



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.03.2025 № 68  
г. ПСКОВ

О внесении изменений в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Псковской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

В соответствии со статьей 81 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. № 1940 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» Правительство Псковской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Псковской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденную постановлением Правительства Псковской области от 28 декабря 2024 г. № 514 (далее - Программа), следующие изменения:

1) пункт 5 дополнить абзацем следующего содержания:

«Размер субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования обеспечивает сохранение отношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности

в регионе для врачей, составляющего 200 процентов, среднего медицинского персонала - 100 процентов в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» с учетом доли средств обязательного медицинского страхования в фонде оплаты врачей и среднего медицинского персонала, составляющей 83 процента.»;

2) пункт 13 изложить в следующей редакции:

«13. Ветеранам боевых действий, указанным в абзацах втором и третьем подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 03 апреля 2023 г. № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» (далее также - участники специальной военной операции), оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

В целях 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 Псковской области сведения о месте нахождения участника специальной военной операции (при наличии такой информации и отличии такого места нахождения от места регистрации участника), его контактные данные, информацию о возможных ограничениях в состоянии здоровья участника специальной военной операции, затрудняющих самостоятельное его обращение в медицинскую организацию, иную информацию о состоянии его здоровья.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Псковской области на основании пункта 15 части 2 статьи 44 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 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 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 Псковскую 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 день осуществления первого этапа диспансеризации. При невозможности проведения таких обследований и консультаций в день проведения первого этапа диспансеризации они проводятся в период, не превышающий:

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

10 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 председателю Комитета по социальной защите Псковской области.

После получения указанной информации председатель Комитета по социальной защите Псковской области организует предоставление участнику специальной военной операции необходимых ему социальных услуг в порядке, устанавливаемом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

При оказании социальных услуг председатель Комитета по социальной защите Псковской области также информирует



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.

Медицинская реабилитация предоставляется участникам специальной военной операции также во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными настоящей Программой, 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 с соответствии с положениями, установленными настоящей 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 не реже 1 раза в неделю и по медицинским показаниям.

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, утвержденному 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 рамках Программы 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 27 декабря 2024 г. № 1940 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

В соответствии с Программой Российской Федерации 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 имеет право на консультирование медицинским психологом как при самостоятельном обращении, так и по направлению лечащего врача.

В соответствии с Программой Российской Федерации Министерством здравоохранения Российской Федерации организуется предоставление медицинской помощи участникам специальной военной операции, нуждающимся в медико-психологической,

психотерапевтической, психиатрической и (или) наркологической медицинской помощи, в том числе на базе профильной федеральной медицинской организации, включая предоставление этой федеральной медицинской организацией консультаций профильным медицинским организациям Псковской области очно и с использованием телемедицинских технологий.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета участникам специальной военной операции гарантировано зубное протезирование (вне зависимости от наличия у участника специальной военной операции инвалидности) и получение лекарственных препаратов во внеочередном порядке.

Порядок зубного протезирования участникам специальной военной операции (вне зависимости от наличия у участника специальной военной операции инвалидности) утверждается приказом Комитета по здравоохранению Псковской области.»;

3) дополнить пунктами 23.1 и 23.2 следующего содержания:

«23.1. 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 приказом Министерства 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 государственной информационной системы в сфере здравоохранения Псковской 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.

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

Комитет по здравоохранению Псковской области осуществляет ведомственный контроль за деятельностью подведомственных медицинских организаций в части обоснованности и полноты случаев оказания специализированной медицинской помощи.

Направление на оплату содержания неиспользуемого коечного фонда средств обязательного медицинского страхования не допускается (за исключением простоя коек, связанного с проведением санитарно-эпидемиологических мероприятий, а также расходов, связанных с оплатой труда медицинских работников).»;

4) дополнить пунктом 27.1 следующего содержания:

«27.1. Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь, ведут учет средств, предоставляемых на оплату скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета 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.

Комитет по здравоохранению Псковской области 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 в целях принятия управленческих решений.

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи осуществляется с учетом положений пункта 3 статьи 8 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».»;

5) пункт 31 дополнить абзацем следующего содержания:

«Второй и третий этапы медицинской реабилитации могут быть осуществлены на базе санаторно-курортных организаций в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования при условии выделения в соответствии с законодательством Российской Федерации объемов медицинской помощи на эти цели.»;

6) пункт 35 изложить в следующей редакции:

«35. Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для ветеранов боевых действий, указанных в абзацах втором и третьем подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 03 апреля 2023 г. № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества».»;

7) в пункте 38 слова «ветеранам боевых действий - участникам специальной военной операции» заменить словами «ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции»;

8) в пункте 39 слова «в разделе XXIII Программы» заменить словами «в разделе XII Программы»;

9) пункт 51 дополнить абзацем следующего содержания:

«Учет таких выездов и количества лиц, которым в ходе выездов оказана психиатрическая медицинская помощь, а также оценку охвата нуждающихся лиц такой выездной работой осуществляет Комитет по здравоохранению Псковской области.»;

10) дополнить пунктами 52.1 и 52.2 следующего содержания:

«52.1. 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 1 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,

физического воздействия на организм человека.

52.2. При организации санаторно-курортного лечения федеральными санаторно-курортными организациями в рамках государственного задания решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией в ходе взаимодействия с медицинской организацией, установившей показания к санаторно-курортному лечению, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий.

В случае если санаторно-курортное лечение оказывается на базе структурного подразделения федеральной медицинской организации и на эти цели федеральной медицинской организации выделяется государственное задание в установленном порядке, решение о выдаче 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, не требуется.

