 52.3)	26.3	случай госпитализации	0,006120203	66648,96	X	407,90	X	3249793,37	X
6. Паллиативная медицинская помощь (равно строке 53)	27	X	0,06462833	4414,83	X	285,32	X	2273177,78	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 53.1), в том числе <*>:	27.1	посещений	0,01473359	2779,48	X	40,95	X	326263,95	X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на	27.1.1	посещений	0,008402	1272,79	X	10,69	X	85199,29	X

дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)									
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений	0,00633159	4778,86	X	30,26	X	241064,66	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	койко-день	0,04989474	4897,74	X	244,37	X	1946913,83	X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 45 + 54)	28	-	X	X	X	207,98	X	1656975,27	X
8. Иные расходы (равно строке 55)	29	-	X	X	X	0	X	0	X
из строки 20:	30		X	X	X	26603,13	X	211947984,20	90,59%
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программой обязательного медицинского страхования застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,2617003	5908,90	X	1546,36	X	12319910,86	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских	33.1	комплексное посещение	0,2608663	3021,62	X	788,24	X	6279923,12	X

осмотров									
2.1.2. Для проведения диспансеризации <*>, всего, в том числе:	33.2	комплексное посещение	0,4411288	3614,11	X	1594,29	X	12701742,70	X
для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,050758	2719,01	X	138,01	X	1099542,11	X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексное посещение	0,158623	2238,62	X	355,10	X	2829058,74	X
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,0811974	3535,16	X	287,05	X	2286901,65	X
мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,0774252	878,91	X	68,05	X	542157,09	X
2.1.4. Для посещений с иными целями	33.4	посещение	2,6252651	509,44	X	1337,42	X	10655228,46	X
2.1.5. В неотложной форме	33.5	посещение	0,5414493	1215,86	X	658,33	X	5244909,12	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений)	33.6	обращение	1,3395547	2389,39	X	3200,72	X	25500225,55	X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	33.6.1	консультация	0,0806671	439,67	X	35,47	X	282565,61	X
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	33.6.2	консультация	0,030555	389,23	X	11,89	X	94751,30	X
2.1.7. Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	33.7.1	исследования	0,2755236	2669,69	X	735,57	X	5860271,59	X

2.1.7.1. Компьютерная томография	33.7.1.1	исследования	0,05788695	3979,69	X	230,37	X	1835381,94	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	33.7.1.2	исследования	0,02209215	5433,80	X	120,04	X	956396,35	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.7.1.3	исследования	0,12273642	858,49	X	105,37	X	839470,74	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.1.4	исследования	0,03546495	1574,10	X	55,83	X	444762,56	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.7.1.5	исследования	0,001496005	12374,64	X	18,51	X	147489,87	X
2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.7.1.6	исследования	0,02717578	3051,76	X	82,93	X	660736,57	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	33.7.1.7	исследования	0,002146566	40100,62	X	86,08	X	685791,09	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	33.7.1.8	исследования	0,0040082	5623,78	X	22,54	X	179584,61	X
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	33.7.1.9	исследования	0,000648632	16792,16	X	10,89	X	86776,34	X
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	33.7.1.10	исследования	0,00124433	1275,59	X	1,59	X	12645,72	X
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	33.7.1.11	исследования	0,000623631	2261,41	X	1,41	X	11235,80	X

2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 33.8 + 41.7 + 49.8)	33.8	комплексное посещение	0,2108414	1111,86	X	234,43	X	1867680,02	X
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	33.8.1	комплексное посещение	0,0056351	1637,28	X	9,23	X	73505,50	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение <***>, в том числе по поводу:	33.9	комплексное посещение	0,2762484	3602,99	X	995,32	X	7929749,12	X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	33.9.1	комплексное посещение	0,04505000	5012,82	X	225,83	X	1799175,25	X
2.1.9.2. Сахарного диабета	33.9.2	комплексное посещение	0,05980000	2179,22	X	130,32	X	1038242,55	X
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	33.9.3	комплексное посещение	0,138983	4259,41	X	591,99	X	4716368,06	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	33.10	комплексное посещение	0,0410981	1383,37	X	56,85	X	452955,65	X
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	33.10.1	комплексное посещение	0,001296470	4188,89	X	5,43	X	43267,13	X
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	33.10.2	комплексное посещение	0,03980156	1291,98	X	51,42	X	409688,52	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	33.11	комплексное посещение	0,03291928	3733,13	X	122,89	X	979082,88	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	34	случай лечения	0,06953101	37102,00	X	2579,73	X	20552869,33	X

3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	34.1	случай лечения	0,014388	91211,18	X	1312,35	X	10455506,22	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай лечения	0,000741	133389,94	X	98,84	X	787476,94	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случай лечения	0,001288	70546,25	X	90,86	X	723912,97	X
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения	0,0011544	214740,00	X	247,90	X	1974994,22	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	35	случай госпитализации	0,17699776	65469,92	X	11588,03	X	92322205,68	X
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	35.1	случай госпитализации	0,010265	118529,46	X	1216,70	X	9693526,93	X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.2	случай госпитализации	0,002327	190377,97	X	443,01	X	3529471,15	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.3	случай госпитализации	0,000430	292102,42	X	125,60	X	1000691,41	X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случай госпитализации	0,000189	396143,46	X	74,87	X	596500,56	X
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или	35.5	случай госпитализации	0,000472	241865,14	X	114,16	X	909519,13	X

эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)									
4.6. Трансплантация почки	35.6	случай госпитализации	0,000025	1479058,70	X	36,98	X	294592,70	X
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	35.7	случай госпитализации	0,0057951	251840,00	X	1459,44	X	11627389,12	X
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	36.1	комплексные посещения	0,003515254	31450,79	X	110,55	X	880815,21	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случай лечения	0,002933428	34492,93	X	101,18	X	806124,31	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случай госпитализации	0,006120203	66648,96	X	407,90	X	3249793,37	X
6. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X	X	X	190,21	X	1515438,49	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования (за счет межбюджетных трансфертов бюджета Московской области и прочих поступлений):	38		X	X	X	464,86		3703567,20	1,58%
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением	40	X	X	X	X	X	X	X	X

медицинской реабилитации									
2.1. В амбулаторных условиях:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации <*>, всего (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2), в том числе:	41.2	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
женщины	41.3.1	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
мужчины	41.3.2	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.4. Для посещений с иными целями	41.4	посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.5. В неотложной форме	41.5	посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений)	41.6	обращение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	41.6.1	консультация	0,00	0,00	X		X	0,00	X
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном	41.6.2	консультация	0,00	0,00	X		X	0,00	X

взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями									
2.1.7. Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	41.7.1	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.7.1. Компьютерная томография	41.7.1.1	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	41.7.1.2	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.7.1.3	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	41.7.1.4	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.7.1.5	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.7.1.6	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	41.7.1.7	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	41.7.1.8	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	41.7.1.9	исследования	0,00	0,00	X		X	0,00	X
2.1.7.10. Определение РНК	41.7.1.10	исследования	0,00	0,00	X		X	0,00	X

вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР									
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	41.7.1.11	исследования	0,00	0,00	X		X	0,00	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 33.8 + 41.7 + 49.8)	41.8	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	41.8.1	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение <***>, в том числе по поводу:	41.9	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	41.9.1	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.9.2. Сахарного диабета	41.9.2	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	41.9.3	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	41.10	комплексное посещение	0,00	0,00	X		X	0,00	X
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	41.10.1	комплексное посещение	0,00	0,00	X		X	0,00	X
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	41.10.2	комплексное посещение	0,00	0,00	X		X	0,00	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	41.11	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	42	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	42.1	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	случай госпитализации	0,00	0,00	X	464,86	X	3703567,20	X
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.2	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных	43.3	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

медицинских организаций)									
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.5	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.6. Трансплантация почки	43.6	случай госпитализации	0,00	0,00	X		X	0,00	X
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	43.7	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексные посещения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай 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	44.3	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
7. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X	X	X	0	X	0,00	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного медицинского страхования:	46	-	X	X	X	2299,42	X	18319552,00	7,83%

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов	0,003253407	23960,97	X	77,95	X	621068,23	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	49	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации <*>, всего (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2), в том числе:	49.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
женщины	49.3.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
мужчины	49.3.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.4. Для посещений с иными целями	49.4	посещения	0,42351644	1281,13	X	542,58	X	4322757,52	X
2.1.5. В неотложной форме	49.5	посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений)	49.6	обращение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном	49.6.1	консультация	0	0	0	0	0	0	0

взаимодействии медицинских работников между собой									
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	49.6.2	консультация	0	0	0	0	0	0	0
2.1.7. Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	49.7.1	исследования	0	0	X	0	X	0	0
2.1.7.1. Компьютерная томография	49.7.1.1	исследования	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	49.7.1.2	исследования	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.7.1.3	исследования	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.1.4	исследования	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.7.1.5	исследования	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.7.1.6	исследования	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	49.7.1.7	исследования	0	0	0	0	0	0	0
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	49.7.1.8	исследования	0	0	0	0	0	0	0

2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	49.7.1.9	исследования	0	0	0	0	0	0	0
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	49.7.1.10	исследования	0	0	0	0	0	0	0
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	49.7.1.11	исследования	0	0	0	0	0	0	0
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 33.8 + 41.7 + 49.8)	49.8	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	49.8.1	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.9. Диспансерное наблюдение <***>, в том числе по поводу:	49.9	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	49.9.1	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.9.2. Сахарного диабета	49.9.2	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	49.9.3	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	49.10	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	49.10.1	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0

2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	49.10.2	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	49.11	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	50	случай лечения	0,0007229795	46080,05	X	33,32	X	265421,10	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	50.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения	0	0	0	0	0	0	0
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения	0	0	0	0	0	0	0
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	51	случай госпитализации	0,008677259	154712,59	X	1342,48	X	10695590,59	X
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	51.1	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.2	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0

4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.3	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.5	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0
4.6. Трансплантация почки	51.6	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	51.7	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексные посещения	0	0	X	0	X	0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
6. Паллиативная медицинская помощь	53	X	0,06462833	4414,83	X	285,32	X	2273177,78	X

6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе <*>:	53.1	посещений	0,01473359	2779,48	X	40,95	X	326263,95	X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений	0,008402	1272,79	X	10,69	X	85199,29	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений	0,00633159	4778,86	X	30,26	X	241064,66	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-день	0,04989474	4897,74	X	244,37	X	1946913,83	X
6.3 Оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
7. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X	X	17,77	X	141536,78	X
8. Иные расходы	55	-	X	X	X	0	X	0	X
ИТОГО	56	X	X	X	X	29367,41	X	233971103,40	100%

<*> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в Программу ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с соответствующими платежами Московской области.

<*> Норматив объема медицинской помощи и финансовых затрат по диспансеризации включает в себя в том числе диспансеризацию детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме в объеме 0,000078 комплексного посещения с нормативом финансовых затрат 3614,11 рублей на единицу объема.

<***> Норматив объема медицинской помощи и финансовых затрат по диспансерному наблюдению включает в себя в том числе объем диспансерного наблюдения детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме в объеме 0,000157 комплексного посещения с нормативом финансовых затрат 3602,99 рублей на единицу объема.

Приложение 6
к Московской областной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ВИДАМ
И УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ
КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2028 ГОД**

Установленные Московской областной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - Московская областная программа) виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Московской области (далее - бюджетные ассигнования), включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования	N строки	Единица измерения	Установленный Московской областной программой объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу обязательного медицинского страхования, в расчете на одного жителя			Установленный Московской областной программой норматив финансовых затрат консолидированного бюджета Московской области на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу обязательного медицинского страхования			Подушевой норматив финансирования Московской областной программы в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Московской области		Утвержденная стоимость Московской областной программы по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Московской области		
			Общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС Московской области, в том числе:	норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств МБТ в	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС Московской области	Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС Московской области, <*> в том числе:	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС Московской области на предоставление медицинской помощи сверх базовой программы обязательного медицинского страхования	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС Московской области	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС Московской области на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой программы обязательного	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС Московской области на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой программы обязательного	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС Московской области на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой программы обязательного	доли в структуре расходов	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС Московской области на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования

Московской области (далее - МБТ, ТФОМС Московской области) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по Московской областной программе обязательного медицинского страхования сверх установленных базовой программой обязательного медицинского страхования (далее соответственно - Программа ОМС, базовая программа обязательного медицинского страхования)				бюджет ТФОМС Московской области)			я)		медицинского страхования		медицинского страхования			
							рубли		рубли		рубли			
1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	7 = (5 x 8 + 6 x 9) / 4	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская	1		X	X	X	X	X	X	10420,61	2092,82	91788768,	100,0	18434339,	100,0

помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:											00		00	
I. Нормируемая медицинская помощь	A								3957,85	2038,95	34862332,47	37,98	17959835,06	97,43
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в Программу ОМС <*>, в том числе:	2	вызов	0,022442	0,019188593	0,003253407	7533,20	5639,15	24011,45	169,06	78,12	1575510,97	1,72	622376,82	3,47
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов		0,019416	X		5531,54	X	107,40	X	946014,40	1,03	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-	4	вызов	0,000084	0,000084		9621,28	9621,28		0,81		7119,75	0,01		

авиационной эвакуации														
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5													
2.1. В амбулаторных условиях:	6													
2.1.1. С профилактической и иными целями <***>, в том числе:	7	посещение	0,7246	0,30108356	0,42351644	833,98	404,61	1289,90	604,30	546,30	5322910,68	5,8	4352348,83	24,23
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение		0,002	X		1440,00	X	2,88	X	25355,06	0,03	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений <***>, в том числе:	8	обращение	0,1425	0,1425		2623,75	2623,75		373,88		3293281,23	3,59		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение			X			X		X			X	X
2.2. В условиях дневных стационаров	9	случай лечения	0,00393	0,00393		26062,88	26062,88		102,43		902243,49	0,98		

<****>, в том числе:														
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения			X			X		X			X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <****>, в том числе:	10	случай лечения	0,00786	0,007137021	0,000722979	26063,61	27006,20	46681,86	204,86	33,75	1804486,98	1,97	268887,50	1,5
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения			X			X		X			X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11													
4.1. В условиях дневных стационаров	12	случай лечения	0,00393	0,003207021	0,000722979	26062,88	24788,88	46681,86	102,43	33,75	902243,49	0,98	268887,50	1,5

<****>, в том числе:														
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения			X			X		X			X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,01354	0,004862741	0,008677259	160506,79	216627,20	155504,73	2173,26	1349,35	19142923,82	20,86	10750352,83	59,86
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1			0,003	X		56396,67	X	169,19	X	1490286,54	1,62	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14													
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий) <***>, всего, в том числе:	15	посещение	0,03	0,015266408	0,014733592	1618,92	787,18	2829,03	48,57	41,68	427823,55	0,47	332080,32	1,85
посещение по паллиативной медицинской	15.1	посещение	0,022	0,013598	0,008402	787,32	621,47	1273,31	17,32	10,70	152561,33	0,17	85234,10	0,47

дневного стационара <*****>														
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:	Б	X	X	X	X	X	X	X	2930,55	53,87	25813422,09	28,12	474503,94	2,57
6. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Московской области и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской	18	X	X	X	X	X	X	X	1010,28		8898970,09	9,7		

Федерации (далее - подведомственные медицинские организации) <*****>, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС														
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	19							174,65		1538357,00	1,68			
7.1. Не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования и предусмотренная разделом II приложения N 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской	19.1			X			X	174,65	X	1538357,00	1,68	X	X	

помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. N 2188 (далее - Программа)														
7.2. Дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования в соответствии с разделом I приложения N 1 к Программе <*****>	19.2				X			X	0,00	X	0,00	0	X	X
8. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из	20				X			X	1745,62	X	15376095,00	16,75	X	X

них на:														
8.1. Финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Программе ОМС (далее - тарифы ОМС)	20.1	X	X	X	X	X	X	X	15,70	X	138289,00	0,15	X	X
8.2. Приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	20.2	X	X	X	X	X	X	X	1729,92	X	15237806,00	16,6	X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки)	B	X	X	X	X	X	X	X	3532,20	X	31113013,44	33,9	X	X

отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Московской области, в том числе:														
9. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственным и препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания <*****>	21	X	X	X	X	X	X	X	3455,53	X	30437681,00	33,16	X	X
10. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование <*****>	22	X	X	X	X	X	X	X	55,99	X	493201,00	0,54	X	X
11. Осуществление транспортировки и пациентов с хронической почечной	23	X	X	X	X	X	X	X	20,68	X	182131,44	0,2	X	X

<*> Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 7, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по Программе ОМС сверх установленных базовой программой обязательного медицинского страхования рассчитывается как сумма производных норматива объема медицинской помощи в графе 5 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 8 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования в графе 6 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования в графе 9, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4.

<*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, и устанавливаются Московской областью. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2026 год - 8852,87 рублей, 2027 год - 9251,24 рублей, 2028 год - 9621,28 рубля.

<***> Включает посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому выездными патронажными бригадами, для которых устанавливаются отдельные нормативы (п. 5.1); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях и на дому, учитываются в посещениях с профилактической и иными целями (п. 2.1.1).

<****> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<*****> Московская область устанавливает отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" и случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, с учетом реальной потребности населения, а также общие нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<*****> Московская область с учетом реальной потребности вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара паллиативной медицинской помощи (п. 5.3); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в дневном стационаре, учитываются в случаях лечения в условиях дневного стационара (п. 2.2, 3, 4.1).

<*****> Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по Программе ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России. Медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования) (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую

программу обязательного медицинского страхования).

<*****> Указываются расходы консолидированного бюджета Московской области, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе обязательного медицинского страхования согласно разделу I приложения N 1 к Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках Программы ОМС.

<*****> Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет Московской области в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств Московской области по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50%-ной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения 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.

<*****> В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете Московской области по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 "Здравоохранение" и 10 "Социальная политика" (приказ Министерства финансов Российской Федерации от 24.05.2022 N 82н) не Министерству здравоохранения Московской области, а иным исполнительным органам субъекта Российской Федерации, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость Московской областной программы и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к Московской областной программе и сопровождаются выпиской из закона о бюджете Московской области с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования исполнительного органа субъекта Российской Федерации, которому они предусмотрены.