Если показания к санаторно-курортному лечению установлены по результатам оказания гражданину специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, то решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией за 7 дней до выписки гражданина из медицинской 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.»;

11) подпункт «б» подпункта 1 пункта 59 изложить в следующей редакции:

«б) профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан

репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;»;

12) дополнить пунктом 63.1 следующего содержания:

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

13) подпункт 3 пункта 65 дополнить словами «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;»;

14) пункт 73 признать утратившим силу;

15) в подпункте 1 пункта 102:

а) подпункт «а» изложить в следующей редакции:

«а) 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 (далее - ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) 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;»;

б) абзац восьмой подпункта «б» изложить в следующей редакции:

«медицинской помощи при ее оказании пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, в части ведения школ, в том числе сахарного диабета;»;

1б) дополнить пунктом 102.1 следующего содержания:

«102.1. Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При этом Комитетом по здравоохранению Псковской области, выполняющим установленные в Программе нормативы объема

медицинской помощи по проведению населению профилактических осмотров и диспансеризации, может быть принято решение о включении расходов на проведение профилактических осмотров и диспансеризации, кроме углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья мужчин и женщин, в подушевой норматив финансирования медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, на прикрепившихся лиц. В этом случае комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Псковской области ведется отдельный контроль за исполнением медицинскими организациями объемов проведенных профилактических осмотров и диспансеризации в целях недопущения их снижения.»;

17) пункт 104 изложить в следующей редакции:

«104. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением 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, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведения школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом

выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.»;

18) пункт 105 признать утратившим силу;

19) пункт 106 изложить в следующей редакции:

«106. Комитет по здравоохранению Псковской области в территориальной программе обязательного медицинского страхования вправе установить дополнительные профили медицинской помощи, по которым выделяются подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц.»;

20) пункт 107 изложить в следующей редакции:

«107. 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, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.»;

21) пункт 110 изложить в следующей редакции:

«110. Также для жителей малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктов медицинскими работниками могут организовываться стационары на дому с предоставлением врачом медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, средним медицинским работникам фельдшерско-акушерских или фельдшерских пунктов соответствующих лекарственных препаратов и рекомендаций по их применению. Выполнение указанных рекомендаций осуществляется средними медицинскими работниками 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 Министерством здравоохранения Российской Федерации.»;

22) пункт 111 признать утратившим силу;

23) дополнить пунктом 118.1 следующего содержания:

«118.1. 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.»;

24) пункт 131 дополнить подпунктом 11 следующего содержания:

«11) объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в размере, превышающем размер субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Псковской области.»;

25) пункт 140 дополнить абзацем следующего содержания:

«Не реже одного раза в квартал комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет оценку исполнения распределенных объемов медицинской помощи, проводит анализ остатков средств обязательного медицинского страхования на счетах медицинских организаций, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования. 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 территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет при необходимости перераспределение объемов медицинской помощи, а также принимает иные решения в соответствии с законодательством Российской Федерации.»;

26) пункт 143 признать утратившим силу;

27) в таблице № 2 «Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2025-2027 годы в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования» пункта 147:

а) строку

«2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации <sup>7</sup> - всего, в том числе:	комплексных посещений	0,432393	2 620,5	0,432393	3 487,0	0,432393	3 743,7»
--	-----------------------	----------	---------	----------	---------	----------	----------

изложить в следующей редакции:

«2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации <sup>7</sup> - всего, в том числе:	комплексных посещений	0,432393	3 202,7	0,432393	3 487,0	0,432393	3 743,7»;
---	-----------------------	----------	---------	----------	---------	----------	-----------

б) строку

«2.1.4. посещения с иными целями	посещений	2,678505	447,8	2,678505	487,5	2,678505	523,4»
----------------------------------	-----------	----------	-------	----------	-------	----------	--------

изложить в следующей редакции:

«2.1.4. посещения с иными целями	посещений	2,276729	372,1	2,276729	405,0	2,276729	434,9»;
----------------------------------	-----------	----------	-------	----------	-------	----------	---------

в) строки

«2.1.6. обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	обращений	1,143086	2 203,2	1,143086	2 398,7	1,143086	2 575,3
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,277354	2 222,4	0,290650	2 395,7	0,290650	2 564,9»

изложить в следующей редакции:

«2.1.6. обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	обращений	1,224747	2 064,7	1,224747	2 398,7	1,224747	2 575,3
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,271574	2 231,9	0,372923	2 212,5	0,371033	2 373,3»;

г) строку

«2.1.7.9. школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005702	1 324,4	0,005702	1 441,9	0,005702	1 548,1»
-----------------------------------	-----------------------	----------	---------	----------	---------	----------	----------

изложить в следующей редакции:

«2.1.7.9. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	комплексных посещений	0,2102769	1 430,4	0,208591	1 557,3	0,206598	1 671,9
2.1.7.9.1. школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005702	1 324,4	0,005702	1 441,9	0,005702	1 548,1»;

д) строку

«2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	0,022207	1 159,4	0,023317	1 262,3	0,024483	1 355,2»
---	-----------------------	----------	---------	----------	---------	----------	----------

изложить в следующей редакции:

«2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	0,0333105	2 318,8	0,034976	2 524,6	0,03672483	2 710,4»;
---	-----------------------	-----------	---------	----------	---------	------------	-----------

28) пункт 164 признать утратившим силу;

29) пункт 165 признать утратившим силу;

30) пункт 229 изложить в следующей редакции:

«229. Настоящим разделом предусмотрен порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, предусмотренным подпунктами 2.2, 2.3, 2.4, 9 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах», абзацами вторым и третьим подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 03 апреля 2023 г. № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества», принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции (далее - ветераны боевых действий - участники специальной военной операции), а также предоставления им паллиативной медицинской помощи.»;

31) пункт 297 дополнить подпунктами 12 и 13 следующего содержания:

«12) число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь;

13) оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности.»;

32) в пункте 298:

а) подпункт 22 признать утратившим силу;

б) подпункт 30 признать утратившим силу;

33) таблицы «Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Псковской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов по условиям ее оказания на 2025 год»,

«Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Псковской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов по условиям ее оказания на 2026 год», «Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Псковской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов по условиям ее оказания на 2027 год» приложения № 2 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

34) приложение № 3 к Программе «Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя / застрахованное лицо на 2025 год» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

35) приложение № 4 к Программе «Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи» изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

36) приложение № 5 к Программе «Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее объема, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях» изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

37) в приложении № 7 к Программе «Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских



организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию»:

а) строку 20 изложить в следующей редакции:

«20	600006	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковский клинический перинатальный центр»	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0»;
-----	--------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

б) строку 25 изложить в следующей редакции:

«25	600005	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковский госпиталь для ветеранов войн»	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1»;
-----	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

в) строку 37 изложить в следующей редакции:

«37	600065	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Псковский государственный университет»	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0»;
-----	--------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

г) строку 51 признать утратившей силу;

д) строку 53 признать утратившей силу;

е) строку

«	Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего, в том числе:	10	43	15	13	13	18	3	2	1	2»
---	--	----	----	----	----	----	----	---	---	---	----