Приложение 7
к Московской областной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО
СТРАХОВАНИЯ ПО ВИДАМ И УСЛОВИЯМ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
НА 2028 ГОД**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Московской областной программы обязательного медицинского страхования (далее - Программа ОМС)		Стоимость Программы ОМС по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета Московской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Московской области	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III. Медицинская помощь в рамках Программы ОМС:	20		X	X	X	31342,88	X	249709666,00	100,00%
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 47)	21	вызов	0,2650107	6523,48	X	1728,79	X	13773346,76	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1 + 41.1 + 49.1)	23.1	комплексное посещение	0,2609230	3221,75	X	840,63	X	6697315,74	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации <*>, всего (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,4412248	3853,55	X	1700,28	X	13546196,99	X
для проведения углубленной	23.2.1	комплексное	0,050758	2899,15	X	147,16	X	1172389,04	X

диспансеризации (сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 49.2.1)		посещение							
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3 + 41.3 + 49.3)	23.3	комплексное посещение	0,1711833	2386,91	X	408,60	X	3255322,78	X
женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,0876276	3769,31	X	330,29	X	2631474,19	X
мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,0835557	937,14	X	78,30	X	623848,59	X
2.1.4. Для посещений с иными целями (сумма строк 33.4 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещения	3,0493526	646,85	X	1972,47	X	15714693,91	X
2.1.5. В неотложной форме (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)	23.5	посещение	0,5415670	1296,43	X	702,10	X	5593683,37	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений) (сумма строк 33.6 + 41.6 + 49.6)	23.6	обращение	1,3398460	2547,61	X	3413,40	X	27194706,66	X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 33.6.1 + 41.6.1 + 49.6.1)	23.6.1	консультация	0,0806671	468,83	X	37,82	X	301306,06	X
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 33.6.2 + 41.6.2 + 49.6.2)	23.6.2	консультация	0,0305550	415,04	X	12,68	X	101034,29	X
2.1.7. Для проведения отдельных диагностических (лабораторных)	23.7.1	исследования	0,275862	2851,87	X	786,72	X	6267832,92	

исследований:									
2.1.7.1. Компьютерная томография (сумма строк 33.7.1.1 + 41.7.1.1 + 49.7.1.1)	23.7.1.1	исследования	0,0578996	4243,32	X	245,69	X	1957390,61	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.7.1.2 + 41.7.1.2 + 49.7.1.2)	23.7.1.2	исследования	0,0220969	5793,78	X	128,02	X	1019975,64	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.7.1.3 + 41.7.1.3 + 49.7.1.3)	23.7.1.3	исследования	0,1227633	915,41	X	112,38	X	895325,41	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.7.1.4 + 41.7.1.4 + 49.7.1.4)	23.7.1.4	исследования	0,0354727	1678,32	X	59,53	X	474313,24	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.7.1.5 + 41.7.1.5 + 49.7.1.5)	23.7.1.5	исследования	0,00149633	13194,36	X	19,74	X	157293,89	X
2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.7.1.6 + 41.7.1.6 + 49.7.1.6)	23.7.1.6	исследования	0,0271817	3253,93	X	88,45	X	704662,84	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ (сумма строк 33.7.1.7 + 41.7.1.7 + 49.7.1.7)	23.7.1.7	исследования	0,002209345	41985,76	X	92,76	X	739030,13	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 33.7.1.8 + 41.7.1.8 + 49.7.1.8)	23.7.1.8	исследования	0,00422446	5996,27	X	25,33	X	201812,97	X

2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 33.7.1.9 + 41.7.1.9 + 49.7.1.9)	23.7.1.9	исследования	0,00064888	17904,46	X	11,62	X	92559,42	X
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 33.6.1.10 + 41.6.1.10 + 49.6.1.10)	23.7.1.10	исследования	0,00124464	1360,04	X	1,69	X	13486,27	X
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 33.7.1.11 + 41.7.1.11 + 49.7.1.11)	23.7.1.11	исследования	0,00062376	2411,21	X	1,50	X	11982,50	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 33.8 + 41.7 + 49.8)	23.8	комплексное посещение	0,2108873	1185,52	X	250,01	X	1991845,80	X
2.1.8.1. Школа сахарного диабета (сумма строк 33.8.1 + 41.8.1 + 49.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,00563630	1745,71	X	9,84	X	78390,53	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение <***> (сумма строк 33.9 + 41.9 + 49.9), в том числе по поводу:	23.9	комплексное посещение	0,2763085	3841,67	X	1061,49	X	8456894,18	X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний (сумма строк 33.9.1 + 41.9.1 + 49.9.1)	23.9.1	комплексное посещение	0,045050	5344,81	X	240,78	X	1918331,37	X
2.1.9.2. Сахарного диабета (сумма строк 33.9.2 + 41.9.2 +	23.9.2	комплексное посещение	0,059800	2323,62	X	138,95	X	1107038,82	X

49.9.2)									
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения (сумма строк 33.9.3 + 41.9.3 + 49.9.3)	23.9.3	комплексное посещение	0,138983	4541,51	X	631,19	X	5028732,31	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе (сумма строк 33.10 + 41.10 + 49.10)	23.10	комплексное посещение	0,042955	1513,73	X	65,02	X	518038,09	X
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 33.10.1 + 41.10.1 + 49.10.1)	23.10.1	комплексное посещение	0,001946	4469,90	X	8,70	X	69287,47	X
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 33.10.2 + 41.10.2 + 49.10.2)	23.10.2	комплексное посещение	0,041010	1373,48	X	56,32	X	448750,62	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 33.11 + 41.11 + 49.11)	23.11	комплексное посещение	0,0329254	3980,45	X	131,06	X	1044140,40	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 34 + 42 + 50), в том числе:	24	случай лечения	0,0702692193	39069,83	X	2745,41	X	21872741,48	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 34.1 + 42.1 + 50.1)	24.1	случай лечения	0,014388	95907,02	X	1379,91	X	10993788,75	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк	24.2	случай лечения	0,000741	139624,78	X	103,46	X	824284,76	X

34.2 + 42.2 + 50.2)									
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3 + 42.3 + 50.3)	24.3	случай лечения	0,001288	73366,99	X	94,50	X	752858,10	X
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4 + 42.4 + 50.4)	24.4	случай лечения	0,0011544	214740,00	X	247,90	X	1974994,22	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 35 + 43 + 51) в том числе:	25	случай госпитализации	0,1857135	77213,10	X	14339,52	X	114243385,04	X
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	125768,16	X	1291,01	X	10285519,28	X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.2 + 43.2 + 51.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327	199541,56	X	464,33	X	3699357,54	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.3 + 43.3 + 51.3)	25.3	случай госпитализации	0,000430	304429,54	X	130,90	X	1042921,95	X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4 + 43.4 + 51.4)	25.4	случай госпитализации	0,000189	413242,24	X	78,10	X	622247,37	X
4.5. Оперативные вмешательства	25.5	случай	0,000472	255677,90	X	120,68	X	961461,17	X

на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.5 + 43.5 + 51.5)		госпитализации							
4.6. Трансплантация почки (сумма строк 35.6 + 43.6 + 51.6)	25.6	случай госпитализации	0,000025	1554837,13	X	38,87	X	309685,93	X
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.7 + 43.7 + 51.7)	25.7	случай госпитализации	0,0057951	251840,00	X	1459,44	X	11627389,12	X
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36 + 44 + 52):	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 52.1)	26.1	комплексные посещения	0,003658007	33541,88	X	122,70	X	977526,33	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 52.2)	26.2	случай лечения	0,003052499	36698,29	X	112,02	X	892478,74	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 36.3 + 44.3 + 52.3)	26.3	случай госпитализации	0,006368686	70812,79	X	450,98	X	3593007,52	X
6. Паллиативная медицинская помощь (равно строке 53)	27	X	0,06462833	4462,94	X	288,43	X	2297949,40	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 53.1), в том числе <*>:	27.1	посещений	0,01473359	2829,03	X	41,68	X	332080,32	X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской	27.1.1	посещений	0,008402	1273,31	X	10,7	X	85234,10	X

помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)									
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений	0,00633159	4893,47	X	30,98	X	246846,22	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	койко-день	0,04989474	4945,42	X	246,75	X	1965869,08	X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 45 + 54)	28	-	X	X	X	223,24	X	1778559,89	X
8. Иные расходы (равно строке 55)	29	-	X	X	X	0	X	0	X
из строки 20:	30		X	X	X	28564,00	X	227570280,60	91,13%
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программой обязательного медицинского страхования застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,2617573	6306,12	X	1650,67	X	13150969,94	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения	33.1	комплексное	0,260923	3221,75	X	840,63	X	6697315,74	X

профилактических медицинских осмотров		посещение							
2.1.2. Для проведения диспансеризации <*>, всего, в том числе:	33.2	комплексное посещение	0,4412248	3853,55	X	1700,28	X	13546196,99	X
для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,050758	2899,15	X	147,16	X	1172389,04	X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексное посещение	0,1711833	2386,91	X	408,60	X	3255322,78	X
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,0876276	3769,31	X	330,30	X	2631474,19	X
мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,0835557	937,14	X	78,30	X	623848,59	X
2.1.4. Для посещений с иными целями	33.4	посещения	2,6258362	543,13	X	1426,17	X	11362345,08	X
2.1.5. В неотложной форме	33.5	посещение	0,541567	1296,43	X	702,10	X	5593683,37	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений)	33.6	обращение	1,339846	2547,61	X	3413,40	X	27194706,66	X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	33.6.1	консультация	0,0806671	468,83	X	37,82	X	301306,06	X
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	33.6.2	консультация	0,030555	415,04	X	12,68	X	101034,29	X
2.1.7. Для проведения отдельных диагностических (лабораторных)	33.7.1	исследования	0,275862	2851,87	X	786,72	X	6267832,92	X

исследований:									
2.1.7.1. Компьютерная томография	33.7.1.1	исследования	0,0578996	4243,32	X	245,69	X	1957390,61	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	33.7.1.2	исследования	0,0220969	5793,77	X	128,03	X	1019975,64	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.7.1.3	исследования	0,1227633	915,41	X	112,38	X	895325,41	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.1.4	исследования	0,0354727	1678,32	X	59,53	X	474313,24	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.7.1.5	исследования	0,001496329	13194,36	X	19,74	X	157293,89	X
2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.7.1.6	исследования	0,02718166	3253,93	X	88,45	X	704662,84	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	33.7.1.7	исследования	0,002209345	41985,76	X	92,76	X	739030,13	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	33.7.1.8	исследования	0,00422446	5996,27	X	25,33	X	201812,97	X
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	33.7.1.9	исследования	0,000648878	17904,46	X	11,62	X	92559,42	X
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	33.7.1.10	исследования	0,00124464	1360,04	X	1,69	X	13486,27	X
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом	33.7.1.11	исследования	0,000623758	2411,21	X	1,50	X	11982,50	X

С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)									
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 33.8 + 41.7 + 49.8)	33.8	комплексное посещение	0,2108873	1185,52	X	250,01	X	1991845,80	X
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	33.8.1	комплексное посещение	0,0056363	1745,71	X	9,84	X	78390,53	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение <***>, в том числе по поводу:	33.9	комплексное посещение	0,2763085	3841,67	X	1061,49	X	8456894,18	X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	33.9.1	комплексное посещение	0,045050	5344,81	X	240,78	X	1918331,37	X
2.1.9.2. Сахарного диабета	33.9.2	комплексное посещение	0,059800	2323,62	X	138,95	X	1107038,82	X
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	33.9.3	комплексное посещение	0,138983	4541,51	X	631,19	X	5028732,31	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	33.10	комплексное посещение	0,042955	1513,73	X	65,02	X	518038,09	X
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	33.10.1	комплексное посещение	0,0019456	4469,90	X	8,70	X	69287,47	X
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	33.10.2	комплексное посещение	0,041010	1373,48	X	56,32	X	448750,62	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	33.11	комплексное посещение	0,032925373	3980,45	X	131,06	X	1044140,40	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная)	34	случай лечения	0,06954624	38990,70	X	2711,66	X	21603853,98	X

медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	34.1	случай лечения	0,014388	95907,02	X	1379,91	X	10993788,75	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай лечения	0,000741	139624,78	X	103,46	X	824284,76	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случай лечения	0,001288	73366,99	X	94,50	X	752858,10	X
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения	0,0011544	214740,00	X	247,90	X	1974994,22	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	35	случай госпитализации	0,17703625	70748,86	X	12525,12	X	99787985,81	X
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	35.1	случай госпитализации	0,010265	125768,16	X	1291,01	X	10285519,28	X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.2	случай госпитализации	0,002327	199541,56	X	464,33	X	3699357,54	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.3	случай госпитализации	0,000430	304429,54	X	130,90	X	1042921,95	X
4.4. Эндovasкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случай госпитализации	0,000189	413242,24	X	78,10	X	622247,37	X

4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.5	случай госпитализации	0,000472	255677,90	X	120,68	X	961461,17	X
4.6. Трансплантация почки	35.6	случай госпитализации	0,000025	1554837,12	X	38,87	X	309685,93	X
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	35.7	случай госпитализации	0,0057951	251840,00	X	1459,44	X	11627389,12	X
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	36.1	комплексные посещения	0,003658007	33541,88	X	122,70	X	977526,33	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случай лечения	0,003052499	36698,29	X	112,02	X	892478,74	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случай госпитализации	0,006368686	70812,79	X	450,98	X	3593007,52	X
6. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X	X	X	205,36	X	1636136,27	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования (за счет межбюджетных трансфертов бюджета Московской области и прочих поступлений):	38		X	X	X	465,05		3705046,40	1,48%
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации <*>, всего (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2), в том числе:	41.2	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
женщины	41.3.1	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
мужчины	41.3.2	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.4. Для посещений с иными целями	41.4	посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.5. В неотложной форме	41.5	посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений)	41.6	обращение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	41.6.1	консультация	0,00	0,00	X		X	0,00	X
2.1.6.2. Консультация с	41.6.2	консультация	0,00	0,00	X		X	0,00	X

применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями									
2.1.7. Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	41.7.1	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.7.1. Компьютерная томография	41.7.1.1	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	41.7.1.2	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.7.1.3	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	41.7.1.4	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.7.1.5	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.7.1.6	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	41.7.1.7	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	41.7.1.8	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	41.7.1.9	исследования	0,00	0,00	X		X	0,00	X

2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	41.7.1.10	исследования	0,00	0,00	X		X	0,00	X
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	41.7.1.11	исследования	0,00	0,00	X		X	0,00	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 33.8 + 41.7 + 49.8)	41.8	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	41.8.1	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение <***>, в том числе по поводу:	41.9	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	41.9.1	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.9.2. Сахарного диабета	41.9.2	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	41.9.3	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	41.10	комплексное посещение	0,00	0,00	X		X	0,00	X
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	41.10.1	комплексное посещение	0,00	0,00	X		X	0,00	X
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	41.10.2	комплексное посещение	0,00	0,00	X		X	0,00	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями	41.11	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

центров здоровья									
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	42	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	42.1	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	случай госпитализации	0,00	0,00	X	465,05	X	3705046,40	X
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.2	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за	43.3	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

исключением федеральных медицинских организаций)									
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.5	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.6. Трансплантация почки	43.6	случай госпитализации	0,00	0,00	X		X	0,00	X
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	43.7	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексные посещения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай 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	44.3	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
7. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X	X	X	0	X	0,00	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного медицинского страхования:	46	-	X	X	X	2313,83	X	18434339,00	7,38%

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов	0,003253407	1306,77	X	78,12	X	622376,82	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	49	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации <*>, всего (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2), в том числе:	49.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
женщины	49.3.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
мужчины	49.3.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.4. Для посещений с иными целями	49.4	посещение	0,42351644	1289,90	X	546,30	X	4352348,83	X
2.1.5. В неотложной форме	49.5	посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений)	49.6	обращение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном	49.6.1	консультация	0	0	0	0	0	0	0

взаимодействии медицинских работников между собой									
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	49.6.2	консультация	0	0	0	0	0	0	0
2.1.7. Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	49.7.1	исследования	0	0	X	0	X	0	0
2.1.7.1. Компьютерная томография	49.7.1.1	исследования	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	49.7.1.2	исследования	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.7.1.3	исследования	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.1.4	исследования	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.7.1.5	исследования	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.7.1.6	исследования	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	49.7.1.7	исследования	0	0	0	0	0	0	0
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	49.7.1.8	исследования	0	0	0	0	0	0	0

2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	49.7.1.9	исследования	0	0	0	0	0	0	0
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	49.7.1.10	исследования	0	0	0	0	0	0	0
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	49.7.1.11	исследования	0	0	0	0	0	0	0
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 33.8 + 41.7 + 49.8)	49.8	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	49.8.1	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.9. Диспансерное наблюдение <***>, в том числе по поводу:	49.9	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	49.9.1	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.9.2. Сахарного диабета	49.9.2	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	49.9.3	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	49.10	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	49.10.1	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0

2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	49.10.2	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	49.11	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	50	случай лечения	0,00072297930	46681,86	X	33,75	X	268887,50	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	50.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения	0	0	0	0	0	0	0
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения	0	0	0	0	0	0	0
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	51	случай госпитализации	0,008677259	155504,73	X	1349,35	X	10750352,83	X
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	51.1	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.2	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0

4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.3	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.5	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0
4.6. Трансплантация почки	51.6	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	51.7	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексные посещения	0	0	X	0	X	0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
6. Паллиативная медицинская помощь	53	X	0,06462833	4462,94	X	288,43	X	2297949,40	X

6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе <*>:	53.1	посещений	0,01473359	2829,03	X	41,68	X	332080,32	X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений	0,008402	1273,31	X	10,70	X	85234,10	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений	0,00633159	4893,47	X	30,98	X	246846,22	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-день	0,04989474	4945,42	X	246,75	X	1965869,08	X
6.3 Оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
7. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X	X	17,88	X	142423,62	X
8. Иные расходы	55	-	X	X	X	0	X	0	X
ИТОГО	56	X	X	X	X	31342,88	X	249709666,00	100%

<*> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в Программу ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с соответствующими платежами Московской области.

<*> Норматив объема медицинской помощи и финансовых затрат по диспансеризации включает в себя в том числе диспансеризацию детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме в объеме 0,000078 комплексного посещения с нормативом финансовых затрат 3853,55 рублей на единицу объема.

<***> Норматив объема медицинской помощи и финансовых затрат по диспансерному наблюдению включает в себя в том числе объем диспансерного наблюдения детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме в объеме 0,000157 комплексного посещения с нормативом финансовых затрат 3841,67 рублей на единицу объема.

Приложение 8
к Московской областной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ
В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ
ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ
СРЕДСТВА И ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТПУСКАЮТСЯ
ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО, А ТАКЖЕ В СООТВЕТСТВИИ
С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ
С 50-ПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ СО СВОБОДНЫХ ЦЕН, СФОРМИРОВАННЫЙ
В ОБЪЕМЕ НЕ МЕНЕЕ ОБЪЕМА, УСТАНОВЛЕННОГО ПЕРЕЧНЕМ ЖИЗНЕННО
НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ
ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, УТВЕРЖДЕННЫМ РАСПОРЯЖЕНИЕМ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ГОД,
ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ИСПОЛЗУЕМЫХ
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ И (ИЛИ) В УСЛОВИЯХ
ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	
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	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
		фамотидин	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	
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой	

			оболочкой	
			таблетки, покрытые оболочкой	
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой		
		платифиллин	раствор для подкожного введения	<*>
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A03B	препараты белладонны			
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные	
			раствор для инъекций	<*>
A03F	стимуляторы моторики желудочно-			

	кишечного тракта			
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
			раствор для приема внутрь	
			таблетки	
A04	противорвотные препараты			
A04A	противорвотные препараты			
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			сироп	
			суппозитории ректальные	
			таблетки	
			таблетки лиофилизированные	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей			
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей			
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы	
			суспензия для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства			
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды +	капсулы	

		глицирризиновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			раствор для внутривенного введения	<*>
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий	<*>
A06	слабительные средства			
A06A	слабительные средства			
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	
		сеннозиды А и В	таблетки	
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп	
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)	
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты			
A07B	адсорбирующие кишечные препараты			
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			суспензия для приема внутрь	
			таблетки диспергируемые	

A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта			
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы	
			таблетки	
			таблетки жевательные	
			таблетки-лиофилизат	
A07E	кишечные противовоспалительные препараты			
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные	
			суспензия ректальная	
			таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия	
			таблетки с пролонгированным высвобождением	
			гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой	
		гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь		
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые	

			пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A07F	противодиарейные микроорганизмы			
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы	
			лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения	
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения	
			порошок для приема внутрь	
			порошок для приема внутрь и местного применения	
			суппозитории вагинальные и ректальные	
			таблетки	
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы	
			порошок для приема внутрь	
		A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые	
			капсулы	
			капсулы кишечнорастворимые	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки, покрытые оболочкой	

			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
A10	препараты для лечения сахарного диабета			
A10A	инсулины и их аналоги			
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения	
		инсулин глужизин	раствор для подкожного введения	
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения	
			раствор для подкожного введения	
инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций			
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения	
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения	
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения	
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения	
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения	
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения	
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения	

A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов			
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки	
			гликлазид	таблетки
		таблетки с модифицированным высвобождением		
		таблетки с пролонгированным высвобождением		
A10BD	комбинированные препараты пероральных гипогликемических средств	алоглиптин + пиоглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		вилдаглиптин	таблетки	
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения	
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения	
		семаглутид	раствор для подкожного введения	
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки	
A11	витамины			
A11C	витамины 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	
		кальцитриол	капсулы	
		колекальциферол	капли для приема внутрь	

			раствор для приема внутрь (масляный)	
A11D	витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂			
A11DA	витамин В ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения	<*>
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами			
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже	
			капли для приема внутрь	
			капсулы пролонгированного действия	
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
			порошок для приема внутрь	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			таблетки	
A11H	другие витаминные препараты			
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций	<*>
A12	минеральные добавки			
A12A	препараты кальция			
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
			таблетки	
A12C	другие минеральные добавки			
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора	<*>

			для инфузий	
			раствор для внутривенного введения	<*>
			раствор для инфузий	<*>
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A14	анаболические средства системного действия			
A14A	анаболические стероиды			
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)	<*>
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			таблетки кишечнорастворимые	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>

		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы	
		нитизинон	капсулы	
		сапроптерин	таблетки диспергируемые; таблетки растворимые	
		тиоктовая кислота	капсулы	
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для внутривенного введения	<*>
	раствор для инфузий	<*>		

			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B	кровь и система кроветворения			
B01	анти тромботические средства			
B01A	анти тромботические средства			
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки	
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций	
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения	
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>

B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы	
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамидо) бензамидо) бензамида гидрохлорид	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
B02	гемостатические средства			
B02A	антифибринолитические средства			
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий	<*>
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			раствор для внутривенного введения	<*>
			раствор для инфузий	<*>
B02B	витамин К и другие гемостатики			
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения	
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка	
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>

		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)	<*>
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
			порошок для приготовления раствора для	

			подкожного введения	
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения	<*>
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
			раствор для инъекций и наружного применения	<*>
			таблетки	
B03	антианемические препараты			
B03A	препараты железа			
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь	
			сироп	
			таблетки жевательные	
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения	<*>
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения	<*>
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения	<*>
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота			
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций	<*>
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B03X	другие антианемические препараты			

B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций	
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения	
		роксадустат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения	
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения	
раствор для внутривенного и подкожного введения				
B05	кровезаменители и перфузионные растворы			
B05A	кровь и препараты крови			
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий	<*>
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий	<*>
		декстран	раствор для инфузий	<*>
		желатин	раствор для инфузий	<*>
B05B	растворы для внутривенного введения			
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий	<*>
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий	<*>
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий	<*>

		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий	<*>
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий	<*>
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий	<*>
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий	<*>
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный	
			раствор для инфузий	<*>
B05C	ирригационные растворы			
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения	<*>
			раствор для инфузий	<*>
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа		
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения			
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для внутривенного введения	<*>
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения	<*>
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий	<*>

		натрия хлорид	раствор для инфузий	<*>
			раствор для инъекций	<*>
			растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	<*>
C	сердечно-сосудистая система			
C01	препараты для лечения заболеваний сердца			
C01A	сердечные гликозиды			
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения	<*>
			таблетки	
			таблетки (для детей)	
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III			
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
			таблетки	
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения	
			капли глазные	
			раствор для инъекций	<*>
			спрей для местного и наружного применения	
			спрей для местного и наружного применения дозированный	
			спрей для местного применения дозированный	
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения	<*>

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			раствор для внутривенного введения	<*>
			таблетки	
		4-Нитро-N-[(IRS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки	
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов			
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для инфузий	<*>
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для инъекций	<*>
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		фенилэфрин	раствор для инъекций	<*>
эпинефрин	раствор для инъекций	<*>		
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>

C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца			
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			спрей дозированный	
			спрей подъязычный дозированный	
			таблетки	
			таблетки пролонгированного действия	
		изосорбида мононитрат	капсулы	
			капсулы пролонгированного действия	
			капсулы с пролонгированным высвобождением	
			таблетки	
			таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		нитроглицерин	капсулы подъязычные	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			пленки для наклеивания на десну	
			раствор для внутривенного введения	<*>
			спрей подъязычный дозированный	
таблетки подъязычные				

			таблетки сублингвальные	
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца			
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C02	антигипертензивные средства			
C02A	антиадренергические средства центрального действия			
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки	
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения	<*>
			таблетки	
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C02C	антиадренергические средства периферического действия			
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		урапидил	капсулы пролонгированного действия	
раствор для внутривенного введения	<*>			
C02K	другие антигипертензивные средства			
C02KX	антигипертензивные средства для лечения	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

	легочной артериальной гипертензии	бозентан	таблетки диспергируемые	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C03	диуретики			
C03A	тиазидные диуретики			
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки	
C03B	тиазидоподобные диуретики			
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C03C	"петлевые" диуретики			
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>

			раствор для инъекций	<*>
			таблетки	
C03D	калийсберегающие диуретики			
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы	
			таблетки	
C04	периферические вазодилататоры			
C04A	периферические вазодилататоры			
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения	<*>
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			концентрат для приготовления раствора для инъекций	<*>
			раствор для внутривенного введения	<*>
			раствор для внутривенного и внутриартериального введения	<*>
			раствор для инфузий	<*>
			раствор для инъекций	<*>
C07	бета-адреноблокаторы			
C07A	бета-адреноблокаторы			
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки	
		соталол	таблетки	
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		бисопролол	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		метопролол	раствор для внутривенного введения	<*>
			таблетки	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой	
		эсмолол	раствор для внутривенного введения	
			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	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нимодипин	раствор для инфузий	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нифедипин	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой				

			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце			
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения	<*>
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему			
C09A	ингибиторы АПФ			
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
		лизиноприл	таблетки	
			периндоприл	таблетки
		таблетки, диспергируемые в полости рта		
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		рамиприл	капсулы	
			таблетки	
		эналаприл	таблетки	

C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II			
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10	гиполипидемические средства			
C10A	гиполипидемические средства			
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы	
			капсулы пролонгированного действия	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения	
		инклисиран	раствор для подкожного введения	
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения	
D	дерматологические препараты			
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии			
D01A	противогрибковые препараты для местного применения			
D01AE	прочие противогрибковые препараты для	салициловая кислота	мазь для наружного применения	

	местного применения		раствор для наружного применения (спиртовой)	
D03	препараты для лечения ран и язв			
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию			
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии			
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии			
D07A	глюкокортикоиды			
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения	
			мазь для наружного применения	
		мометазон	крем для наружного применения	
			мазь для наружного применения	
			раствор для наружного применения	
		D08	антисептики и дезинфицирующие средства	
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства			
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения	
			раствор для местного и наружного применения	
			раствор для наружного применения	

			раствор для наружного применения (спиртовой)		
			спрей для наружного применения (спиртовой)		
			спрей для местного и наружного применения		
			суппозитории вагинальные		
			таблетки вагинальные		
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения		
			раствор для наружного применения		
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения		
			раствор для местного применения		
		этанола	калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения	
			этанола	концентрат для приготовления раствора для наружного применения	
				концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм	
				раствор для наружного применения	
раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм					
D11	другие дерматологические препараты				
D11A	другие дерматологические препараты				
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме	дупилумаб	раствор для подкожного введения		

	глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения	
G	мочеполовая система и половые гормоны			
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии			
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами			
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные	
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный	
			суппозитории вагинальные	
			таблетки вагинальные	
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02A	утеротонизирующие препараты			
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный	<*>
		мизопростол	таблетки	
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения	<*>
			таблетки	
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки	
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для внутривенного введения	<*>

G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов			
G03B	андрогены			
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения	
			раствор для внутримышечного введения	
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
G03D	гестагены			
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы	
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки	
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции			
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения	
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
			раствор для подкожного введения	
фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения			
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки	
G03H	антиандрогены			

G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный	<*>
			таблетки	
G04	препараты, применяемые в урологии			
G04B	препараты, применяемые в урологии			
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы			
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением	
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением	
			капсулы пролонгированного действия	
			капсулы с модифицированным высвобождением	
			капсулы с пролонгированным высвобождением	
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	

G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов			
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги			
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги			
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
			раствор для подкожного введения	
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
H01B	гормоны задней доли гипофиза			
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные	
			спрей назальный дозированный	
			таблетки	
			таблетки, диспергируемые в полости рта	
			таблетки-лиофилизат	
			таблетки подъязычные	
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения	<*>
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения	<*>
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>

			раствор для инфузий и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
			раствор для инъекций и местного применения	<*>
H01C	гормоны гипоталамуса			
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия	
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением	
			раствор для внутривенного и подкожного введения	
			раствор для инфузий и подкожного введения	
		пасиреотид	раствор для подкожного введения	
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения	<*>
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	<*>
H02	кортикостероиды системного действия			
H02A	кортикостероиды системного действия			
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки	
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного	<*>

			введения	
			мазь глазная	
			мазь для наружного применения	
			суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения	<*>
			таблетки	
			эмульсия для наружного применения	
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения	<*>
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
			таблетки	
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			таблетки	
		преднизолон	мазь для наружного применения	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
			таблетки	
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы			
H03A	препараты щитовидной железы			
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки	

H03B	анти тиреоидные препараты			
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H03C	препараты йода			
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки	
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	раствор для инъекций	<*>
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы	
			раствор для внутривенного введения	<*>
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения	<*>
J	противомикробные препараты системного действия			
J01	антибактериальные препараты системного действия			
J01A	тетрациклины			
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы	

			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			таблетки диспергируемые	
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
J01B	амфениколы			
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины			
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
			капсулы	
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			таблетки	
			таблетки диспергируемые	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>

			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
			таблетки	
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения	
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
			порошок для приготовления раствора для инъекций	<*>
			порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения	
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения	<*>
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			таблетки диспергируемые	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для	<*>

			внутривенного и внутримышечного введения	
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты			
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для инъекций	<*>
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
			капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для инфузий	<*>
			порошок для приготовления раствора для инъекций	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для инъекций	<*>
		цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для инъекций	<*>
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для инфузий	<*>
			порошок для приготовления раствора для инъекций	<*>
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>

J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>
		цефепим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
J01DH	карбапенемы	биапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий	
		имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий	<*>
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
J01E	сульфаниламиды и триметоприм			
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			суспензия для приема внутрь	

			таблетки	
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммы			
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей)	
			таблетки диспергируемые	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		джозамицин	таблетки диспергируемые	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
			капсулы	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой		

			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
J01G	аминогликозиды			
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инфузий и внутримышечного введения	<*>
		гентамицин	капли глазные	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>
		тобрамицин	капли глазные	

			капсулы с порошком для ингаляций	
			раствор для ингаляций	
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона			
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные	
			раствор для инфузий	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			капсулы	
		ломефлоксацин	капли глазные	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		моксифлоксацин	капли глазные	
			раствор для инфузий	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		офлоксацин	капли глазные	
			капли глазные и ушные	
			мазь глазная	
			раствор для инфузий	<*>
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			

		ципрофлоксацин	капли глазные	
			капли глазные и ушные	
			капли ушные	
			мазь глазная	
			раствор для внутривенного введения	<*>
			раствор для инфузий	<*>
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
J01X	другие антибактериальные препараты			
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь	
			порошок для приготовления раствора для инфузий	<*>
			порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь	
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь	<*>
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора	<*>

			для инъекций	
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий	<*>
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
			раствор для инфузий	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>		
J02	противогрибковые препараты системного действия			
J02A	противогрибковые препараты системного действия			
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>

			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		позаконазол	суспензия для приема внутрь	
		флуконазол	капсулы	
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			раствор для инфузий	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
J04	препараты, активные в отношении микобактерий			
J04A	противотуберкулезные препараты			
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь	
			гранулы кишечнорастворимые	
			гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			гранулы с пролонгированным высвобождением	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>

			раствор для инфузий	<*>
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения	<*>
		рифабутин	капсулы	
		рифампицин	капсулы	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
цикloserин	капсулы			
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
			раствор для инъекций и ингаляций	<*>
			таблетки	
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой	

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки	
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пиразинамид	таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
		теризидон	капсулы	
		тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		этамбутол	таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + пиразинамид	таблетки	
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой			

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + этамбутол	таблетки	
		лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04B	противолепрозные препараты			
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки	
J05	противовирусные препараты системного действия			
J05A	противовирусные препараты прямого действия			
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			мазь глазная	
			мазь для местного и наружного применения	
			мазь для наружного применения	
			порошок для приготовления раствора для инфузий	<*>
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>		
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы	
		атазанавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой	
		ритонавир	капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые	
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
		зидовудин	капсулы	
			раствор для инфузий	<*>
			раствор для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ламивудин	раствор для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ставудин	капсулы	
телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			

		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фосфазид	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эмтрицитабин	капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		невирапин	суспензия для приема внутрь	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эсульфавирин	капсулы	
		этравирин	таблетки	
эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы	
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор	
		рибавирин	капсулы	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>

			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь	<*>
			таблетки	
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	<*>
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		имидазолилэтанамид	капсулы	

		пентандиовой кислоты		
		кагоцел	таблетки	
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		молнупиравир	капсулы	
		ралтегравир	таблетки жевательные	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
		умифеновир	капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины			
J06A	иммунные сыворотки			
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной		<*>
		антитоксин ботулинический типа А		<*>
		антитоксин ботулинический типа В		<*>

		антитоксин ботулинический типа E		<*>
		антитоксин гангренозный		<*>
		антитоксин дифтерийный		<*>
		антитоксин столбнячный		<*>
J06B	иммуноглобулины			
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный		<*>
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический		<*>
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита		<*>
		иммуноглобулин противостолбнячный человека		<*>
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>
			раствор для внутримышечного введения	<*>
		иммуноглобулин человека противостафилококковый		<*>
		паливизумаб	раствор для внутримышечного введения	
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям		<*>
		вакцины для профилактики новой коронавирусной		<*>

		инфекции COVID-19		
J07A	вакцины бактериальные			
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный		<*>
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный		<*>
		анатоксин столбнячный		<*>
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы			
L01	противоопухолевые препараты			
L01A	алкилирующие средства			
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий	<*>
			порошок для приготовления раствора для инъекций	<*>
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>

			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			таблетки, покрытые оболочкой	
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		ломустин	капсулы	
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		темозоломид	капсулы	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
L01B	антиметаболиты			
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
			раствор для инъекций	<*>
			раствор для подкожного введения	
			таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки	
		неларабин	раствор для инфузий	<*>
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения	
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для внутрисосудистого введения	<*>
			раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения	<*>
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>

			раствор для инъекций	<*>
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества			
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		винкристин	раствор для внутривенного введения	<*>
		винорелбин	капсулы	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения			
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения	<*>

			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения	<*>
			раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения	<*>
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			раствор для внутривенного введения	<*>
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного введения и инфузий	<*>
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
L01E	ингибиторы протеинкиназы			
L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона	занубрутиниб	капсулы	
L01F	моноклональные антитела и конъюгаты			

	антител			
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для подкожного введения	<*>
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
L01X	другие противоопухолевые препараты			
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для инъекций	<*>
		L01XB	метилгидразины	прокарбазин
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>

		блинатумомаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		инотузумаб озогамидин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		полатузумаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора	<*>

			для инфузий	
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для подкожного введения	<*>
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для подкожного введения	<*>
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
		цетуксимаб	раствор для инфузий	<*>
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		акалабрутиниб	капсулы	
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		алектиниб	капсулы	
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		дабрафениб	капсулы	
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		ибрутиниб	капсулы	
		иматиниб	капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		кризотиниб	капсулы	
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ленватиниб	капсулы	
		мидостаурин	капсулы	
		нилотиниб	капсулы	
		нинтеданиб	капсулы мягкие	
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		палбоциклиб	капсулы	
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		руксолитиниб	таблетки	
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		сунитиниб	капсулы	
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		церитиниб	капсулы	
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

L01XX	прочие противоопухолевые препараты	алпелисиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<*>
		аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для внутриглазного введения	<*>
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	<*>
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		висмодегиб	капсулы	
		гидроксикарбамид	капсулы	
		иксазомиб	капсулы	
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		митотан	таблетки	
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий	<*>
талазопариб	капсулы			
третиноин	капсулы			

		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	<*>
		эрибулин	раствор для внутривенного введения	<*>
L01XY	комбинации противоопухолевых препаратов	нурулимаб + пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
L02	противоопухолевые гормональные препараты			
L02A	гормоны и родственные соединения			
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения таблетки	
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	<*>
		гозерелин	имплантат	<*>
			капсула для подкожного введения пролонгированного действия	<*>
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия	<*>
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением	<*>
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения	<*>