изложить в следующей редакции:

«	Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего, в том числе:	10	41	17	13	14	18	3	2	1	2»;
---	--	----	----	----	----	----	----	---	---	---	-----

38) в приложении № 8 к Программе «Распределение медицинских

организаций по уровням организации медицинской помощи»:

а) строку 14 изложить в следующей редакции:

«14	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Псков»	ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Псков»	1»;
-----	---	------------------------------	-----

б) строку 25 признать утратившей силу;

в) строку 27 признать утратившей силу;

39) в приложении № 9 к Программе «Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Псковской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов»:

а) раздел I «Критерии доступности медицинской помощи» дополнить строками 11.1 и 11.2 следующего содержания:

«11.1.	Число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь	число случаев лечения	70,0	80,0	90,0
11.2.	Оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности	число операций	80,0	100,0	120,0»;

б) в разделе II «Критерии качества медицинской помощи»:

строку 33 признать утратившей силу;

строку 41 признать утратившей силу.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Губернатор Псковской области



М.Ведерников

Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства Псковской области  
от 03.03.2025 № 68

«Приложение № 2  
к территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Псковской области  
на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**  
**территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи**  
**в Псковской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов по условиям ее оказания на 2025 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе*:	1		X	X	6 228,40	X	3 579 394,00	X	22,4
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС**, в том числе:	2	вызов	0,004	3292,9	13,2	X	7 573,70	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	-	-	-	X	-	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,000191	7 881,80	1,5	X	867,0	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	6		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями***, в том числе:	7	посещение	0,73	664,6	485,2	X	278 817,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещение	-	-	-	X	-	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений****, в том числе:	8	обращение	0,144	1 928,30	277,7	X	159 578,40	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение	-	-	-	X	-	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	9	случай лечения	-	-	-	X	-	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения	-	-	-	X	-	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)*****, в том числе:	10	случай лечения	0,00098	16237,7	15,9	X	9 141,80	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	-	-	-	X	-	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11					X		X	X
4.1. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	12	случай лечения	0,00302	20 816,90	62,9	X	36 138,10	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	-	-	-	X	-	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0138	120 350,20	1660,9	X	954 497,40	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		-	-	-	X	-	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе:	15	посещение	X	X	X	X	X	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	597,5	13,1	X	7 554,20	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	2966,6	23,7	X	13 640,40	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	3 510,30	322,9	X	185 596,60	X	X
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	-	-	-	X	-	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	3 302,60	X	1 897 989,40	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18		X	X	48,7	X	28000,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*****	19		X	X	-	X	-	X	-
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	20 956,5	X	12 385 039,9	77,6

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 49)	21	вызов	0,29	4 292,9	X	1 244,9	X	735 747,3	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, предоставляемая:	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 + 51.1)	23.1	комплексное посещение	0,266791	2 620,5	X	699,1	X	413 177,6	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 33.2 + 41.2 + 51.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,432393	3 202,7	X	1 384,8	X	818 419,3	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 51.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 384,8	X	70,3	X	41 539,8	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3 + 41.3 + 51.3)	23.3	комплексное посещение	0,134681	1 842,7	X	248,2	X	146 670,0	X
женщины (сумма строк 33.3.1 + 41.3.1 + 51.3.1)	23.3.1	комплексное посещение	0,068994	2 920,1		201,5		119 065,1	
мужчины (сумма строк 33.3.2 + 41.3.2 + 51.3.2)	23.3.2	комплексное посещение	0,065687	711,1		46,7		27 604,9	
2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 33.4 + 41.4 + 51.4)	23.4	посещение	2,276729	372,1	X	847,2	X	500 668,7	X
2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 33.5 + 41.5 + 51.5)	23.5	посещение	0,54	983,6	X	531,2	X	313 900,7	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 33.6 + 41.6 + 51.56), из них проведение следующих отдельных	23.6	обращение	1,224747	2 064,7	X	2 528,7	X	1 494 454,6	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма строк 33.7 + 41.7 + 51.7):	23.7	исследования	0,271574	2 231,9		606,1		358 213,3	
компьютерная томография (сумма строк 33.7.1 + 41.7.1 + 51.7.1)	23.7.1	исследования	0,057732	3 438,9	X	198,5	X	117 332,2	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.7.2 + 41.7.2 + 51.7.2)	23.7.2	исследования	0,022033	4 695,5	X	103,4	X	61 140,2	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.7.3 + 41.7.3 + 51.7.3)	23.7.3	исследования	0,122408	694,4	X	85,0	X	50 234,4	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.7.4 + 41.7.4 + 51.7.4)	23.7.4	исследования	0,03537	1 273,3	X	45,0	X	26 615,8	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.7.5 + 41.7.5 + 51.7.5)	23.7.5	исследования	0,001297	10 693,2	X	13,9	X	8 201,7	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.7.6 + 41.7.6 + 51.7.6)	23.7.6	исследования	0,027103	2 637,1	X	71,5	X	42 241,1	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 33.7.7 + 41.7.7 + 51.7.7)	23.7.7	исследования	0,002086	35 414,4		71,2		42 043,5	
ОФЭКТ/КТ (сумма строк 33.7.8 + 41.7.8 + 51.7.8)	23.7.8	исследования	0,003622	4 859,6	X	17,6	X	10 404,4	X
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями (сумма строк 33.8 + 41.8 + 51.8), в том числе:	23.8	комплексное посещение	0,2102769	1 430,4		300,8		177 757,2	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.8.1. школа сахарного диабета	23.8.1	комплексное посещение	0,005702	1 324,4		7,6		4 465,9	
2.1.9. диспансерное наблюдение* (сумма строк 33.9 + 41.9 + 51.9), в том числе по поводу:	23.9	комплексное посещение	0,261736	2 661,1	X	696,5	X	411 627,6	
2.1.9.1. онкологических заболеваний (сумма строк 33.9.1 + 41.9.1 + 51.9.1)	23.9.1	комплексное посещение	0,04505	3 757,1		169,3		100 029,0	
2.1.9.2. сахарного диабета (сумма строк 33.9.2 + 41.9.2 + 51.9.2)	23.9.2	комплексное посещение	0,0598	1 418,5		84,8		50 131,2	
2.1.9.3. болезней системы кровообращения (сумма строк 33.9.3 + 41.9.3 + 51.9.3)	23.9.3	комплексное посещение	0,12521	3 154,3		394,9		233 411,9	
2.1.10. посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 33.10 + 41.10 + 51.10)	23.10	комплексное посещение	0,0333105	2 318,8		77,2		45 647,9	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	24	случай лечения	0,067347	30 277,7	X	2 039,1	X	1 205 084,7	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 34.1 + 42.1 + 52.1)	24.1	случай лечения	0,01308	76 153,7	X	996,1	X	588 668,1	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2 + 52.2)	24.2	случай	0,000644	108 861,2	X	70,1		41 476,1	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3 + 42.3 + 52.3)	24.3	случай лечения	0,000695	113 596,0		78,9		46 688,0	
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	25	случай госпитализации	0,177546	51 453,1	X	9 135,3	X	5 398 834,0	X



Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 35.1 + 43.1 + 53.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	96 943,5	X	995,1	X	588 156,2	X
4.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.2 + 43.2 + 53.2), в том числе:	25.2	случай госпитализации	0,007684	181 142,6	X	1 391,9	X	822 623,7	X
4.2.1. стентирование для больных с инфарктом миокарда (сумма строк 35.2.1 + 43.2.1 + 53.2.1)	25.2.1	случай госпитализации	0,002327	193 720,9		450,8		266 366,2	
4.2.2. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 35.2.2 + 43.2.2 + 53.2.2)	25.2.2	случай госпитализации	0,00043	254 744,6		109,5		64 705,1	
4.2.3. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.2.3 + 43.2.3 + 53.2.3)	25.2.3	случай госпитализации	0,000189	306 509,2		57,9		34 329,0	
4.2.4. стентирование/эндартерэктомия (сумма строк 35.2.4 + 43.2.4 + 53.2.4)	25.2.4	случай госпитализации	0,000472	199 504,5		94,2		55 661,8	
5. Медицинская реабилитация	26								
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 54.1)	26.1	комплексных посещений	0,003241	25 427,7		82,4		48 694,0	
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 54.2)	26.2	случай лечения	0,002705	28 039,2		75,9		44 834,7	
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 36.3 + 44.3 + 54.3)	26.3	случай госпитализации	0,005643	54 348,0		306,7		181 250,6	
6. паллиативная медицинская помощь*****	27	X	-	-	X	-	X	-	
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе	27.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
доврачебная и врачебная*****, всего (равно строке 45.1), в том числе:									
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 45.1.1)	27.1.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 45.1.2)	27.1.2	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 45.2)	27.2	койко-день	-	-	X	-	X	-	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 45.3)	27.3	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 37 + 46 + 55)	28	-	X	X	X	152,4	X	90 057,7	X
8. Иные расходы (равно строке 47)	29	-	X	X	X		X		X
из строки 20:	30		X	X	X	20 956,5	X	12 385 039,9	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,29	4 292,9	X	1 244,9	X	735 747,3	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексное посещение	0,266791	2 620,5	X	699,1	X	413 177,6	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	33.2	комплексное посещение	0,432393	3 202,7	X	1 384,8	X	818 419,3	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 384,8	X	70,3	X	41 539,8	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексное посещение	0,134681	1 842,7	X	248,2	X	146 670,0	X
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,068994	2 920,1		201,5		119 065,1	
мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,065687	711,1		46,7		27 604,9	
2.1.4. для посещений с иными целями	33.4	посещения	2,276729	372,1	X	847,2	X	500 668,7	X
2.1.5. в неотложной форме	33.5	посещение	0,54	983,6	X	531,2	X	313 900,7	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	33.6	обращение	1,224747	2 064,7	X	2 528,7	X	1 494 454,6	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	33.7	исследования	0,271574	2 231,9		606,1		358 213,3	
компьютерная томография	33.7.1	исследования	0,057732	3 438,9	X	198,5	X	117 332,2	X
магнитно-резонансная томография	33.7.2	исследования	0,022033	4 695,5	X	103,4	X	61 140,2	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.7.3	исследования	0,122408	694,4	X	85,0	X	50 234,4	X
эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.4	исследования	0,03537	1 273,3	X	45,0	X	26 615,8	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.7.5	исследования	0,001297	10 693,2	X	13,9	X	8 201,7	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и	33.7.6	исследования	0,027103	2 637,1	X	71,5	X	42 241,1	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	33.7.7	исследования	0,002086	35 414,4	X	71,2	X	42 043,5	X
ОФЭКТ/КТ	33.7.8	исследования	0,003622	4 859,6		17,6		10 404,4	
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	33.8	комплексное посещение	0,2102769	1 430,4		300,8		177 757,2	
2.1.8.1. школа сахарного диабета	33.8.1	комплексное посещение	0,005702	1 324,4		7,6		4 465,9	
2.1.9. диспансерное наблюдение*, в том числе по поводу:	33.9	комплексное посещение	0,261736	2 661,1	X	696,5	X	411 627,6	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний	33.9.1	комплексное посещение	0,04505	3 757,1		169,3		100 029,0	
2.1.9.2. сахарного диабета	33.9.2	комплексное посещение	0,0598	1 418,5		84,8		50 131,2	
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	33.9.3	комплексное посещение	0,12521	3 154,3		394,9		233 411,9	
2.1.10. посещения с профилактическими целями центров здоровья	33.10	комплексное посещение	0,0333105	2 318,8		77,2		45 647,9	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	34	случай лечения	0,067347	30 277,7	X	2 039,1	X	1 205 084,7	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	34.1	случай лечения	0,01308	76 153,7	X	996,1	X	588 668,1	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	34.2	случай	0,000644	108 861,2	X	70,1	X	41 476,1	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случай лечения	0,000695	113 596,0		78,9		46 688,0	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	35	случай госпитализации	0,177546	51 453,1	X	9 135,3	X	5 398 834,0	X
4.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	35.1	случай госпитализации	0,010265	96 943,5	X	995,1	X	588 156,2	X
4.2. высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе:	35.2	случай госпитализации	0,007684	181 142,6	X	1 391,9	X	822 623,7	X
4.2.1. стентирование для больных с инфарктом миокарда	35.2.1	случай госпитализации	0,002327	193 720,9		450,8		266 366,2	
4.2.2. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	35.2.2	случай госпитализации	0,00043	254 744,6		109,5		64 705,1	
4.2.3. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.2.3	случай госпитализации	0,000189	306 509,2		57,9		34 329,0	
4.2.4. стентирование/эндартерэктомия	35.2.4	случай госпитализации	0,000472	199 504,5		94,2		55 661,8	
5. Медицинская реабилитация	36								
5.1. в амбулаторных условиях	36.1	комплексных посещений	0,003241	25 427,7		82,4		48 694,0	
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случай лечения	0,002705	28 039,2		75,9		44 834,7	
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случай госпитализации	0,005643	54 348,0		306,7		181 250,6	
6. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X	X	X	152,4	X	90 057,7	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	38	-	X	X	X	-	X	-	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов	-	-	X	-	X	-	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	40	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	41.1	посещения/ комплексные посещения	-	-	X	-	X	-	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	41.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
женщины	41.3.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
мужчины	41.3.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.4. для посещений с иными целями	41.4	посещения	-	-	X	-	X	-	X
2.1.5. в неотложной форме	41.5	посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	41.6	обращение	-	-	X	-	X	-	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	41.7		-	-	X	-	X	-	X
компьютерная томография	41.5.1	исследования	-	-	X	-	X	-	X
магнитно-резонансная томография	41.5.2	исследования	-	-	X	-	X	-	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.5.3	исследования	-	-	X	-	X	-	X
эндоскопическое диагностическое исследование	41.5.4	исследования	-	-	X	-	X	-	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.5.5	исследования	-	-	X	-	X	-	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.5.6	исследования	-	-	X	-	X	-	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	41.5.7	исследования	-	-	X	-	X	-	X
ОФЭКТ/КТ	41.5.8	исследования	-	-	X	-	X	-	X
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	41.8	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета	41.8.1	комплексное посещение							
2.1.9. диспансерное наблюдение*, в том числе по поводу:	41.9	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний	41.9.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.9.2. сахарного диабета	41.9.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	41.9.3	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.10. посещения с профилактическими целями центров здоровья	41.10	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	42	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	42.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	42.2	случай	-	-	X	-	X	-	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	43	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2. высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе:	43.2	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2.1. стентирование для больных с инфарктом миокарда	43.2.1	случай госпитализации							
4.2.2. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	43.2.2	случай госпитализации							
4.2.3. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.2.3	случай госпитализации							
4.2.4. стентирование/эндартерэктомия	43.2.4	случай госпитализации							



Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5. Медицинская реабилитация	44		-	-	X	-	X	-	
5.1. в амбулаторных условиях	44.1	комплексных посещений	-	-	X	-	X	-	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	44.3	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях*****	45	X	-	-	X	-	X	-	
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, включая:	45.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	45.1.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	45.1.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	45.2	койко-день	-	-	X	-	X	-	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	45.3	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
7. Расходы на ведение дела СМО	46	-	X	X	X	-	X	-	X
8. Иные расходы (равно строке)	47	-	X	X	X	-	X	-	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	48		X	X	X	-	X	-	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	49	вызов	-	-	X	-	X	-	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	50	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	51	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	51.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	51.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
для проведения углубленной диспансеризации	51.2.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	51.3	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
женщины	51.3.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
мужчины	51.3.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.4. для посещений с иными целями	51.4	посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.5. в неотложной форме	51.5	посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	51.6	обращение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	51.7	исследования	-	-	X	-	X	-	X
компьютерная томография	51.7.1	исследования	-	-	X	-	X	-	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
магнитно-резонансная томография	51.7.2	исследования	-	-	X	-	X	-	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	51.7.3	исследования	-	-	X	-	X	-	X
эндоскопическое диагностическое исследование	51.7.4	исследования	-	-	X	-	X	-	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	51.7.5	исследования	-	-	X	-	X	-	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	51.7.6	исследования	-	-	X	-	X	-	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	51.7.7	исследования	-	-	X	-	X	-	X
ОФЭКТ/КТ	51.7.8	исследования	-	-	X	-	X	-	X
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе	51.8	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета	51.8.1	комплексное посещение							
2.1.9. диспансерное наблюдение*	51.9	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний	51.9.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.9.2. сахарного диабета	51.9.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	51.9.3	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.10. посещения с профилактическими целями центров здоровья	51.10	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	52	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	52.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.2. при экстракорпоральном оплодотворении	52.2	случай	-	-	X	-	X	-	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	53	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	53.1	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2. высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе:	53.2	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2.1. стентирование для больных с инфарктом миокарда	53.2.1	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2.2. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	53.2.2	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2.3. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	53.2.3	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2.4. стентирование/эндартерэктомия	53.2.4	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
5. Медицинская реабилитация	54	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
5.1. в амбулаторных условиях	54.1	комплексных посещений	-	-	X	-	X	-	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	54.2	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	54.3	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
6. Расходы на ведение дела СМО	55		X	X	X	-	X	-	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	56		X	X	6 228,40	20 956,5	3 579 394,0	12 385 039,9	100,0

### УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Псковской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов по условиям ее оказания на 2026 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе*:	1		X	X	4 583,60	X	2604285,0	X	16,3

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС**, в том числе:	2	вызов	0,004	3680,5	14,7	X	8 365,80	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	-	-	-	X	-	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,000194	8 236,50	1,6	X	906,0	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	6		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями***, в том числе:	7	посещение	0,73	728,3	528	X	300 006,40	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещение	-	-	-	X	-	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений****, в том числе:	8	обращение	0,143	2 113,20	302,2	X	171 695,40	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение	-	-	-	X	-	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	9	случай лечения	-	-	-	X	-	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения	-	-	-	X	-	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)*****, в том числе:	10	случай лечения	0,00096	18034,0	17,3	X	9 846,60	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	-	-	-	X	-	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11					X		X	X
4.1. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	12	случай лечения	0,00302	22 646,90	68,4	X	38 862,10	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	-	-	-	X	-	X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0136	132 793,20	1805,9	X	1 026 093,10	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		-	-	-	X	-	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе:	15	посещение	X	X	X	X	X	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	650,5	14,3	X	8 130,60	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	3228,8	25,8	X	14 674,90	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	3 810,10	350,5	X	199 161,50	X	X
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	-	-	-	X	-	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	1 405,50	X	798 542,60	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская	18		X	X	49,3	X	28000,0	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ									
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*****	19		X	X	-	X	-	X	-
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	22 604,4	X	13 358 958,2	83,7
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 49)	21	вызов	0,29	4 680,5	X	1 357,3	X	802 177,2	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, предоставляемая:	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 + 51.1)	23.1	комплексное посещение	0,266791	2 853,1	X	761,2	X	449 851,3	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 33.2 + 41.2 + 51.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,432393	3 487,0	X	1 507,8	X	891 068,3	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 51.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 507,7	X	76,5	X	45 226,5	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3 + 41.3 + 51.3)	23.3	комплексное посещение	0,147308	2 006,3	X	295,5	X	174 662,5	X



Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
женщины (сумма строк 33.3.1 + 41.3.1 + 51.3.1)	23.3.1	комплексное посещение	0,075463	3 179,3		239,9		141 790,4	
мужчины (сумма строк 33.3.2 + 41.3.2 + 51.3.2)	23.3.2	комплексное посещение	0,071845	774,2		55,6		141 790,0	
2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 33.4 + 41.4 + 51.4)	23.4	посещения	2,276729	405,0	X	922,1	X	544 936,4	X
2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 33.5 + 41.5 + 51.5)	23.5	посещение	0,54	1 070,9	X	578,3	X	341 760,7	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 33.6 + 41.6 + 51.56), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.6	обращение	1,224747	2 398,7	X	2 937,8	X	1 736 207,8	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма строк 33.7 + 41.7 + 51.7):	23.7	исследования	0,372923	2 212,5		825,1		487 619,5	
компьютерная томография (сумма строк 33.7.1 + 41.7.1 + 51.7.1)	23.7.1	исследования	0,060619	3 744,1	X	227,0	X	134 132,5	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.7.2 + 41.7.2 + 51.7.2)	23.7.2	исследования	0,023135	5 112,2	X	118,3	X	69 899,1	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.7.3 + 41.7.3 + 51.7.3)	23.7.3	исследования	0,128528	756,0	X	97,2	X	57 425,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.7.4 + 41.7.4 + 51.7.4)	23.7.4	исследования	0,037139	1 386,3	X	51,4	X	30 427,9	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.7.5 + 41.7.5 + 51.7.5)	23.7.5	исследования	0,001362	11 642,3	X	15,8	X	9 372,1	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.7.6 + 41.7.6 + 51.7.6)	23.7.6	исследования	0,028458	2 871,2	X	81,7	X	48 287,9	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 33.7.7 + 41.7.7 + 51.7.7)	23.7.7	исследования	0,002086	37 146,4		77,5		45 801,5	
ОФЭКТ/КТ (сумма строк 33.7.8 + 41.7.8 + 51.7.8)	23.7.8	исследования	0,003622	5 290,9	X	19,2	X	11 327,8	X
школа для больных с хроническими заболеваниями (сумма строк 33.8 + 41.8 + 51.8), в том числе:	23.7.9	комплексное посещение	0,208591	1 557,3		324,8		191 976,2	
школа сахарного диабета	23.7.9.1	комплексное посещение	0,005702	1 441,9		8,2		4 859,2	
2.1.8. диспансерное наблюдение* (сумма строк 33.9 + 41.9 + 51.9), в том числе по поводу:	23.9	комплексное посещение	0,261736	2 897,3	X	758,3	X	448 163,2	
2.1.8.1. онкологических заболеваний (сумма строк 33.9.1 + 41.9.1 + 51.9.1)	23.9.1	комплексное посещение	0,04505	4 090,6		184,3		108 908,1	
2.1.8.2. сахарного диабета (сумма строк 33.9.2 + 41.9.2 + 51.9.2)	23.9.2	комплексное посещение	0,0598	1 544,4		92,4		54 580,6	
2.1.8.3. болезней системы кровообращения (сумма строк 33.9.3 + 41.9.3 + 51.9.3)	23.9.3	комплексное посещение	0,12521	3 434,3		430,0		254 131,3	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 33.10 + 41.10 + 51.10)	23.10	комплексное посещение	0,034976	2 524,6		88,3		52 183,5	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	24	случай лечения	0,067347	32 103,6	X	2 162,1	X	1 277 755,8	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 34.1 + 42.1 + 52.1)	24.1	случай лечения	0,01308	80 858,5	X	1 057,6	X	625 036,2	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2 + 52.2)	24.2	случай	0,000644	112 726,4	X	72,6		42 943,8	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3 + 42.3 + 52.3)	24.3	случай лечения	0,000695	118 934,4		82,7		48 882,0	
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	25	случай госпитализации	0,17583	55 418,6	X	9 744,4	X	5 758 837,2	X
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 35.1 + 43.1 + 53.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	104 621,2	X	1 073,9	X	634 736,8	X
4.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.2 + 43.2 + 53.2), в том числе:	25.2	случай госпитализации	0,007684	181 142,6	X	1 391,9	X	822 623,7	X
4.2.1. стентирование для больных с инфарктом миокарда (сумма строк 35.2.1 + 43.2.1 + 53.2.1)	25.2.1	случай госпитализации	0,002327	207 340,7		482,5		285 093,5	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2.2. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 35.2.2 + 43.2.2 + 53.2.2)	25.2.2	случай госпитализации	0,00043	270 682,0		116,4		68 753,2	
4.2.3. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.2.3 + 43.2.3 + 53.2.3)	25.2.3	случай госпитализации	0,000189	325 685,1		61,6		36 476,7	
4.2.4. стентирование/эндартерэктомия (сумма строк 35.2.4 + 43.2.4 + 53.2.4)	25.2.4	случай госпитализации	0,000472	211 986,0		100,1		59 144,1	
5. Медицинская реабилитация	26								
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 54.1)	26.1	комплексных посещений	0,003241	27 684,5		89,7		53 015,8	
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 54.2)	26.2	случай лечения	0,002705	29 771,5		80,5		47 604,6	
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 36.3 + 44.3 + 54.3)	26.3	случай госпитализации	0,005643	58 761,9		331,6		195 970,9	
6. паллиативная медицинская помощь*****	27	X	-	-	X	-	X	-	
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего (равно строке 45.1), в том числе:	27.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета	27.1.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 45.1.1)									
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 45.1.2)	27.1.2	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 45.2)	27.2	койко-день	-	-	X	-	X	-	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 45.3)	27.3	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 37 + 46 + 55)	28	-	X	X	X	164,4	X	97 143,5	X
8. Иные расходы (равно строке 47)	29	-	X	X	X		X		X
из строки 20:	30		X	X	X	22 604,4	X	13 358 958,2	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,29	4 680,5	X	1 357,3	X	802 177,2	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексное посещение	0,266791	2 853,1	X	761,2	X	449 851,3	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	33.2	комплексное посещение	0,432393	3 487,0	X	1 507,8	X	891 068,3	X
для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 507,7	X	76,5	X	45 226,5	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексное посещение	0,147308	2 006,3	X	295,5	X	174 662,5	X
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,075463	3 179,3		239,9		141 790,0	
мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,071845	774,2		55,6		32 872,5	
2.1.4. для посещений с иными целями	33.4	посещения	2,276729	405,0	X	922,1	X	544 936,4	X
2.1.5. в неотложной форме	33.5	посещение	0,54	1 070,9	X	578,3	X	341 760,7	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	33.6	обращение	1,224747	2 398,7	X	2 937,8	X	1 736 207,8	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	33.7	исследования	0,372923	2 212,5		825,1		487 619,5	
компьютерная томография	33.7.1	исследования	0,060619	3 744,1	X	227,0	X	134 132,5	X
магнитно-резонансная томография	33.7.2	исследования	0,023135	5 112,2	X	118,3	X	69 899,1	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.7.3	исследования	0,128528	756,0	X	97,2	X	57 425,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.4	исследования	0,037139	1 386,3	X	51,4	X	30 427,9	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.7.5	исследования	0,001362	11 642,3	X	15,8	X	9 372,1	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с	33.7.6	исследования	0,028458	2 871,2	X	81,7	X	48 287,9	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	33.7.7	исследования	0,002086	37 146,4	X	77,5	X	45 801,5	X
ОФЭКТ/КТ	33.7.8	исследования	0,003622	5 290,9		19,2		11 327,8	
школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	33.7.9	комплексное посещение	0,208591	1 557,3		324,8		191 976,2	
школа сахарного диабета	33.7.9.1	комплексное посещение	0,005702	1 441,9		8,2		4 859,2	
2.1.8. диспансерное наблюдение*, в том числе по поводу:	33.9	комплексное посещение	0,261736	2 897,3	X	758,3	X	448 163,2	X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	33.9.1	комплексное посещение	0,04505	4 090,6		184,3		108 908,1	
2.1.8.2. сахарного диабета	33.9.2	комплексное посещение	0,0598	1 544,4		92,4		54 580,6	
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	33.9.3	комплексное посещение	0,12521	3 434,3		430,0		254 131,3	
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 33.3 + 41.3 + 51.3)	33.10	комплексное посещение	0,034976	2 524,6		88,3		52 183,5	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	34	случай лечения	0,067347	32 103,6	X	2 162,1	X	1 277 755,8	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	34.1	случай лечения	0,01308	80 858,5	X	1 057,6	X	625 036,2	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	34.2	случай	0,000644	112 726,4	X	72,6	X	42 943,8	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случай лечения	0,000695	118 934,4		82,7		48 882,0	
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	35	случай госпитализации	0,17583	55 418,6	X	9 744,4	X	5 758 837,2	X
4.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	35.1	случай госпитализации	0,010265	104 621,2	X	1 073,9	X	634 736,8	X
4.2. высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе:	35.2	случай госпитализации	0,007684	181 142,6	X	1 391,9	X	822 623,7	X
4.2.1. стентирование для больных с инфарктом миокарда	35.2.1	случай госпитализации	0,002327	207 340,7		482,5		285 093,5	
4.2.2. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	35.2.2	случай госпитализации	0,00043	270 682,0		116,4		68 753,2	
4.2.3. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.2.3	случай госпитализации	0,000189	325 685,1		61,6		36 476,7	
4.2.4. стентирование/эндартерэктомия	35.2.4	случай госпитализации	0,000472	211 986,0		100,1		59 144,1	
5. Медицинская реабилитация	36								
5.1. в амбулаторных условиях	36.1	комплексных посещений	0,003241	27 684,5		89,7		53 015,8	
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случай лечения	0,002705	29 771,5		80,5		47 604,6	



Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случай госпитализации	0,005643	58 761,9		331,6		195 970,9	
6. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X	X	X	164,4	X	97 143,5	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	38	-	X	X	X	-	X	-	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов	-	-	X	-	X	-	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	40	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	41.1	посещения/ комплексные посещения	-	-	X	-	X	-	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	41.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
женщины	41.3.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
мужчины	41.3.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.4. для посещений с иными целями	41.4	посещения	-	-	X	-	X	-	X
2.1.5. в неотложной форме	41.5	посещение	-	-	X	-	X	-	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	41.6	обращение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	41.7		-	-	X	-	X	-	X
компьютерная томография	41.5.1	исследования	-	-	X	-	X	-	X
магнитно-резонансная томография	41.5.2	исследования	-	-	X	-	X	-	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.5.3	исследования	-	-	X	-	X	-	X
эндоскопическое диагностическое исследование	41.5.4	исследования	-	-	X	-	X	-	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.5.5	исследования	-	-	X	-	X	-	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.5.6	исследования	-	-	X	-	X	-	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	41.5.7	исследования	-	-	X	-	X	-	X
ОФЭКТ/КТ	41.5.8	исследования	-	-	X	-	X	-	X
школа сахарного диабета	41.8	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.8. диспансерное наблюдение*, в том числе по поводу:	41.9	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	41.9.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.8.2. сахарного диабета	41.9.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	41.9.3	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	41.10	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	42	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	42.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай	-	-	X	-	X	-	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	43	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2. высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе:	43.2	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2.1. стентирование для больных с инфарктом миокарда	43.2.1	случай госпитализации							