			пролонгированного действия	
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением	<*>
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия	<*>
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия	<*>
			раствор для подкожного введения	<*>
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения			
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения	<*>
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		флутамид	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		энзалутамид	капсулы	
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	<*>

L03	иммуностимуляторы			
L03A	иммуностимуляторы			
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения	<*>
			раствор для подкожного введения	<*>
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения	
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения	
			капли назальные	
			спрей назальный дозированный	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций	
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения	
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь	
			мазь для наружного и местного применения	
			раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз	
			раствор для инъекций	<*>

			раствор для внутривенного и подкожного введения	
			суппозитории ректальные	
		интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
			раствор для подкожного введения	
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
			раствор для подкожного введения	
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	
		пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения	
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения	
		сампэгинтерферон бета-1а	раствор для внутримышечного введения	
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения	
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения	
			суппозитории вагинальные и ректальные	
			таблетки	
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения	<*>
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения	

		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций	<*>
		меглюмина акридоняцетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
		тилорон	капсулы	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L04	иммунодепрессанты			
L04A	иммунодепрессанты			
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для подкожного введения	
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		анифролумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		апремилласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
		дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		иммуноглобулин	концентрат для приготовления раствора	<*>

		антитимоцитарный	для инфузий	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		кладрибин	таблетки	
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		микофенолата мофетил	капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		финголимод	капсулы	
		эверолимус	таблетки	
таблетки диспергируемые				

		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	раствор для подкожного введения	
		голимумаб	раствор для подкожного введения	
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
		цртолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения	
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
раствор для подкожного введения				
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения	
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения	
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения	
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
			раствор для подкожного введения	
		левилимаб	раствор для подкожного введения	
		нетакимаб	раствор для подкожного введения	
		олокизумаб	раствор для подкожного введения	
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения	
сарилумаб	раствор для подкожного введения			

		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
			раствор для подкожного введения	
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для подкожного введения	
		устекинумаб	раствор для подкожного введения	
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы	
			капсулы пролонгированного действия	
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			мазь для наружного применения	
		циклоспорин	капсулы	
			капсулы мягкие	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для приема внутрь	
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки	
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые	
		леналидомид	капсулы	
		пирфенидон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		помалидомид	капсулы	
M	костно-мышечная система			
M01	противовоспалительные и			

	противоревматические препараты			
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты			
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные	
			капсулы кишечнорастворимые	
			капсулы с модифицированным высвобождением	
			раствор для внутримышечного введения	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением	
таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой				

		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для внутримышечного введения	
			таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			ибупрофен	гель для наружного применения
		гранулы для приготовления раствора для приема внутрь		
		капсулы		
		крем для наружного применения		
		мазь для наружного применения		
		раствор для внутривенного введения		<*>
		суппозитории ректальные		
		суппозитории ректальные (для детей)		
		суспензия для приема внутрь		
		суспензия для приема внутрь (для детей)		
		таблетки, покрытые оболочкой		
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой		
кетопрофен	капсулы			

			капсулы пролонгированного действия	
			капсулы с модифицированным высвобождением	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инфузий и внутримышечного введения	<*>
			суппозитории ректальные	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия	
			таблетки с модифицированным высвобождением	
M01C	базисные противоревматические препараты			
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
M03	миорелаксанты			
M03A	миорелаксанты периферического действия			
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения	<*>
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>

		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
			раствор для внутримышечного введения	<*>
M03B	миорелаксанты центрального действия			
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения	<*>
			таблетки	
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением	
			таблетки	
M04	противоподагрические препараты			
M04A	противоподагрические препараты			
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки	
M05	препараты для лечения заболеваний костей			
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
лиофилизат для приготовления	<*>			

			концентрата для приготовления раствора для инфузий	
			раствор для инфузий	<*>
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносуаб	раствор для подкожного введения	
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения	<*>
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
N	нервная система			
N01	анестетики			
N01A	препараты для общей анестезии			
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций	<*>
		десфлуран	жидкость для ингаляций	<*>
		севофлуран	жидкость для ингаляций	<*>
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций	<*>
			таблетки	
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый	<*>
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения	<*>

			эмульсия для инфузий	<*>
N01B	местные анестетики			
N01BA	эфиры аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций	<*>
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
		левобупивакаин	раствор для инъекций	<*>
		ропивакаин	раствор для инъекций	<*>
N02	анальгетики			
N02A	опиоиды			
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия	
			раствор для инъекций	
			раствор для подкожного введения	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			раствор для приема внутрь	
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			трансдермальная терапевтическая система	

			пластырь трансдермальный	
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций	
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные; таблетки подъязычные	
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		трамадол	капсулы	
			раствор для инъекций	
			суппозитории ректальные	
			таблетки	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой				
N02B	другие анальгетики и антипиретики			
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий	<*>

			раствор для приема внутрь	
			раствор для приема внутрь (для детей)	
			суппозитории ректальные	
			суппозитории ректальные (для детей)	
			суспензия для приема внутрь	
			суспензия для приема внутрь (для детей)	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N03	противоэпилептические препараты			
N03A	противоэпилептические препараты			
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки	
		фенобарбитал	таблетки	
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки	
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы	
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки	
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки	
			таблетки пролонгированного действия	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением	
			капли для приема внутрь	
			капсулы кишечнорастворимые	
			раствор для внутривенного введения	<*>
			сироп	
			сироп (для детей)	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			лакосамид	раствор для инфузий
		леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для приема внутрь	
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы	

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N04	противопаркинсонические препараты			
N04A	антихолинергические средства			
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			таблетки	
		тригексифенидил	таблетки	
N04B	дофаминергические средства			
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы	
			капсулы с модифицированным высвобождением	
			таблетки	
			таблетки диспергируемые	
		леводопа + карбидопа	таблетки	
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		прамипексол	таблетки	
			таблетки пролонгированного действия	

N05	психолептики			
N05A	антипсихотические средства			
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения	<*>
			таблетки, покрытые оболочкой	
		хлорпромазин	драже	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой	
			трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения
		таблетки, покрытые оболочкой		
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перидазин	капсулы	
			раствор для приема внутрь	
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для внутримышечного введения	
			раствор для внутримышечного введения (масляный)	

			таблетки	
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой	
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
			таблетки, покрытые оболочкой	
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		оланзапин	таблетки	
			таблетки, диспергируемые в полости рта	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы	
			раствор для внутримышечного введения	
			таблетки	

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы	
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
			раствор для приема внутрь	
			таблетки, диспергируемые в полости рта	
			таблетки для рассасывания	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05B	анксиолитики			
N05BA	производные бензодиазепаина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			таблетки	
			таблетки, диспергируемые в полости рта	
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой	
		оксазепам	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05C	снотворные и седативные средства			
N05CD	производные бензодиазепа	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		нитразепам	таблетки	
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N06	психоаналептики			
N06A	антидепрессанты			
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		имипрамин	драже	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		флуоксетин	капсулы	
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пипофезин	таблетки	
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты			
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения	
			раствор для подкожного и субконъюнктивального введения	<*>
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			раствор для внутривенного введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		глицин	таблетки защечные	
			таблетки подъязычные	
			таблетки защечные и подъязычные	
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные	
		пирацетам	капсулы	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инфузий	<*>

			раствор для внутривенного введения	<*>
			раствор для приема внутрь	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>
		фонтурацетам	таблетки	
		пептиды головного мозга свиньи	раствор для инъекций	<*>
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
N06D	препараты для лечения деменции			
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ривастигмин	капсулы	
			трансдермальная терапевтическая система	
			раствор для приема внутрь	
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07A	парасимпатомиметики			
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>

			таблетки	
		пиридостигмина бромид	таблетки	
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для инфузий и внутримышечного введения	<*>
			раствор для приема внутрь	
N07B	препараты, применяемые при зависимостях			
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы	
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	<*>
			таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
N07C	препараты для устранения головокружения			
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь	
			капсулы	
			таблетки	
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения	<*>
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		тетрабеназин	таблетки	

		фампридин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты			
P01	противопротозойные препараты			
P01B	противомаларийные препараты			
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки	
P02	противогельминтные препараты			
P02B	препараты для лечения трематодоза			
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P02C	препараты для лечения нематодоза			
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки	
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P02CE	производные имидазотиазола	левамитол	таблетки	
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты			

P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)			
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения	
			эмульсия для наружного применения	
R	дыхательная система			
R01	назальные препараты			
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения			
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный	
			капли назальные	
			капли назальные (для детей)	
			спрей назальный	
			спрей назальный дозированный	
			спрей назальный дозированный (для детей)	
R02	препараты для лечения заболеваний горла			
R02A	препараты для лечения заболеваний горла			
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения	
			спрей для местного применения	
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения			
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный	

			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом	
			порошок для ингаляций дозированный	
			раствор для ингаляций	
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
			капсулы с порошком для ингаляций	
			порошок для ингаляций дозированный	
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор	
			порошок для ингаляций дозированный	
			капсулы с порошком для ингаляций	
		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный	
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный	
			капсулы с порошком для ингаляций	
			порошок для ингаляций дозированный	
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный	
		беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
		будесонид + гликопиррония бромид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный	
		вилантерол + умеклидиния	порошок для ингаляций дозированный	

		бромид + флутиказона фуроат		
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
		гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон	капсулы с порошком для ингаляций	
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
			раствор для ингаляций	
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный	
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения			
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный	
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом	
			спрей назальный дозированный	
			суспензия для ингаляций	
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые	
			порошок для ингаляций дозированный	
			раствор для ингаляций	
			спрей назальный дозированный	
			суспензия для ингаляций дозированная	
		R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид
гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций			
ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный			

			раствор для ингаляций	
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций	
			раствор для ингаляций	
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный	
			капли глазные	
			капсулы	
			спрей назальный дозированный	
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения	<*>
			раствор для внутримышечного введения	<*>
			таблетки	
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения	<*>
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	<*>
			раствор для подкожного введения	<*>
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		тезепелумаб	раствор для подкожного введения	
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний			
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми			

	средствами			
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия	
			пастилки	
			раствор для внутривенного введения	<*>
			раствор для приема внутрь	
			раствор для приема внутрь и ингаляций	
			сироп	
			таблетки	
			таблетки диспергируемые	
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	
			гранулы для приготовления сиропа	
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
			порошок для приема внутрь	
			раствор для внутривенного введения и ингаляций	
			раствор для приема внутрь	
			сироп	
таблетки шипучие				
таблетки диспергируемые				
дорназа альфа	раствор для ингаляций			
R06	антигистаминные средства системного действия			

R06A	антигистаминные средства системного действия			
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для внутримышечного введения	
			таблетки	
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			таблетки	
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь	
			сироп	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп	
			суспензия для приема внутрь	
			таблетки	
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения	<*>
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения	<*>
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения	<*>

R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций	<*>
S	органы чувств			
S01	офтальмологические препараты			
S01A	противомикробные препараты			
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная	
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства			
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные	
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки	
		дорзоламид	капли глазные	
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные	
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные	
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные	
S01F	мидриатические и циклоплегические средства			
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные	
S01H	местные анестетики			
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные	
S01J	диагностические препараты			
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения	<*>

S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии			
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные	
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза			
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения	<*>
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения	<*>
S02	препараты для лечения заболеваний уха			
S02A	противомикробные препараты			
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные	
V	прочие препараты			
V01	аллергены			
V01A	аллергены			
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения	<*>
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения	<*>
V03	другие лечебные средства			
V03A	другие лечебные средства			
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения	<*>
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки	
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			раствор для внутривенного введения и	<*>

			ингаляций	
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения	<*>
		налоксон	раствор для инъекций	<*>
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения	<*>
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения	<*>
			раствор для инъекций	<*>
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения	<*>
		цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения	<*>
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
		комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные	
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
		месна	раствор для внутривенного введения	<*>
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	<*>

V06	лечебное питание			
V06D	другие продукты лечебного питания			
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания		<*>
		аминокислоты и их смеси		
		кетаналоги аминокислот	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 ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	
V08	контрастные средства			
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод			
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций	<*>
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения	<*>
		йогексол	раствор для инъекций	<*>
		йомерол	раствор для инъекций	<*>
		йопромид	раствор для инъекций	<*>
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих			
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для	<*>

	бария сульфат		приема внутрь	
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии			
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения	<*>
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения	<*>
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения	<*>
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения	<*>
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения	<*>
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения	<*>
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения	<*>
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
V10	терапевтические радиофармацевтические средства			
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани			
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения	<*>

V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства			
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения	<*>

<*> Лекарственные препараты, применяемые в условиях стационара и/или дневного стационара.

Специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов	в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.12.2023 N 3551-р и постановлением Правительства Российской Федерации от 09.04.2015 N 333 "Об утверждении Правил формирования перечня специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов"	
Медицинские изделия:		
Иглы инсулиновые	игла для автоинъектора	Перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2018 N 3053-р
Иглы инсулиновые	игла для подкожных инъекций/инфузий через порт	
Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	глюкоза ИВД, реагент	
Шприц-ручка	автоинъектор, используемый со сменным картриджем, механический	
Инфузионные наборы к инсулиновой помпе	набор для введения инсулина амбулаторный	
Резервуары к инсулиновой помпе	резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы	

Приложение 9
к Московской областной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО
ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2026 ГОД, В ТОМ**

**ЧИСЛЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, И ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ
ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРОВОДЯЩИХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ
И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ, В ТОМ ЧИСЛЕ УГЛУБЛЕННУЮ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ
В 2026 ГОДУ**

N п/ п	Код медицин ской организа ции по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе <*>									
			Осуществля ющие деятельност ь в рамках выполнения государствен ного задания за счет средств бюджетных ассигновани й бюджета Московской области	Осуществля ющие деятельност ь в сфере обязательно го медицинског о страхования	Проводящие профилактич еские медицинские осмотры и диспансериз ацию	из них		Проводя щие диспансе рное наблюден ие	Проводящ ие медицинск ую реабилита цию	в том числе		
						в том числе:				В амбулато рных условиях	В условиях дневных стациона ров	в условиях круглосуто чных стационар ов
						углубленную диспансериз ацию	для оценки репродукти вного здоровья женщин и мужчин					
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
1	500002	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ОРЕХОВО- ЗУЕВСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	1			1
2	500003	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ВОСКРЕСЕНСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1				

3	500039	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПУШКИНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМ. ПРОФ. РОЗАНОВА В.Н."	1	1	1	1	1	1	1			1
4	500049	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕ ЗНЫЙ ДИСПАНСЕР"	1	1								
5	500054	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КОЛОМЕНСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1				
6	500055	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КРАСНОГОРСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	1		1	1
7	500068	ГОСУДАРСТВЕННОЕ	1	1	1	1	1	1				

		БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КРАСНОЗНАМЕНСКА Я ПОЛИКЛИНИКА"										
8	500070	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЩЕЛКОВСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	1	1		1
9	500101	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "БАЛАШИХИНСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	1	1		
10	500102	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "БАЛАШИХИНСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСК АЯ ПОЛИКЛИНИКА"	1	1								
11	500114	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "БАЛАШИХИНСКИЙ	1	1	1		1					

		РОДИЛЬНЫЙ ДОМ"										
12	500138	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "НАУЧНО- ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИНТЕГРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ"	1	1								
13	500140	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "СЕМЕЙНЫЙ ЦЕНТР "ДМИТРОВСКИЙ"		1								
14	500145	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ДОБРЫЙ ДОМ "КОЛОМЕНСКИЙ"		1								
15	500146	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ДОБРЫЙ		1								

		ДОМ "ЕГОРЬЕВСКИЙ"										
16	500147	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "СЕМЕЙНЫЙ ЦЕНТР "СЕРГИЕВО- ПОСАДСКИЙ"		1								
17	500150	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "СЕМЕЙНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ А.И. МЕЩЕРЯКОВА"		1								
18	500154	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ДОБРЫЙ ДОМ "СОЛНЕЧНОГОРСКИ Й"		1								
19	500169	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ	1	1								

		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КОРОЛЕВСКИЙ ДЕТСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧ ЕСКИЙ САНАТОРИЙ"										
24	500201	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ВОЛОКОЛАМСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1				
25	500208	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ИВАНТЕЕВСКИЙ ДЕТСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧ ЕСКИЙ САНАТОРИЙ"	1	1								
26	500210	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ХОСПИС (ДЛЯ ДЕТЕЙ)"	1	1								
27	500214	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ	1	1								

		"ЖУКОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"										
41	501004	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЖУКОВСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"	1	1								
42	501006	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ДЕТСКИЙ САНАТОРИЙ "ОТДЫХ"	1	1					1		1	1
43	501101	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЗАРАЙСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1				
44	501411	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ИСТРИНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1				

45	501501	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КОРОЛЕВСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	1	1		1
46	501507	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КОРОЛЕВСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"	1	1								
47	501601	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КАШИРСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1				
48	501701	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КЛИНСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	1	1		1
49	501704	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	1	1								

		БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЛУХОВИЦКАЯ БОЛЬНИЦА"											
59	502501	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЛЫТКАРИНСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1					
60	502502	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЛЫТКАРИНСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"	1	1									
61	502605	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЛЮБЕРЕЦКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"	1	1									
62	502606	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	1	1	1		1		1	1			

		"ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА N 3 ИМЕНИ Т.Б. ДМИТРИЕВОЙ"										
76	503401	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПАВЛОВО- ПОСАДСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1				
77	503602	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПОДОЛЬСКАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1				1	1		
78	503614	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПОДОЛЬСКИЙ РОДИЛЬНЫЙ ДОМ"	1	1	1		1					
79	503624	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ДЕТСКИЙ НАУЧНО- КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ Л.М. РОШАЛЯ"	1	1					1			1

80	503630	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПОДОЛЬСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1				
81	503708	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПУШКИНСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"	1	1								
82	503814	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "РАМЕНСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1				
83	503901	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "РЕУТОВСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	1			1
84	504005	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	1	1								

		ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА N 4"										
85	504006	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "РУЗСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1				
86	504101	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "СЕРГИЕВО- ПОСАДСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1				
87	504113	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "СЕРГИЕВО- ПОСАДСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"	1	1								
88	504120	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА N 5"	1	1								

89	504201	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "СЕРЕБРЯНО- ПРУДСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1				
90	504403	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "СЕРПУХОВСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1				
91	504404	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "СЕРПУХОВСКИЙ РОДИЛЬНЫЙ ДОМ"	1	1	1		1					
92	504405	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "СЕРПУХОВСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"	1	1								
93	504504	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ	1	1								

98	505007	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ХИМКИНСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"	1	1								
99	505112	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЧЕХОВСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	1			
100	505213	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ШАТУРСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	1			
101	505301	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ШАХОВСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	1			
102	505412	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	1	1								

		"ЩЕЛКОВСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"										
10 3	505426	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЩЕЛКОВСКИЙ ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР"	1	1	1		1					
10 4	505501	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЭЛЕКТРОСТАЛЬСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	1	1		1
10 5	506001	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПРОТВИНСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1				
10 6	506901	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КОТЕЛЬНИКОВСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"	1	1	1	1	1	1				
10 7	507301	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1								

		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПОЛИКЛИНИКА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЛАСИХА"										
10 8	509901	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСК ИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. М.Ф. ВЛАДИМИРСКОГО"	1	1	1				1			1
10 9	509902	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСК ИЙ ИНСТИТУТ АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.И. КРАСНОПОЛЬСКОГО"	1	1								
11 0	509903	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	1	1					1			1

		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ТРАВМАТОЛОГО- ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"										
11 1	509904	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ГОСПИТАЛЬ ДЛЯ ВETERANОВ ВОЙН"	1	1								
11 2	509905	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР"	1	1				1				
11 3	509907	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСК ИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ДЕТСТВА МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	1	1					1	1	1	1

		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"										
11 4	509908	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"	1	1								
11 5	509909	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР"	1	1	1		1		1			1
11 6	509910	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ КОЖНО- ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР"	1	1								
11 7	504106	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ		1	1	1	1	1				

1		БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "МЕДИКО- САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ N 9" ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО- БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА										
12 2	508816	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО- КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ФИЗИКО- ХИМИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Ю.М. ЛОПУХИНА ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО- БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА"		1	1	1	1	1				
12 3	508906	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ И КУРОРТОЛОГИИ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ		1								
12	500041	ФЕДЕРАЛЬНОЕ		1					1		1	1

4		ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ САНАТОРИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ С РОДИТЕЛЯМИ "МАЛАХОВКА" ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА"										
12 5	509110	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "12 КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР" МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ		1								
12 6	509201	ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"		1								
12 7	509101	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ		1	1	1		1				

		УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВЫСОКИХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ - ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВОЕННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ГОСПИТАЛЬ ИМЕНИ А.А. ВИШНЕВСКОГО" МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ										
12 8	509624	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ЛЕЧЕБНО- ПРОФИЛАКТИЧЕСКО Е УЧРЕЖДЕНИЕ "ЛЕЧЕБНО- ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР МИНИСТЕРСТВА ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"		1					1			1
12 9	509103	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "1586 ВОЕННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ГОСПИТАЛЬ" МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ		1								

13 0	508944	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МЕДИЦИНЫ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ		1								
13 1	500040	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АЭРОГИДРОДИНАМИ ЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА Н.Е. ЖУКОВСКОГО"		1	1	1	1	1				
13 2	508943	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ (ДЛЯ ДЕТЕЙ С НАРУШЕНИЕМ СЛУХА) МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ		1								
13 3	505502	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ		1	1	1	1	1				

		"ЦЕНТРАЛЬНАЯ МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ N 21 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА"										
13 4	508922	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Б.В. ПЕТРОВСКОГО"		1								
13 5	508928	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИКО-ХИРУРГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ		1								
13 6	506101	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ БОЛЬНИЦА ПУЩИНСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК		1	1	1		1				

13 7	504301	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "МЕДИКО- САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ N 164 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО- БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА"		1	1	1	1	1				
13 8	508904	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КОЛОПРОКТОЛОГИИ ИМЕНИ А.Н. РЫЖИХ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ		1								
13 9	501003	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЕТНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ М.М. ГРОМОВА"		1	1	1	1	1				
14 0	508915	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ		1								

		ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ										
14 4	501505	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "МЕДИКО- САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ N 170 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО- БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА"		1	1							
14 5	508804	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ВЫСОКИХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО- БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА"		1	1			1				
14 6	508908	ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ ИМ. Ф.Ф. ЭРИСМАНА" ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И		1					1		1	1

		БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА										
14 7	508805	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО- КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И КУРОРТОЛОГИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО- БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА"		1					1	1	1	1
14 8	508807	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО- КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОСМИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОЛОГИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО- БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА"		1	1	1	1	1	1	1		
14 9	500223	АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"		1								
15 0	509669	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		1								

		"ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КОМПАНИЯ"										
15 6	500048	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "КЛИНИКА ЛУИС"		1								
15 7	500161	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ПОЛИКЛИНИКА.РУ"		1								
15 8	507341	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ВЕНТУ-МЕДИКАЛ"		1					1	1	1	
15 9	502632	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ДЕНТА"		1								
16 0	500132	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "СИТИ КЛИНИК"		1					1		1	
16 1	501718	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "КЛИНИКАПРОФ"		1								
16 2	500153	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ЦЕНТР КОРРЕКЦИИ СЛУХА И РЕЧИ "МЕЛФОН"		1								

16 3	500162	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННО Е ПРЕДПРИЯТИЕ "ИСТОК" ИМЕНИ А.И. ШОКИНА"		1									
16 4	505029	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР "ГИППОКРАТ"		1									
16 5	503809	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ВАШ НЕВРОЛОГ"		1									
16 6	505026	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю ЦЕНТР МИКРОХИРУРГИИ ГЛАЗА "ПРО ЗРЕНИЕ"		1									
16 7	505111	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ЧЕХОВСКИЙ СОСУДИСТЫЙ ЦЕНТР"		1									
16 8	500611	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ЦЕНТР ТАРГЕТНОЙ ТЕРАПИИ"		1									
16 9	502010	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО		1	1								

		"КРАСНОГОРСКИЙ ЗАВОД ИМ. С.А. ЗВЕРЕВА"										
17 0	507304	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ГУТА-КЛИНИК"		1								
17 1	503803	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "НОВЫЕ МЕДТЕХНОЛОГИИ 1"		1								
17 2	503123	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ЭКОМЕД"		1					1	1	1	
17 3	506305	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ТОМОГРАФИЯ ПЛЮС"		1								
17 4	509404	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "САНАТОРИЙ "УДЕЛЬНАЯ"		1					1			1
17 5	503407	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ФЛЕБОЛОГИИ"		1								
17 6	500224	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ		1								

		Ю "М.П.А. МЕДИЦИНСКИЕ ПАРТНЕРЫ - ЗДОРОВЬЕ"											
17 7	501710	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "СИТИДЕНТ"		1									
17 8	505416	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"		1									
17 9	500078	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "МЕДТЕХСЕРВИС"		1									
18 0	509401	ЛЕЧЕБНО- ПРОФИЛАКТИЧЕСКО Е УЧРЕЖДЕНИЕ САНАТОРИЙ "ОЗЕРЫ"		1					1				1
18 1	500226	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР "ПУЛЬС"		1									
18 2	507345	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "МЕДИКА-МЕНТЭ"		1									
18 3	509305	ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КЛИНИЧЕСКАЯ"		1					1				1

19 1	504704	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "МЕДЦЕНТР"		1								
19 2	505505	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ОГОНЕК-ЭС"		1				1			1	
19 3	509633	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ХАВЕН"		1			1					
19 4	501203	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ТОТАЛ КЭА МЕДИКАЛ ЦЕНТР"		1								
19 5	500185	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ЭВОГЕН"		1								
19 6	501712	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "УЛЫБКА ПЛЮС"		1								
19 7	506514	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "КЛИНИКА НОВАЯ МЕДИЦИНА"		1	1							
19 8	509745	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ИННОВАЦИОННЫЙ СОСУДИСТЫЙ"		1								

		ЦЕНТР"										
19 9	507313	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ВИДЕНТ ПЛЮС"		1								
20 0	507307	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ЮНИВЕРСАЛ"		1								
20 1	502012	МЕДИЦИНСКОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЖЕНСКОГО ЗДОРОВЬЯ "БЕЛАЯ РОЗА"		1								
20 2	500211	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю КЛИНИКА "ОМИКРОН- ТОМОГРАД"		1								
20 3	509687	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ИВАМЕД"		1								
20 4	501602	ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПОЛИКЛИНИКА "РЖД- МЕДИЦИНА" МИКРОРАЙОНА ОЖЕРЕЛЬЕ ГОРОДА КАШИРА"		1	1	1		1				
20 5	509618	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ		1								

21 2	502020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ЧЕСТНАЯ МЕДИЦИНА"		1								
21 3	500209	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "М-ЛАЙН МЕДИЦИНА"		1								
21 4	505011	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ЛЕДА МЦ"		1								
21 5	509628	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННА Я ФИРМА "ХЕЛИКС"		1								
21 6	509753	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ПОЛИКЛИНИКА.РУ"		1								
21 7	500149	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "СКОРАЯ ПОМОЩЬ"		1								
21 8	503111	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ТЕХНИЧЕСКО- ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "НЕМЧИНОВКА"		1					1	1	1	

21 9	500904	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "МЕД ГАРАНТ"		1	1				1	1	1	
22 0	501711	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "КЛИНИКА ИННОВАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ"		1								
22 1	509748	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ЦТА И СМ НА МИНСКОЙ"		1								
22 2	500087	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "КЛИНИКА НОВАЯ МЕДИЦИНА ДЛЯ ВАС"		1	1							
22 3	503811	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "КЛИНИКА ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ДНК"		1								
22 4	500148	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "МОЙ МЕД"		1					1	1	1	
22 5	504506	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "МЕДЭСТ"		1								
22 6	509695	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		1								

		ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "МЕДИНСЕРВИС"										
22 7	500213	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ГЛАВНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЛЕЧЕБНО- ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР N 1"		1								
22 8	509402	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ЛЕЧЕБНО- ПРОФИЛАКТИЧЕСКО Е УЧРЕЖДЕНИЕ "САНАТОРИЙ ДОРОХОВО"		1				1				1
22 9	501707	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "КЛИНИКА"		1								
23 0	500045	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "МЕД-КАБИНЕТ КАШИРА"		1								
23 1	500083	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЦК"		1								
23 2	505110	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ЦАД 50"		1								
23 3	509610	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		1								

		ЯДЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"											
24 7	500139	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ВАЙБЕР"		1									
24 8	500152	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "МЕДЦЕНТР "ПАРАЦЕЛЬС"		1									
24 9	509671	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕПРОДУКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"		1									
25 0	507335	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ИЗУМРУД"		1									
25 1	502635	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "КРХ-МЕДИКАЛ"		1									
25 2	502825	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ЛИНА"		1									
25 3	509621	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ПРЕМИУМ КЛИНИК-2"		1	1				1	1	1		

25 4	509622	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ВОССТАНОВИТЕЛЬН ОГО ЛЕЧЕНИЯ "КОНСИЛИУМ"		1					1			1
25 5	500104	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "УЛЫБКА"		1								
25 6	503622	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ПЭТ- ТЕХНОЛОДЖИ ПОДОЛЬСК"		1								
25 7	500004	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "МЕДФЛЕБ"		1								
25 8	500134	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ЛАЙТМЕД"		1					1	1	1	
25 9	506505	ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ПОЛИКЛИНИКА "РЖД-МЕДИЦИНА" ГОРОДА ОРЕХОВО- ЗУЕВО"		1	1	1		1				
26 0	503117	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "МЕДИЦИНСКИЙ		1								

		ЦЕНТР ТАОРА МЕДИКАЛ"										
26 1	503116	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ОДИНМЕД"		1								
26 2	500613	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ"		1								
26 3	509615	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю ГЛАЗНОЙ ЦЕНТР "ВОСТОК- ПРОЗРЕНИЕ"		1								
26 4	503126	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "КЛИНИКА РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ "ЗДОРОВОЕ НАСЛЕДИЕ"		1								
26 5	509655	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю КЛИНИКА ПРОФЕССОРА В.М. ЗДАНОВСКОГО		1								
26 6	503132	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "МЕДИКАЛ ГРУПП"		1								
26	509619	ОБЩЕСТВО С		1								

7		ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "АНК ТРЕЙД"										
26 8	509690	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЦЕНТР ЭНДОХИРУРГИИ И ЛИТОТРИПСИИ"		1								
26 9	509770	МЕЖДУНАРОДНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСК ИЙ ИНСТИТУТ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ		1								
27 0	509613	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ПРИОР КЛИНИКА"		1								
27 1	505504	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИ Й ЗАВОД "ЭЛЕКТРОСТАЛЬ"		1	1			1				
27 2	501912	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "МЕГАМЕДИКЛ"		1								
27 3	509708	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "М-ЛАЙН"		1								
27	506802	АКЦИОНЕРНОЕ		1								

		ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "НЕФРОЛАЙН-МО"										
28 3	503114	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "КОМПЛЕКСНЫЙ ЦЕНТР ВОССТАНОВИТЕЛЬН ОЙ МЕДИЦИНЫ И РЕАБИЛИТАЦИИ"		1					1		1	1
28 4	500200	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ПОЛИКЛИНИКА N 1"		1								
28 5	509501	УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР ВОССТАНОВИТЕЛЬН ОЙ ТЕРАПИИ ДЛЯ ВОИНОВ- ИНТЕРНАЦИОНАЛИС ТОВ ИМ. М.А. ЛИХОДЕЯ"		1					1			1
28 6	501005	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "МТКЛИНИК"		1								
28 7	503812	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "МЕД ЭКСПЕРТ"		1								
28 8	500125	БАЙКАЛЬСКАЯ АССОЦИАЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ		1								
28	509303	ЧАСТНОЕ		1					1			1

29 5	503002	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ЦЕНТР СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ"		1								
29 6	504202	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "РЕАМЕД"		1					1	1	1	
29 7	509768	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "НАУЧНО- МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ СИТИЛАБ"		1								
29 8	500137	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю МЦ "ТРИУМФ МЕД"		1								
29 9	500118	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ДЕНТО ЭЛЬ ЛИДЕР"		1								
30 0	500225	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ИНВЕСТПЛЮС"		1								
30 1	502817	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "МРТ-ЭКСПЕРТ"		1								

		МЫТИЩИ"										
30 2	509686	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "КЛИНИКА ЗДОРОВЬЯ"		1								
30 3	505109	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "МЕД КОМ"		1								
30 4	509692	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "НАУЧНО- ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗРЕНИЯ		1								
30 5	509749	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ЦЕНТР ИММУННОЙ И ТАРГЕТНОЙ ТЕРАПИИ"		1								
30 6	509654	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "МЕДЭКО"		1								
30 7	501513	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Ю "ЗДОРОВЬЕ"		1								
30 8	505420	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ		1								

		СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ"										
31 9		ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОСОБЛМЕДСЕРВИС"	1									
Итого медицинских организаций, участвующих в Московской областной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, всего в том числе			115	313	84	61	66	68	57	29	26	40
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров				18	11	9	7	10	6	3	3	5

<*> Заполняется знак отличия (1).

Приложение 10
к Московской областной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов

**КРИТЕРИИ
ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

N п/п	Наименование критерия доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение критерия доступности и качества медицинской помощи по годам
			2026 год
1	Критерии доступности медицинской помощи, оказываемой в рамках Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		
1.1.	удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи	%	67,5
	городского		67,5
	сельского		67,5
1.2.	доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Московскую областную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	%	6,8
1.3.	доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Московскую областную	%	1,6

	программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		
1.4.	доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем количестве пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Московской областной программы обязательного медицинского страхования	%	0,58
1.5.	доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	%	90
1.6.	количество пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Московской области, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	количество пациентов	70
1.7.	число пациентов, зарегистрированных на территории Московской области по месту жительства, на оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	количество пациентов	-
1.8.	доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	%	не менее 70
1.9.	доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и	%	не менее 50

	страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения		
1.10.	доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	%	98
1.11.	доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	%	90
1.12.	количество случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь	число пациентов (мес.)	65-75
1.13.	оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности	%	65
2	Критерии качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		
2.1.	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	%	не менее 4
2.2.	доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	%	70
2.3.	доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний	%	12

	в течение года		
2.4.	доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве лиц, прошедших указанные осмотры	%	0,1
2.5.	доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	%	95
2.6.	доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	80
2.7.	доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к проведению стентирования	%	90
2.8.	доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к проведению тромболизиса, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	%	98
2.9.	доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	%	90
2.10.	доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное	%	20

	наблюдение работающего гражданина в соответствии с Московской областной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		
2.11.	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	%	35
2.12.	доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	%	10
2.13.	доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	%	10
2.14.	доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	%	100
2.15.	доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	%	90
2.16.	доля лиц репродуктивного возраста, прошедших	%	20

	диспансеризацию по оценке их репродуктивного здоровья женщин и мужчин, из них:		
	мужчины		20
	женщины		20
2.17.	доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие"	%	100
2.18.	число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	число циклов	5504
2.19.	доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	%	30
2.20.	доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем количестве женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	%	16
2.21.	количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	единица	3474
2.22.	охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких"	%	49
2.23.	доля пациентов с диагнозом "хроническая	%	50

	сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение		
2.24.	охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь"	%	51
2.25.	охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет"	%	50
2.26.	количество пациентов, обеспеченных диагностическими схемами ведения пациентов с заболеваниями печени	на 100 тыс. населения в год	356,57
2.27.	количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию	на 100 тыс. населения в год	62,91
2.28.	доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, в общем количестве нуждающихся	%	100
2.29.	доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, в общем количестве прооперированных по поводу указанного диагноза	%	55
2.30.	направлено к врачу-гериатру не менее 10% пациентов старше 70 лет после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	%	10
2.31.	доля пациентов старше 65 лет, взятых на диспансерное наблюдение с диагнозом "Остеопороз с патологическим переломом" (код МКБ-10 - M80), "Остеопороз без патологического перелома" (код МКБ-10 - M81)	%	0,1
2.32.	доля пациентов старше 65 лет, госпитализированных с низкоэнергетическим	%	15

	переломом проксимального отдела бедренной кости, которым установлен сопутствующий диагноз остеопороз и назначена базисная и патогенетическая		
2.33.	доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-офтальмологу после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	%	7,6
2.34.	доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-неврологу или врачу психиатру после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	%	10,8
2.36.	доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-оториноларингологу или врачу-сурдологу-оториноларингологу после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	%	2
3	Эффективность деятельности медицинских организаций		
3.1.	выполнение функции врачебной должности	%	95-110
	в городской местности		95-110
	в сельской местности		95-110
3.2.	коэффициент выполнения функции врачебной должности в расчете на одного врача в разрезе специальностей амбулаторно-поликлинической медицинской организации, имеющей прикрепленное население, как отношение годового фактического объема посещений врача к плановому (нормативному) объему посещений	%	98
3.3.	показатели использования коечного фонда	число работы койки в году	330
	в городской местности		330

	в сельской местности		330
--	----------------------	--	-----

**ОБЪЕМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ, ОКАЗЫВАЕМОЙ
С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И ИНЫМИ ЦЕЛЯМИ, НА 1
ЖИТЕЛЯ/ЗАСТРАХОВАННОЕ ЛИЦО НА 2026 ГОД**

N	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета Московской области	Средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5 + 12 + 13), всего, в том числе:	0,72461	3,7161290
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)		0,2607967
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,4410112
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		0,0507580
4	III. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин		0,1460610
4.1	женщины		0,0747672
4.2	мужчины		0,0712938
5	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10 + 11), в том числе	0,72461	2,6245648
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе	0,03	0,0000000
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	0,0000000
8	норматив посещений на дому выездными	0,008	0,0000000

	патронажными бригадами		
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием		2,2786152
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,69461	0,2678605
11	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,0780891
12	V. Посещения с профилактическими целями центров здоровья		0,0329102
13	VI. Объем комплексных посещений для школы для больных с хроническими заболеваниями, в том числе		0,2107851
14	школа сахарного диабета		0,00563356
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,0143600
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,16557283
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,14624201
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)		0,2761747

Приложение 12
к Московской областной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СОДЕРЖАЩИЙ
В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСОВОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования, бюджетных ассигнований из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования медицинским

организациям, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти

N группы ВМП <1>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, <4>, рублей
Акушерство и гинекология						
1.	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным</p>	186332

		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
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	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	287138
3.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	178087

4.	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагальной перегородки, или свода влагалища или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	N80	инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагальной перегородки, или свода влагалища или поражение смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагальной перегородки, или свода влагалища или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаровагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения	313435
----	---	-----	--	-----------------------	--	--------

Гастроэнтерология

5.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	188248
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных	

	препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		<p>аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В</p>		препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
--	---	--	---	--	---	--

Гематология

6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	<p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59</p> <p>D69.3</p> <p>D69.0</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами</p> <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p> <p>патология гемостаза,</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p> <p>комбинированное</p>	<p>прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови</p> <p>терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбозина</p> <p>комплексное консервативное и</p>	216224
----	---	--	--	--	---	--------

			резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	лечение	хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения,	

					противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения,	595257

	воздействия на кровь у больных с порфириями		развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией		хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	
Детская хирургия в период новорожденности						
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	398538
Дерматовенерология						
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	147421

L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А
L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с

	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм atopического дерматита и псориаза, включая псориазический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5, L20	тяжелые распространенные формы atopического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	

Комбустиология

10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I-II-III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой	809262
-----	--	--	--	-------------------------	--	--------

11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I-II-III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	<p>болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран</p> <p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран</p>	2245754
Нейрохирургия						
12.	Микрохирургические	C71.0, C71.1,	внутричерепные	хирургическое	удаление опухоли с применением	230349

<p>вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга</p>	<p>C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0</p>	<p>злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга</p>	<p>лечение</p>	<p>интраоперационного ультразвукового сканирования</p> <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>
	<p>C71.5, C79.3, D33.0, D43.0</p>	<p>внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p> <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>
	<p>C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1</p>	<p>внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p> <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>
	<p>C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1</p>	<p>внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии</p>
	<p>D18.0, Q28.3</p>	<p>кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга</p>

<p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка</p>	<p>C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>C72.3, D33.3, Q85</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других</p>	<p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других</p>	<p>C31</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p>

<p>объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p>	<p>C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>
<p>Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов</p>	<p>C96.6, D76.3, M85.4, M85.5</p>	<p>эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p>
	<p>D10.6, D21.0, D10.9</p>	<p>доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>
	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p> <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p> <p>микрохирургическое удаление опухоли</p>

	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	347215
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	220871

15.	при осложненном течении заболевания у взрослых Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	316983
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	431628
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	567629

	(менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богато кровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах		субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния			
18.	Замена нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	1407894
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока замена помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость	
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	замена нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов	
		M50, M51.0 -	поражения	хирургическое	замена постоянных	

		M51.3, M51.8 - M51.9	межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	лечение	нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
		G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	

Неонатология

19.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	351059
20.	Выхаживание новорожденных с	P07.0, P07.1,	другие случаи малой	комбинированное	инфузионная, кардиотоническая	730345

массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований

P07.2

массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении

лечение

вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)

терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока

неинвазивная принудительная вентиляция легких

профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы

хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока

индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи

					<p>видеомониторинга</p> <p>крио- или лазерокоагуляция сетчатки</p> <p>лечение с использованием метода сухой иммерсии</p>	
Онкология						
21.	<p>Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, 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>злокачественные новообразования головы и шеи (I-III стадии)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>гемитиреоидэктомия видеоассистированная</p> <p>гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая</p> <p>резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая</p> <p>резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная</p> <p>гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная</p> <p>резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная</p> <p>биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная</p> <p>эндолярингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией</p> <p>видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи</p>	270307

					<p>радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>тиреоидэктомия видеоэндоскопическая</p> <p>тиреоидэктомия видеоассистированная</p> <p>удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий</p> <p>резекция верхней челюсти видеоассистированная</p>
	C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани	
	C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	<p>лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени</p> <p>внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей</p> <p>чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации</p> <p>видеоэндоскопическая</p>	

				<p>злокачественные новообразования общего желчного протока</p> <p>злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1</p> <p>локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>сегментэктомия, атипичная резекция печени</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока</p> <p>лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p>
	C23			<p>нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков</p>	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	C24			<p>нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока</p>	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока</p> <p>эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем</p> <p>химиоэмболизация головки поджелудочной железы</p> <p>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы</p>
	C25					

					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая
	C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение		эндопротезирование бронхов
	C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение		эндопротезирование трахеи
		злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение		радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
	C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I-II стадии). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение		радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией, видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения
	C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение		селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей
	C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb,	хирургическое лечение		видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия

		IIIa стадии		
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II-III стадии)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
C64	злокачественные новообразования почки (I-	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой	

		III стадии), нефробластома			навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии, селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
	S67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадии) (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение		селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, 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, 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,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	<p>энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи</p> <p>энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой</p>	

C32.3, C32.8,
C32.9, C33, C43,
C44, C49.0, C69,
C73

резекция губы с
микрохирургической пластикой

гемиглоссэктомия с
микрохирургической пластикой

глоссэктомия с
микрохирургической пластикой

резекция околоушной слюнной
железы в плоскости ветвей
лицевого нерва с
микрохирургическим невролизом

гемитиреоидэктомия с
микрохирургической пластикой
периферического нерва

лимфаденэктомия шейная
расширенная с реконструктивно-
пластическим компонентом
(микрохирургическая
реконструкция)

широкое иссечение опухоли кожи
с реконструктивно-пластическим
компонентом расширенное
(микрохирургическая
реконструкция)

паратидэктомия радикальная с
микрохирургической пластикой

широкое иссечение меланомы
кожи с реконструктивно-
пластическим компонентом
расширенное
(микрохирургическая
реконструкция)

тиреоидэктомия расширенная с
реконструктивно-пластическим
компонентом

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

		новообразования желудка (I-IV стадии)		<p>расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка</p> <p>расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка</p> <p>резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная</p> <p>удаление экстраоргано рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное</p>
	C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
	C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	<p>реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической</p>

C22, C23, C24

местнораспространенные
первичные и
метастатические опухоли
печени

хирургическое
лечение

экстирпация прямой кишки

расширенная, комбинированная
брюшно-анальная резекция
прямой кишки

гемигепатэктомия
комбинированная

резекция печени с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция печени
комбинированная с
ангиопластикой

анатомические и атипичные
резекции печени с применением
радиочастотной термоабляции

правосторонняя
гемигепатэктомия с применением
радиочастотной термоабляции

левосторонняя гемигепатэктомия
с применением радиочастотной
термоабляции

расширенная правосторонняя
гемигепатэктомия с применением
радиочастотной термоабляции

расширенная левосторонняя
гемигепатэктомия с применением
радиочастотной термоабляции

изолированная гипертермическая
хемиоперфузия печени

медианная резекция печени с
применением радиочастотной
термоабляции

				расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
				расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
				анатомическая резекция печени
				правосторонняя гемигепатэктомия
				левосторонняя гемигепатэктомия
	C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
	C34	опухоли легкого (I-III стадии)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)
				расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия
	C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней поллой вены, адвентиции аорты и др.)
	C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией

C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	<p>широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники</p> <p>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэксцизией послеоперационного рубца</p>
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IVa-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0-IV	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-

		стадии)		мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники
				отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники
				резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла
	C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
	C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I-III стадии) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
	C56	злокачественные новообразования яичников (I-IV стадии). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза
C60	злокачественные новообразования полового члена (I-IV стадии)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадии), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (III-IV стадии)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
	злокачественные новообразования почки (I-II стадии)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадии)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C74	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной

22.	<p>Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>C78</p> <p>C17, C23, C24, C25, C48</p> <p>C22</p>	<p>надпочечника (I-III стадии) (T1a-T3aNxMo)</p> <p>злокачественные новообразования надпочечника (III-IV стадии)</p> <p>метастатическое поражение легкого</p> <p>нерезектабельные опухоли поджелудочной железы, злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока, злокачественные образования желчных протоков, злокачественные новообразования общего желчного протока, местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства, местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки</p> <p>злокачественные новообразования печени</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p>	<p>лимфаденэктомией</p> <p>расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов</p> <p>изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого</p> <p>чрескожный энергетический нейролизис чревного сплетения под рентгенотелевизионным контролем</p> <p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая</p>	<p>153528</p>
-----	--	--	--	---	--	---------------

<p>терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>		<p>(II-IV стадии) (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты</p>		<p>терапия (HIFU)</p>	
	C25	<p>злокачественные новообразования поджелудочной железы (II-IV стадии) (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы</p>	
	C40, C41	<p>метастатическое поражение костей</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей</p>	
	C48, C49	<p>злокачественные новообразования брюшинного пространства (I-IV стадии) (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях брюшинного пространства</p>	
	C50, C67, C74, C73	<p>злокачественные новообразования молочной железы (Т2-3N0-3M0-1). Пациенты с</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных</p>	

23.	<p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей</p>	C61	<p>генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>новообразованиях молочной железы</p>	198337
		<p>C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60 - C69, C71 - C79</p>	<p>локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадии) (T1-2cN0M0)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты</p>	
			<p>острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солоидные 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 семейства саркомы Юинга, хондросаркома,</p>		<p>комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии</p>	

24.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелолифолиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	C81 - C96, D45 - D47, E85.8	злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	545447
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	105662

		костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		
	C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C70 - C72, C75.1,	первичные и вторичные	терапевтическое	конформная дистанционная

		C75.3, C79.3, C79.4	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	лечение	лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81 - C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
26.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и	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. Синхронизация дыхания	237873

		местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		
	C51 - C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и 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 при невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация.

		C81 - C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
27.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C25, C30 - C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	315969

C51 - C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и при невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

		C81 - C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	визуализация мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
28.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C67, C79.1	злокачественные новообразования мочевого пузыря I ст. (Ta, T1, Tis)	хирургическое лечение	фотодинамическая терапия при раке мочевого пузыря	141282
		C67, C79.1	злокачественные новообразования мочевого пузыря I ст. (Ta, T1, Tis)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция с фотодинамической терапией при раке мочевого пузыря	
		C15, C16.0	злокачественные новообразования пищевода и кардии: T1, Tis, стенозирующий рак	хирургическое лечение	фотодинамическая терапия при раке пищевода и кардии	

Оториноларингология

29.	Реконструктивно-пластические операции на звукопроводящем аппарате уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.0, H74.1, H74.2,	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической	161785
-----	---	--	---	-----------------------	--	--------

		H74.3, H90, H61.3, H61,8	<p>гнойный средний отит. Тимпаносклероз. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий. Приобретенный стеноз наружного слухового канала. Другие уточненные болезни наружного уха (экзостоз наружного слухового канала)</p>		<p>и (или) видеоэндоскопической техники, аутоканей и металлических или других протезов</p> <p>реконструктивная операция при врожденных аномалиях развития и (или) приобретенном костном или мягкотканном стенозе наружного слухового прохода с применением микрохирургической и (или) видеоэндоскопической и другой техники, аутоканей, металлических или других протезов</p> <p>реконструктивная операция на структурах среднего уха одновременно с saniрующим вмешательством с обнажением, реиннервацией/пластикой лицевого нерва под контролем системы мониторинга лицевого нерва</p> <p>слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости</p> <p>стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей, металлических или других протезов</p>	
30.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2, H83.1	<p>болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение.</p>	хирургическое лечение	<p>селективная нейротомия</p> <p>деструктивные микрохирургические</p>	94526

			Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта		вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники
Хирургическое лечение хронических воспалительных заболеваний носа, околоносовых пазух и глотки	J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J33.1, J35.1, J35.2, J35.3	хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости и глотки		хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония		хирургическое лечение	хирургическое вмешательство с применением эндоскопической, шейверной, лазерной или другой электрохирургической техники, при необходимости навигационной системы удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом

31.	<p>Хирургические вмешательства по реконструкции и восстановлению анатомической целостности структур носа и околоносовых пазух</p> <p>Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки</p>	<p>T90.2, M95.0, J34.8, Q30.0, Q30.3</p> <p>D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9</p>	<p>последствия перелома черепа и костей лица. Приобретенная деформация носа. Перфорация перегородки носа. Атрезия хоан</p> <p>доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластическая операция с использованием видеоэндоскопической и другой техники, костных, хрящевых и (или) мягкотканых аутотрансплантатов</p> <p>удаление новообразования с применением микрохирургической и (или) эндоскопической, шейверной, лазерной и (или) другой техники и при необходимости одномоментно фотодинамическая терапия</p>	193325
Офтальмология						
32.	<p>Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей</p>	<p>H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0</p>	<p>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</p>	хирургическое лечение	<p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры</p> <p>непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с</p>	88733

Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза

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

сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), 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.

хирургическое лечение

применением лазерной хирургии

удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы

модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки

удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

<p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8</p>	<p>Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p> <p>травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация дренажа при посттравматической глаукоме</p> <p>исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p> <p>трансплантация амниотической мембраны</p>
--	--	---	------------------------------	--

<p>Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами</p> <p>злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты</p> <p>отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза</p> <p>радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p>
--	---	--	--------------------------------	---

<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H35.2</p>	<p>роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>	<p>хирургическое и (или) лучевое лечение</p>	<p>лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p>
				<p>радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p>
				<p>лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p>
				<p>транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза</p>
				<p>криодеструкция при новообразованиях глаза</p>
		<p>ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>		<p>модифицированная синустрабекулэктомия</p>
				<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p>
				<p>транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса</p>
				<p>лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)</p>
				<p>лазерная иридокореопластика</p>
				<p>лазерная витреошвартотомия</p>

33.	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	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, осложненная 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 патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного	хирургическое лечение	<p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов</p> <p>устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>панретинальная лазеркоагуляция сетчатки</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры</p> <p>лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокореопластика</p> <p>лазерная витреошвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов</p>	128593
-----	---	--	--	-----------------------	--	--------

34.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	123647
35.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области,	хирургическое лечение	удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	125310

36.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, лазерная хирургия при патологии глазного дна различного генеза	H36.0, H34.8, H35.2, H33.0, H33.1, H33.2, H33.4, H33.5, H35.4	вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	лазерная коагуляция глазного дна в навигационном режиме с мультимодальной визуализацией	52794
-----	--	---	---	-----------------------	---	-------

37.	Комплексное хирургическое лечение прогрессирующей миопии с использованием технологий стабилизации склерального коллагена	H52.1, H35.4, H44.2	разрывами сетчатки и (или) отслойкой сетчатки у взрослых дети и взрослые со снижением зрения, обусловленным прогрессирующей миопией, осложненной периферической витреохориоретинальной дистрофией (ПВХРД и (или) центральной хориоретинальной дистрофией)	хирургическое лечение	склеропластика с использованием трансплантата из полотна офтальмологического трикотажного полиэфирного с полимерным покрытием, содержащим биоактивное вещество	72309
38.	Реконструктивно-пластическая хирургия конъюнктивальной полости при рубцовых и дегенеративных изменениях конъюнктивы	H11.0, H11.1, H11.2, H11.8, H11.9, Q11.0, D31.0	рубцовые и дегенеративные изменения конъюнктивы, возникающие вследствие рецидивирующих и (или) послеоперационных изменений и осложнений бульбарной конъюнктивы у взрослых	хирургическое лечение	аутопластика свободным лоскутом конъюнктивы	59671

Педиатрия

39.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0 K90.0, K90.4,	болезнь Вильсона тяжелые формы	терапевтическое лечение терапевтическое	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации поликомпонентное лечение с	122604
-----	--	----------------------------	---------------------------------------	--	---	--------

		K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	мальабсорбции	лечение	применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
40.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под	243012

	стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии		варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек		контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
41.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II-IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрого르몬ов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей	143979

42.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	<p>недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердно-желудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов</p> <p>диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные</p>	терапевтическое лечение	<p>внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p> <p>комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы</p>	240607
-----	---	----------------------	---	-------------------------	--	--------

43.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и др.), врожденный гиперинсулинизм	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические методы и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	237989
44.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	107175

45.	<p>Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических методов, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p>	K50	<p>сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	182105
		<p>B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2,</p>	<p>хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной</p>	

K73.9

активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит

терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)

K51

неспецифический язвенный колит, непрерывно-рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)

терапевтическое лечение

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов

46.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии) комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях 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	182541
Ревматология						
47.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0,	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-	193716

	биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	степень активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии		инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики	
--	---	--	--	--	--	--

Сердечно-сосудистая хирургия

48.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (фракционного резерва кровотока или моментального резерва кровотока) при ишемической болезни сердца	272025
49.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (фракционного резерва кровотока)	301036

50.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	или моментального резерва кровотока) при ишемической болезни сердца 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 (фракционного резерва кровотока или моментального резерва кровотока) при ишемической болезни сердца	344746
51.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	358337
52.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	303131
53.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного	543484

	аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии		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		кровоснабжения коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	
54.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в коронарные артерии	444518
55.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и др.) 2Б-3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III-IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	821321
56.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0,	повторные операции на 2-3 клапанах. Поражения клапанов сердца в	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов	946818

	протезировании	I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ишемической болезнью сердца. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)		сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
57.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	749070
58.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	413501

59.	Мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	Z95.8, I50.0, I50.9, I27.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1878681
60.	Мониторинг после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования у взрослых	Z95.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	мониторинг взрослых пациентов с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1774561
61.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	323225
62.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных	558638

63.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.0, 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	отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	проводящих путей и аритмогенных зон сердца пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1-2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	578489
64.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	I47.2, I45.6, I48.0, I48.1, I48.2, I48.4, I48.9, I49.3	пароксизмальные и персистирующие нарушения ритма и проводимости различного генеза, в том числе рецидивирующие	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция проводящих путей и аритмогенных зон сердца эндоваскулярным доступом с использованием навигационной системы картирования сердца	613008
65.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с заменой ранее имплантированного 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	нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	замена ранее имплантированного однокамерного кардиовертера-дефибриллятора замена ранее имплантированного двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора замена ранее имплантированного трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	872202

Торакальная хирургия						
66.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	199978
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
67.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	346048
Травматология и ортопедия						
68.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	190515
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	

<p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>M00, M01, M03.0, M12.5, M17</p>	<p>сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p> <p>выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза</p>
<p>Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2</p>	<p>врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза</p> <p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>
<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, 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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа</p> <p>чрескостный остеосинтез методом компонок аппаратов с использованием модульной трансформации</p> <p>корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей</p>

			(не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
69.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	397186
70.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17	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	223984

71.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности 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	315294
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	

72.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	461832
73.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	354719
74.	Резэндопротезирование суставов	Z96.6, M96.6, D61,	глубокая инфекция в	хирургическое	удаление с помощью	500299

	конечностей	D66, D67, D68, M87.0	области эндопротеза	лечение	ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера	
75.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48,	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	263514

	S58, S68, S88, S98	кровообращения различных сегментов верхней и нижней конечности		
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, 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, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0,	дисплазии, аномалии развития, последствия	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при

		Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	травм крупных суставов, артрозы, другие юношеские остеохондрозы		<p>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 переломо-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 фронтальной инклинации</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>
Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95		глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники

76.	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	костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	201826
Трансплантация						
77.	Трансплантация почки	N18.5, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1314487
Урология						
78.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ,	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей	136136

	<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники</p>	<p>N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1</p>	<p>осложненный, рецидивирующий</p> <p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии</p> <p>пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией</p> <p>аппендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем</p> <p>радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря</p> <p>аугментационная цистопластика</p> <p>восстановление уретры с использованием ревазуляризованного свободного лоскута</p> <p>уретропластика лоскутом из слизистой рта</p> <p>иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)</p> <p>лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия</p> <p>лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия</p>	
--	--	--	---	------------------------------	--	--

					лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	
			опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
			камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7			лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
79.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапексия в сочетании с лазерной литотрипсией	202265
80.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	132026
					пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	

Хирургия

81.	<p>Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции</p> <p>Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p>	<p>K86.0 - K86.8</p> <p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p>	<p>заболевания поджелудочной железы</p> <p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция поджелудочной железы субтотальная</p> <p>наложение гепатикоюноанастомоза</p> <p>резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная</p> <p>резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки</p> <p>дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией</p> <p>срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)</p> <p>панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка</p> <p>субтотальная резекция головки поджелудочной железы</p> <p>продольная панкреатоеюностомия</p> <p>резекция печени с использованием лапароскопической техники</p> <p>резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция печени атипичная</p> <p>эмболизация печени с использованием лекарственных</p>	232937
-----	--	--	--	---	---	--------

Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени
		семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами		реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза
		свищ прямой кишки 3-4 степени сложности	хирургическое лечение	колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
		ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
		дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
		мегадолихоколон,	хирургическое	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
				резекция ободочной кишки с

		рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	лечение	аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
		болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза
		хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
		колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
		врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
		язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия
		болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в

82.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	форма новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия) односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганической забрюшинной опухоли	255683
83.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	244616

<p>Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</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 внутripеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени</p> <p>гемигепатэктомия</p> <p>резекция 2 и более сегментов печени</p> <p>реконструктивная гепатикоюностомия</p> <p>портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутripеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)</p>
<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности</p>	<p>L05.9, L62.3, N81.6, K62.8</p>	<p>пресакральная киста</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна</p>
		<p>опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом</p> <p>ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма</p>
		<p>недостаточность анального сфинктера</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки</p>

	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
84.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	426911
Челюстно-лицевая хирургия						
85.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	178791

	Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута
	Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
	Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы
	Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования

<p>лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования</p> <p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования</p>	<p>D11.9</p> <p>D16.4, D16.5</p> <p>T90.2</p>	<p>новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области</p> <p>доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты</p> <p>последствия переломов черепа и костей лицевого скелета</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление новообразования</p> <p>удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов</p> <p>устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов</p>	
--	---	---	--	---	--

Эндокринология

86.	<p>Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии</p>	<p>E10.9, E11.9, E13.9, E14.9</p> <p>E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7</p>	<p>сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета</p> <p>сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики</p> <p>комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией</p>	258758
-----	---	---	--	---	--	--------

87.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3 E24.9	<p>кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы</p> <p>эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)</p> <p>синдром Иценко - Кушинга неуточненный</p>	хирургическое лечение хирургическое лечение	<p>показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)</p> <p>хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли</p> <p>хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза</p>	148646
88.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции. Рестриктивная гастропластика: продольная резекция желудка	E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9	Индекс массы тела > 50 кг/м ² при наличии сопутствующих заболеваний: обструктивное апноэ сна (G47.3), дыхательная недостаточность 2-3 степени (J96-J96.9), остеоартроз 3-4 стадии (M17, M16), СД2/НТГ/НГН (E11 - 11.9 в возрасте 18-60 лет)	хирургическое лечение	<p>продольная резекция желудка лапароскопическая</p> <p>билиопанкреатическое шунтирование лапароскопическое</p> <p>гастрошунтирование лапароскопическое</p>	375887

<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 и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, 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 учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии в медицинской организации организованного питания), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату, в том числе за пользование имуществом, финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

<4> Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1-я группа - 38 процентов; 2-я группа - 44 процента; 3-я группа - 19 процентов; 4-я группа - 20 процентов; 5-я группа - 25 процентов; 6-я группа - 35 процентов; 7-я группа - 8 процентов; 8-я группа - 55 процентов; 9-я группа - 38 процентов; 10-я группа - 53 процента; 11-я группа - 32 процента; 12-я группа - 29 процентов; 13-я группа - 23 процента; 14-я группа - 20 процентов; 15-я группа - 20 процентов; 16-я группа - 42 процента; 17-я группа - 32 процента; 18-я группа - 2 процента; 19-я группа - 25 процентов; 20-я группа - 34 процента; 21-я группа - 29 процентов; 22-я группа - 59 процентов; 23-я группа - 41 процент; 24-я группа - 27 процентов; 25-я группа - 42 процента; 26-я группа - 40 процентов; 27-я группа - 39 процентов; 28-я группа - 26 процентов; 29-я группа - 30 процентов; 30-я группа - 23 процента; 31-я группа - 49 процентов; 32-я группа - 40 процентов; 33-я группа - 39 процентов; 34-я группа - 28 процентов; 35-я группа - 10 процентов; 36-я группа - 44 процента; 37-я группа - 32 процента; 38-я группа - 47 процентов; 39-я группа - 43 процента; 40-я группа - 26 процентов; 41-я группа - 38 процентов; 42-я группа - 25 процентов; 43-я группа - 22 процента; 44-я группа - 34 процента; 45-я группа - 22 процента; 46-я группа - 46 процентов; 47-я группа - 40 процентов; 48-я группа - 9 процентов; 49-я группа - 8 процентов; 50-я группа - 7 процентов; 51-я группа - 17 процентов; 52-я группа - 42 процента; 53-я группа - 57 процентов; 54-я группа - 21 процент; 55-я группа - 13 процентов; 56-я группа - 17 процентов; 57-я группа - 12 процентов; 58-я группа - 14 процентов; 59-я группа - 4 процента; 60-я группа - 2 процента; 61-я группа - 12 процентов; 62-я группа - 8 процентов; 63-я группа - 22 процента; 64-я группа - 6 процентов; 65-я группа - 4 процента; 66-я группа - 21 процент; 67-я группа - 18 процентов; 68-я группа - 28 процентов; 69-я группа - 37 процентов; 70-я группа - 26 процентов; 71-я группа - 49 процентов; 72-я группа - 10 процентов; 73-я группа - 15 процентов; 74-я группа - 12 процентов; 75-я группа - 15 процентов; 76-я группа - 12 процентов; 77-я группа - 14 процентов; 78-я группа - 33 процента; 79-я группа - 36 процентов; 80-я группа - 18 процентов; 81-я группа - 23 процента; 82-я группа - 30 процентов; 83-я группа - 24 процента; 84-я группа - 13 процентов; 85-я группа - 36 процентов; 86-я группа - 20 процентов; 87-я группа - 36 процентов; 88-я группа - 12 процентов.

**ПЕРЕЧЕНЬ
ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ПРОВОДИМЫХ
В РАМКАХ УГЛУБЛЕННОЙ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ**

1. Первый этап углубленной диспансеризации (далее - диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19, 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:

1) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

2) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и выше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или интенсивность которых повысилась);

3) проведение спирометрии или спирографии;

4) общий (клинический) анализ крови развернутый;

5) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, 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);

6) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) средней степени тяжести и выше;

7) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

8) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа диспансеризации в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

1) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

2) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

3) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Приложение 14
к Московской областной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов

**ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЕ НОРМАТИВЫ
ОБЪЕМОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ОДНОГО ЖИТЕЛЯ/ОДНО
ЗАСТРАХОВАННОЕ ЛИЦО С УЧЕТОМ ЭТАПОВ (УРОВНЕЙ) ОКАЗАНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

Виды медицинской помощи	В рамках ОМС			За счет средств консолидированного бюджета		
	(на 1 застрахованное лицо)			(на 1 жителя)		
	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Амбулаторно-поликлиническая помощь						
Количество обращений по поводу заболеваний	1,3391973	1,3395547	1,3398460	0,143	0,1425	0,1425
1 уровень	0,1508901	0,1509304	0,1509632	0,021	0,01993	0,0199
2 уровень	1,1108970	1,1111935	1,1114351	0,122	0,12257	0,1226
3 уровень	0,0774102	0,0774308	0,0774477			
Количество посещений с профилактической целью	0,2607967	0,2608663	0,2609230	0,72461	0,7246	0,7246
1 уровень	0,0119737	0,0119769	0,0119795	0,2482	0,2479	0,2479
2 уровень	0,234124	0,2341865	0,2342374	0,3573	0,3578	0,3578
3 уровень	0,0146990	0,0147029	0,0147061	0,1191	0,1189	0,1189
Количество посещений по неотложной медицинской помощи	0,541305	0,541449	0,541567			
1 уровень	0,023666	0,023672	0,023678			
2 уровень	0,494040	0,494172	0,494280			
3 уровень	0,023599	0,023605	0,023609			
Стационарная медицинская помощь						
Число госпитализаций	0,17698717	0,1769978	0,17703625	0,01355	0,01354	0,01354
1 уровень	0,00552636	0,0055267	0,00552789	0,00353	0,00358	0,00358
2 уровень	0,13276320	0,1327711	0,13280001	0,00550	0,00548	0,00548

3 уровень	0,0386976	0,0387000	0,03870835	0,00452	0,00448	0,00448
Паллиативная медицинская помощь						
Число койко-дней				0,092	0,092	0,092
1 уровень				0,038	0,038	0,038
2 уровень				0,043	0,043	0,043
3 уровень				0,011	0,011	0,011
Дневной стационар						
Случай лечения в условиях дневных стационарах	0,06951257	0,06953101	0,06954624	0,00393	0,00393	0,00393
1 уровень	0,00882059	0,00882293	0,00882487			
2 уровень	0,04635023	0,04636253	0,04637268	0,00393	0,00393	0,00393
3 уровень	0,01434175	0,01434555	0,01434869			

**ПЕРЕЧЕНЬ
ГРУПП ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ С ОПТИМАЛЬНОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ
ЛЕЧЕНИЯ ДО 3 ДНЕЙ (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)**

Код КСГ	Наименование
В стационарных условиях	
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)
st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)
st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)
st03.002	Ангинефротический отек, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе <*>
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)
st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)

st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>
st16.005	Сотрясение головного мозга
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
st19.182	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>
st19.183	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>
st19.184	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>
st19.185	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>
st19.186	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>
st19.187	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>
st19.188	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>
st19.189	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>
st19.190	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>
st19.191	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>
st19.192	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>
st19.193	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>
st19.194	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>
st19.195	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <*>
st19.196	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <*>

st19.197	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <*>
st19.198	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <*>
st19.199	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <*>
st19.200	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <*>
st19.201	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20) <*>
st19.202	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21) <*>
st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)
st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
st20.010	Замена речевого процессора
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)
st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
st21.010	Интравитреальное введение лекарственных препаратов
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин
st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)

st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)
st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
st32.020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)
st32.021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
st36.009	Реинфузия аутокрови
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
st36.024	Радиойодтерапия
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 1) <*>
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 2) <*>
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 3) <*>
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 4) <*>
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 5) <*>
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 6) <*>
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 7) <*>

st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 8) <*>
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 9) <*>
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 10) <*>
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 11) <*>
st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 12) <*>
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 13) <*>
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 14) <*>
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 15) <*>
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 16) <*>
st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 17) <*>
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 18) <*>
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 19) <*>
st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 20) <*>
st36.048	Досуточная госпитализация в диагностических целях
st36.049	Госпитализация маломобильных граждан в целях прохождения диспансеризации, первый этап (второй этап при наличии показаний)
В условиях дневного стационара	
ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
ds02.007	Аборт медикаментозный
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе <*>
ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>

ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
ds19.157	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>
ds19.158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>
ds19.159	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>
ds19.160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>
ds19.161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>
ds19.162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>
ds19.163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>
ds19.164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>
ds19.165	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>
ds19.166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>
ds19.167	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>
ds19.168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>
ds19.169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>
ds19.170	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <*>
ds19.171	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <*>

ds19.172	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <*>
ds19.173	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <*>
ds19.174	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <*>
ds19.175	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <*>
ds19.176	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20) <*>
ds19.177	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21) <*>
ds19.178	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22) <*>
ds19.179	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 23) <*>
ds19.180	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 24) <*>
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)
ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
ds20.006	Замена речевого процессора
ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)

ds21.008	Интравitreальное введение лекарственных препаратов
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 1) <*>
ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 2) <*>
ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 3) <*>
ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 4) <*>
ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 5) <*>
ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 6) <*>
ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 7) <*>
ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 8) <*>
ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 9) <*>
ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 10) <*>
ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 11) <*>
ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 12) <*>
ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 13) <*>
ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 14) <*>
ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 15) <*>

ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 16) <*>
ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 17) <*>
ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 18) <*>
ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 19) <*>
ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 20) <*>
ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии

<*> При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

Приложение 16
к Московской областной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ПРОВОДИМЫХ
В РАМКАХ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОГО
ВОЗРАСТА ПО ОЦЕНКЕ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ**

1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода, а также факторов риска их развития.

2. Первый этап диспансеризации включает:

1) у женщин:

прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

пальпацию молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

микроскопическое исследование влагалищных мазков;

у женщин в возрасте 21-49 лет один раз в пять лет - определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом полимеразной цепной реакции. Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки при положительном результате анализа на вирус папилломы человека;

у женщин в возрасте 18-29 лет - проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

2) у мужчин - прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа диспансеризации в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

1) у женщин:

в возрасте 30-49 лет - проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

2) у мужчин:

спермограмму;

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии - врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

Приложение 17
к Московской областной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ, В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРЫМИ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ МАРШРУТИЗАЦИЯ ЗАСТРАХОВАННЫХ ЛИЦ
ПРИ НАСТУПЛЕНИИ СТРАХОВОГО СЛУЧАЯ, В РАЗРЕЗЕ УСЛОВИЙ,
УРОВНЕЙ И ПРОФИЛЕЙ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, В ТОМ ЧИСЛЕ
ЗАСТРАХОВАННЫХ ЛИЦ, ПРОЖИВАЮЩИХ В МАЛОНАСЕЛЕННЫХ, ОТДАЛЕННЫХ
И (ИЛИ) ТРУДНОДОСТУПНЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ, А ТАКЖЕ
В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ**

Профиль медицинской помощи	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованных лиц, проживающих в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности
-------------------------------	---

Кардиология	<p>Распоряжение от 27.03.2024 N 75-Р "Об организации оказания медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом на территории Московской области";</p> <p>Распоряжение от 15.04.2022 N 101-р "Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "кардиология", за исключением острого коронарного синдрома и направления на плановое коронарографическое исследование в медицинские организации, участвующие в реализации Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи"</p>
Травматология и ортопедия	<p>Распоряжение от 12.11.2024 N 327-Р "Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению, пострадавшему в дорожно-транспортных происшествиях на территории Московской области";</p> <p>Распоряжение от 18.07.2022 N 195-Р "Об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи взрослому населению в стационарных условиях в плановой форме по профилю "травматология и ортопедия" в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Московской области"</p>
Ревматология	<p>Распоряжение от 12.11.2024 N 325-Р "Об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи взрослому населению в условиях стационара и дневного стационара в плановой форме по профилю "ревматология" в медицинских организациях, участвующих в реализации Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи"</p>
Неврология Нейрохирургия	<p>Распоряжение от 01.11.2022 N 289-Р "Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Московской области с острым нарушением мозгового кровообращения по профилю "неврология" и профилю "нейрохирургия" в экстренной форме в медицинских организациях, участвующих в реализации Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи"</p>
Нейрохирургия	<p>Распоряжение от 09.06.2022 N 146-Р "О совершенствовании организации оказания медицинской помощи взрослому населению Московской области по профилю "нейрохирургия" в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Московской области"</p>
Неврология	<p>Распоряжение от 06.07.2022 N 177-Р "Об организации оказания специализированной медицинской помощи взрослому населению в стационарных условиях в плановой форме по профилю "неврология" (за исключением острого нарушения мозгового кровообращения) в медицинских организациях государственной формы собственности, участвующих в реализации Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи"</p>
Инфекционные болезни	<p>Распоряжение от 07.12.2023 N 387-Р "Об организации оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях взрослым больным при инфекционных заболеваниях в медицинских организациях, участвующих в Московской областной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов"</p>

Хирургия	Распоряжение от 14.07.2022 N 191-Р "Об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи взрослому населению Московской области в стационарных условиях в плановой форме по профилю "хирургия" в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Московской области"
Сердечно-сосудистая хирургия	<p>Распоряжение Министерства здравоохранения Московской области от 16.01.2023 N 4-Р "Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Московской области с острой артериальной патологией в экстренной форме в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Московской области, участвующих в реализации Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи";</p> <p>Распоряжение Министерства здравоохранения Московской области от 31.01.2025 N 36-р "О внесении изменений в распоряжение Министерства здравоохранения Московской области от 16.01.2023 N 4-Р "Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Московской области с острой артериальной патологией в экстренной форме в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Московской области, участвующих в реализации Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи"</p>
Нефрология	<p>Распоряжение Министерства здравоохранения Московской области от 22.06.2021 N 115-р "О совершенствовании организации оказания медицинской помощи взрослому населению Московской области по профилю "нефрология";</p> <p>Распоряжение Министерства здравоохранения Московской области от 05.08.2022 N 212-р "О внесении изменения в схему маршрутизации взрослых пациентов с хронической болезнью почек, нуждающихся в проведении гемодиализа в условиях дневного стационара, утвержденную распоряжением Министерства здравоохранения Московской области от 22.06.2021 N 115-Р "О совершенствовании организации оказания медицинской помощи взрослому населению Московской области по профилю "нефрология"</p>
Урология	Распоряжение Министерства здравоохранения Московской области от 13.07.2023 N 172-Р "Об организации оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи взрослым пациентам в стационарных условиях в экстренной форме по профилю "урология" в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Московской области"
Офтальмология	<p>Распоряжение Министерства здравоохранения Московской области от 26.09.2023 N 310-Р "Об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи взрослому населению в стационарных условиях по профилю "офтальмология" в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Московской области";</p> <p>Распоряжение Министерства здравоохранения Московской области от 02.02.2024 N 21-Р "О внесении изменений в распоряжение Министерства здравоохранения Московской области от 26.09.2023 N 310-Р "Об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи взрослому населению в стационарных условиях по профилю "офтальмология" в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Московской области"</p>

Онкология	<p>Распоряжение Министерства здравоохранения Московской области от 06.09.2019 N 85-Р "Об утверждении Порядка организации оказания специализированной медицинской помощи детям по профилю "детская онкология" в плановой и экстренной формах в государственных учреждениях здравоохранения Московской области";</p> <p>Распоряжение Министерства здравоохранения Московской области от 03.04.2024 N 82-Р "Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Московской области при онкологических заболеваниях";</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения Московской области от 13.09.2018 N 1396 "О совершенствовании организации оказания медицинской помощи населению Московской области по профилю "гематология" в государственных учреждениях здравоохранения, подведомственных Министерству здравоохранения Московской области"</p>
Стоматология	<p>Распоряжение Министерства здравоохранения Московской области от 10.11.2023 N 362-р "О маршрутизации взрослого и детского населения Московской области в медицинские организации государственной системы здравоохранения Московской области для оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях в амбулаторных условиях"</p>
Спортивная медицина	<p>Распоряжение Министерства здравоохранения Московской области от 05.09.2024 N 223-Р "Об утверждении маршрутизации взрослого и детского населения Московской области, занимающегося физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведение физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), в медицинские организации государственной системы здравоохранения Московской области для оказания первичной медико-санитарной помощи"</p>
Эндокринология	<p>Распоряжение Министерства здравоохранения Московской области от 21.12.2023 N 420-Р "О создании региональных и межрайонных (районных) эндокринологических центров и кабинетов "Диабетическая стопа" в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Московской области и совершенствовании оказания медицинской помощи взрослому населению Московской области по профилю "эндокринология"</p>
Медицинская реабилитация	<p>Распоряжение Министерства здравоохранения Московской области от 19.03.2025 N 110-Р "О маршрутизации взрослого населения Московской области при оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация";</p> <p>Распоряжение Министерства здравоохранения Московской области от 26.01.2018 N 10-Р "Об организации направления пациентов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии";</p> <p>Распоряжение Министерства здравоохранения Московской области от 28.06.2022 N 164-Р "Об организации оказания первичной медико-санитарной помощи в консультативно-диагностических центрах для взрослого населения медицинских организаций государственной системы здравоохранения Московской области";</p> <p>Распоряжение Министерства здравоохранения Московской области от 31.02.2022 N 286-Р "Об организации оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в консультативно-диагностических центрах для детей медицинских организаций государственной системы здравоохранения Московской области"</p>
Оториноларингология	<p>Распоряжение Министерства здравоохранения Московской области от</p>

	23.04.2025 N 181-Р "Об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи взрослому населению в стационарных условиях в плановой и экстренной форме по профилю "оториноларингология" в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Московской области"
Гериатрия	Распоряжение Министерства здравоохранения Московской области от 05.09.2025 N 392-Р "Об организации оказания специализированной медицинской помощи по профилю " geriатрия" пациентам 60 лет и старше в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Московской области"

Приложение 18
к Московской областной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ МИНИСТЕРСТВУ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ ПРОВОДИТЬ
ВРАЧЕБНЫЕ КОМИССИИ В ЦЕЛЯХ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ О НАЗНАЧЕНИИ
НЕЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ**

N п/п	Наименование медицинской организации
1	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ОРЕХОВО-ЗУЕВСКАЯ БОЛЬНИЦА"
2	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ВОСКРЕСЕНСКАЯ БОЛЬНИЦА"
3	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПУШКИНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМ. ПРОФ. РОЗАНОВА В.Н."
4	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КОЛОМЕНСКАЯ БОЛЬНИЦА"
5	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КРАСНОГОРСКАЯ БОЛЬНИЦА"
6	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КРАСНОЗНАМЕНСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"
7	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЩЕЛКОВСКАЯ БОЛЬНИЦА"
8	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "БАЛАШИХИНСКАЯ БОЛЬНИЦА"
9	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ВОЛОКОЛАМСКАЯ БОЛЬНИЦА"

10	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ДМИТРОВСКАЯ БОЛЬНИЦА"
11	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ДОЛГОПРУДНЕНСКАЯ БОЛЬНИЦА"
12	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ДОМОДЕДОВСКАЯ БОЛЬНИЦА"
13	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ДУБНЕНСКАЯ БОЛЬНИЦА"
14	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЕГОРЬЕВСКАЯ БОЛЬНИЦА"
15	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЖУКОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"
16	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЗАРАЙСКАЯ БОЛЬНИЦА"
17	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ИСТРИНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"
18	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КОРОЛЕВСКАЯ БОЛЬНИЦА"
19	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КАШИРСКАЯ БОЛЬНИЦА"
20	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КЛИНСКАЯ БОЛЬНИЦА"
21	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ВИДНОВСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"
22	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЛОТОШИНСКАЯ БОЛЬНИЦА"
23	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЛОБНЕНСКАЯ БОЛЬНИЦА"
24	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЛУХОВИЦКАЯ БОЛЬНИЦА"
25	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЛЫТКАРИНСКАЯ БОЛЬНИЦА"
26	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА"
27	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЛЮБЕРЕЦКАЯ ОБЛАСТНАЯ БОЛЬНИЦА"
28	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОЖАЙСКАЯ БОЛЬНИЦА"
29	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МЫТИЩИНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"

30	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "НАРО-ФОМИНСКАЯ БОЛЬНИЦА"
31	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "НОГИНСКАЯ БОЛЬНИЦА"
32	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ОДИНЦОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ БОЛЬНИЦА"
33	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПАВЛОВО-ПОСАДСКАЯ БОЛЬНИЦА"
34	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПОДОЛЬСКАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА"
35	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ДЕТСКИЙ НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ Л.М. РОШАЛЯ"
36	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПОДОЛЬСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"
37	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "РАМЕНСКАЯ БОЛЬНИЦА"
38	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "РЕУТОВСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"
39	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "РУЗСКАЯ БОЛЬНИЦА"
40	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "СЕРГИЕВО-ПОСАДСКАЯ БОЛЬНИЦА"
41	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "СЕРЕБРЯНО-ПРУДСКАЯ БОЛЬНИЦА"
42	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "СЕРПУХОВСКАЯ БОЛЬНИЦА"
43	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "СОЛНЕЧНОГОРСКАЯ БОЛЬНИЦА"
44	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "СТУПИНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"
45	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ХИМКИНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"
46	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЧЕХОВСКАЯ БОЛЬНИЦА"
47	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ШАТУРСКАЯ БОЛЬНИЦА"
48	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ШАХОВСКАЯ БОЛЬНИЦА"
49	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЭЛЕКТРОСТАЛЬСКАЯ БОЛЬНИЦА"

50	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПРОТВИНСКАЯ БОЛЬНИЦА"
51	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КОТЕЛЬНИКОВСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"
52	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПОЛИКЛИНИКА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЛАСИХА"
53	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. М.Ф. ВЛАДИМИРСКОГО"
54	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.И. КРАСНОПОЛЬСКОГО"
55	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР"
56	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ДЕТСТВА МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"

."

Приложение 19
к Московской областной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов

**РЕЕСТР
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В ОКАЗАНИИ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ВИДОВ И УСЛОВИЙ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,
ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ В ДОПОЛНЕНИЕ К УСТАНОВЛЕННЫМ БАЗОВОЙ
ПРОГРАММОЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ
ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ПРОГРАММЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО
СТРАХОВАНИЯ**

N п/п	Код МО	Наименование медицинской организации	Условия оказания медицинской помощи			
			Скорая, в том числе скорая специализированная	Круглосуточный стационар	Дневной стационар	Амбулаторные условия
1	500101	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "БАЛАШИХИНСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+	+	+
2	502101	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ВИДНОВСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+		+
3	502102	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ВИДНОВСКИЙ ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР"	+			
4	500201	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ВОЛОКОЛАМСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+		+
5	500003	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ВОСКРЕСЕНСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+		+
6	500214	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ДЕТСКИЙ БРОНХОЛЕГОЧНЫЙ САНАТОРИЙ "ОЗЕРСКИЙ"		+		
7	503624	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ДЕТСКИЙ НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ Л.М. РОШАЛЯ"	+			
8	501006	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ДЕТСКИЙ САНАТОРИЙ "ОТДЫХ"		+		
9	500416	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ДМИТРОВСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+		+

10	500501	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ДОЛГОПРУДНЕНСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+		+
11	500601	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ДОМОДЕДОВСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+		+
12	500701	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ДУБНЕНСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+	+	+
13	500801	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЕГОРЬЕВСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+		+
14	501001	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЖУКОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+		+
15	501101	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЗАРАЙСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+		+
16	500208	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ИВАНТЕЕВСКИЙ ДЕТСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ САНАТОРИЙ"		+		
17	501411	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ИСТРИНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+		+
18	501601	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КАШИРСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+		+
19	501701	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КЛИНСКАЯ БОЛЬНИЦА"	+	+		+
20	500054	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ		+		+

		"КОЛОМЕНСКАЯ БОЛЬНИЦА"				
21	501914	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КОЛОМЕНСКИЙ ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР"	+			
22	501501	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КОРОЛЕВСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+	+	+
23	500199	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КОРОЛЕВСКИЙ ДЕТСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ САНАТОРИЙ"		+		
24	500055	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КРАСНОГОРСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+		+
25	500068	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КРАСНОЗНАМЕНСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"				+
26	502301	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЛОБНЕНСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+		+
27	502201	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЛОТОШИНСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+		+
28	502401	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЛУХОВИЦКАЯ БОЛЬНИЦА"		+		+
29	502501	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЛЫТКАРИНСКАЯ БОЛЬНИЦА"				+
30	502630	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЛЮБЕРЕЦКАЯ ОБЛАСТНАЯ БОЛЬНИЦА"		+		+
31	500215	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ		+		

		ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МАЛАХОВСКИЙ ДЕТСКИЙ ТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ САНАТОРИЙ"				
32	502701	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОЖАЙСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+		+
33	502009	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СТАНЦИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ"	+			
34	509910	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР"		+	+	+
35	500172	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ НАРКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР"		+	+	+
36	500049	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ДИСПАНСЕР"		+		+
37	509902	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.И. КРАСНОПОЛЬСКОГО"				+
38	509901	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ М.Ф. ВЛАДИМИРСКОГО"	+			+
39	509905	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ		+		

		"МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР"				
40	509909	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР"	+			
41	500210	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ХОСПИС (ДЛЯ ДЕТЕЙ)"		+		+
42	502606	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА"	+	+		+
43	502801	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МЫТИЩИНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"				+
44	502916	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "НАРО-ФОМИНСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+		+
45	502910	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "НАРО-ФОМИНСКИЙ ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР"	+			
46	509907	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ДЕТСТВА МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"		+		+
47	503001	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "НОГИНСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+	+	+
48	503133	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ОДИНЦОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ БОЛЬНИЦА"		+		+

49	500002	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ОРЕХОВО-ЗУЕВСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+		+
50	503401	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПАВЛОВО-ПОСАДСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+		+
51	503602	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПОДОЛЬСКАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+		+
52	503630	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПОДОЛЬСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+		+
53	503614	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПОДОЛЬСКИЙ РОДИЛЬНЫЙ ДОМ"	+			
54	506001	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПРОТВИНСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+		+
55	500169	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА N 2 ИМЕНИ В.И. ЯКОВЕНКО"		+		+
56	503322	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА N 3 ИМЕНИ Т.Б. ДМИТРИЕВОЙ"		+	+	+
57	504005	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА N 4"		+	+	+
58	504120	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА N 5"		+	+	+
59	500039	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ		+		+

		ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПУШКИНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМ. ПРОФ. РОЗАНОВА В.Н."				
60	503814	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "РАМЕНСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+		+
61	503901	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "РЕУТОВСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"				+
62	504006	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "РУЗСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+	+	+
63	500216	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ САНАТОРИЙ "ЦЕНТР МЕДИЦИНСКОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ"		+		
64	504101	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "СЕРГИЕВО-ПОСАДСКАЯ БОЛЬНИЦА"	+	+		+
65	504201	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "СЕРЕБРЯНО-ПРУДСКАЯ БОЛЬНИЦА"				+
66	504403	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "СЕРПУХОВСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+		+
67	504507	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "СОЛНЕЧНОГОРСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+	+	+
68	504615	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "СТУПИНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+		+
69	505001	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ХИМКИНСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+		+

70	500184	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМЕНИ Ф.А. УСОЛЬЦЕВА"		+	+	+
71	505112	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЧЕХОВСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+		+
72	505213	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ШАТУРСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+		+
73	505301	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ШАХОВСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+	+	+
74	500070	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЩЕЛКОВСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+		+
75	505426	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЩЕЛКОВСКИЙ ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР"	+			
76	505501	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЭЛЕКТРОСТАЛЬСКАЯ БОЛЬНИЦА"		+	+	+

**ПРИМЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ
ИССЛЕДОВАНИЙ, ПРОВОДИМЫХ В ЦЕНТРАХ ЗДОРОВЬЯ (ЦЕНТРАХ
МЕДИЦИНЫ ЗДОРОВОГО ДОЛГОЛЕТИЯ) И НАПРАВЛЕННЫХ НА ВЫЯВЛЕНИЕ
ИЗМЕНЕНИЙ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРИВЕСТИ
К ПРЕЖДЕВРЕМЕННОЙ АКТИВАЦИИ МЕХАНИЗМОВ СТАРЕНИЯ
И ФОРМИРОВАНИЮ ФАКТОРОВ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

1. Для определения преждевременной активации иммуновоспалительного механизма старения проводятся следующие исследования:

клинический анализ крови с СОЭ;

общий анализ мочи;

биохимическое исследование крови для определения уровня ферритина, С реактивного белка, интерлейкина-6, цинка и магния, а также фактора некроза опухоли в случае отклонения в сторону увеличения показателей биологического возраста от календарного на 5 лет и более.

2. Для определения инсулинорезистентности, гликирования и преждевременной активации метаболического механизма старения проводится биохимическое исследование крови для определения уровня:

инсулина;

глюкозы;

гликозилированного гемоглобина (HbA1c);

у мужчин - тестостерона общего и свободного;

у женщин - эстрадиола;

глобулина, связывающего половые гормоны;

тиреотропного гормона (ТТГ);

дегидроэпиандростерон-сульфата и инсулиноподобного фактора роста 1 (ИФР-1) в случае отклонения в сторону увеличения показателей биологического возраста от календарного на 5 лет и более.

3. Для определения преждевременной активации механизма оксидативного стресса и (или) митохондриальной дисфункции и сосудистого механизма старения (выявление изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска заболеваний (далее - предриски) сердечно-сосудистой системы), регенерации тканей проводится биохимическое исследование крови для определения уровня:

малонового диальдегида (оксидативный стресс);

холестерина общего;

триглицеридов;

холестерина липопротеидов низкой плотности и липопротеидов очень низкой плотности;
холестерина липопротеидов высокой плотности;
аполипопротеина b;
липопротеида (a);
мочевой кислоты;
омега-3-индекса;
гомоцистеина;
витамина B12;
фолиевой кислоты;
Д-димера;
железа;
трансферрина;
натрия;
хлора;
калия;

про-натрийуретрического пептида в случае отклонения в сторону увеличения показателей биологического возраста от календарного на 5 лет и более.

4. Для оценки преждевременной активации механизма старения, связанного с дисбактериозом кишечника, проводится 16-S секвенирование микробиома кишечника (при наличии инфраструктуры для проведения исследования).

5. Для раннего выявления предриска развития нарушений опорно-двигательной системы (остеопороза и (или) саркопении) проводится биохимическое исследование крови для определения уровня:

кальция ионизированного и общего;
фосфора;
25 ОН витамина D;
щелочной фосфатазы;

C-терминального телопептида сыворотки (I типа) при наличии инфраструктуры для проведения исследования.

6. Для раннего выявления предрисков развития нарушения обмена веществ, ожирения и связанных с этим заболеваний проводятся:

биоимпедансометрия;
биохимическое исследование крови в соответствии с пунктом 3 настоящего приложения.

7. Для раннего выявления признаков снижения когнитивных функций и нарушений психоэмоционального состояния проводятся:

исследование с использованием зарегистрированных программных продуктов для оценки когнитивных функций и психоэмоционального состояния;

биохимическое исследование крови в соответствии с пунктом 3 настоящего приложения.

Приложение 21
к Московской областной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов

**КРИТЕРИИ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРАХОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

N п/п	Критерии эффективности деятельности страховых медицинских организаций	Единица измерения	Целевое значение критерия эффективности деятельности страховых медицинских организаций
			2026 год
1	охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц информированием о необходимости пройти профилактический осмотр или диспансеризацию	%	100
2	охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц, состоящих под диспансерным наблюдением, информированием о необходимости явки к врачу в целях прохождения диспансерного наблюдения	%	100
3	охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц профилактическими осмотрами и диспансеризацией	%	33
4	доля застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц, состоящих под диспансерным наблюдением, прошедших в полном объеме осмотра и исследования в рамках диспансерного наблюдения	%	83
5	число подготовленных и направленных в медицинские организации, проводящие профилактические осмотры и диспансеризацию, предложений по организации таких осмотров и диспансеризации (в расчете на количество медицинских организаций, проводящих профилактические осмотры и диспансеризацию, с которыми конкретной страховой медицинской организацией заключены договоры на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию)	шт.	84
6	число застрахованных в конкретной организации лиц, которым в течение отчетного периода оказана помощь в предъявлении претензий к медицинским организациям в связи с отказом в оказании медицинской помощи или	шт.	0,08

	некачественным оказанием медицинской помощи и взиманием денежных средств за оказание медицинской помощи путем предоставления им консультаций (в расчете на 1000 застрахованных в конкретной организации лиц)		
--	--	--	--