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2.2. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	43.2.2	случай госпитализации							
4.2.3. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.2.3	случай госпитализации							
4.2.4. стентирование/эндартерэктомия	43.2.4	случай госпитализации							
5. Медицинская реабилитация	44		-	-	X	-	X	-	
5.1. в амбулаторных условиях	44.1	комплексных посещений	-	-	X	-	X	-	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	44.3	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях*****	45	X	-	-	X	-	X	-	
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, включая:	45.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	45.1.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	45.1.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	45.2	койко-день	-	-	X	-	X	-	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	45.3	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
7. Расходы на ведение дела СМО	46	-	X	X	X	-	X	-	X
8. Иные расходы (равно строке)	47	-	X	X	X	-	X	-	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	48		X	X	X	-	X	-	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	49	вызов	-	-	X	-	X	-	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	50	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	51	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	51.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	51.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
для проведения углубленной диспансеризации	51.2.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	51.3	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
женщины	51.3.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
мужчины	51.3.2	комплексное	-	-	X	-	X	-	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		посещение							
2.1.4. для посещений с иными целями	51.4	посещения	-	-	X	-	X	-	X
2.1.5. в неотложной форме	51.5	посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	51.6	обращение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	51.7	исследования	-	-	X	-	X	-	X
компьютерная томография	51.7.1	исследования	-	-	X	-	X	-	X
магнитно-резонансная томография	51.7.2	исследования	-	-	X	-	X	-	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	51.7.3	исследования	-	-	X	-	X	-	X
эндоскопическое диагностическое исследование	51.7.4	исследования	-	-	X	-	X	-	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	51.7.5	исследования	-	-	X	-	X	-	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	51.7.6	исследования	-	-	X	-	X	-	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	51.7.7	исследования	-	-	X	-	X	-	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОФЭКТ/КТ	51.7.8	исследования	-	-	X	-	X	-	X
школа сахарного диабета	51.8	исследования	-	-	X	-	X	-	X
2.1.8. диспансерное наблюдение*	51.9	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	51.9.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.8.2. сахарного диабета	51.9.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	51.9.3	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	51.10	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	52	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	52.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.2. при экстракорпоральном оплодотворении	52.2	случай	-	-	X	-	X	-	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	53	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	53.1	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2. высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе:	53.2	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2.1. стентирование для больных с инфарктом миокарда	53.2.1	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2.2. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	53.2.2	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2.3. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	53.2.3	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2.4. стентирование/эндартерэктомия	53.2.4	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
5. Медицинская реабилитация	54	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
5.1. в амбулаторных условиях	54.1	комплексных посещений	-	-	X	-	X	-	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	54.2	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	54.3	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
6. Расходы на ведение дела СМО	55		X	X	X	-	X	-	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	56		X	X	4 583,60	22 604,4	2 604 285,0	13 358 958,2	100,0



## УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
в Псковской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов по условиям ее оказания на 2027 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе*:	1		X	X	4 587,50	X	2576767,9	X	15,3
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС**, в том числе:	2	вызов	0,004	4030,0	16,1	X	9 055,40	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	-	-	-	X	-	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,000196	8 591,20	1,7	X	945,0	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	6		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями***, в том числе:	7	посещение	0,72	780,4	565,8	X	317 802,30	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещение	-	-	-	X	-	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений****, в том числе:	8	обращение	0,143	2 264,50	323,8	X	181 891,40	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение	-	-	-	X	-	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	9	случай лечения	-	-	-	X	-	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения	-	-	-	X	-	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)*****, в том числе:	10	случай лечения	0,00096	19320,6	18,5	X	10 413,80	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	-	-	-	X	-	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11					X		X	X
4.1. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	12	случай лечения	0,00302	24 262,50	73,3	X	41 149,20	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	-	-	-	X	-	X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0136	142 220,40	1934,2	X	1 086 421,60	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		-	-	-	X	-	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе:	15	посещение	X	X	X	X	X	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	696,8	15,3	X	8 610,40	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	3459,8	27,7	X	15 548,30	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	4 075,80	375	X	210 622,60	X	X
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	-	-	-	X	-	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	1 186,20	X	666 307,90	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18		X	X	49,8	X	28000,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*****	19		X	X	-	X	-	X	-
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	24 154,0	X	14 274 724,2	84,7
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 49)	21	вызов	0,29	5 030,0	X	1 458,7	X	862 078,5	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, предоставляемая:	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 + 51.1)	23.1	комплексное посещение	0,266791	3 063,2	X	817,2	X	482 978,9	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 33.2 + 41.2 + 51.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,432393	3 743,7	X	1 618,8	X	956 667,2	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 51.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 618,7	X	82,2	X	48 556,1	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3 + 41.3 + 51.3)	23.3	комплексное посещение	0,159934	2 154,0	X	344,5	X	203 594,4	X
женщины (сумма строк 33.3.1 + 41.3.1 + 51.3.1)	23.3.1	комплексное посещение	0,081931	3 413,4		279,7		165 276,9	
мужчины (сумма строк 33.3.2 + 41.3.2 + 51.3.2)	23.3.2	комплексное посещение	0,078003	831,2		64,8		38 317,5	
2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 33.4 + 41.4 + 51.4)	23.4	посещения	2,276729	434,9	X	990,1	X	585 167,5	X
2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 33.5 + 41.5 + 51.5)	23.5	посещение	0,54	1 149,7	X	620,8	X	366 909,2	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 33.6 + 41.6 + 51.56), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.6	обращение	1,224747	2 575,3	X	3 154,1	X	1 864 033,0	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма строк 33.7 + 41.7 + 51.7):	23.7	исследования	0,371033	2 373,3		880,6		520 407,7	
компьютерная томография (сумма строк 33.7.1 + 41.7.1 + 51.7.1)	23.7.1	исследования	0,060619	4 019,8	X	245,7	X	145 196,3	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.7.2 + 41.7.2 + 51.7.2)	23.7.2	исследования	0,023135	5 488,6	X	127,4	X	75 293,6	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.7.3 + 41.7.3 + 51.7.3)	23.7.3	исследования	0,128528	811,7	X	104,7	X	61 859,7	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.7.4 + 41.7.4 + 51.7.4)	23.7.4	исследования	0,037139	1 488,4	X	55,3	X	32 668,9	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.7.5 + 41.7.5 + 51.7.5)	23.7.5	исследования	0,001362	12 499,5	X	17,1	X	10 095,3	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.7.6 + 41.7.6 + 51.7.6)	23.7.6	исследования	0,028458	3 082,6	X	88,0	X	52 014,5	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 33.7.7 + 41.7.7 + 51.7.7)	23.7.7	исследования	0,002086	38 866,7		81,5		48 151,2	
ОФЭКТ/КТ (сумма строк 33.7.8 + 41.7.8 + 51.7.8)	23.7.8	исследования	0,003622	5 680,4	X	20,6	X	12 202,0	X
школа для больных с хроническими заболеваниями (сумма строк 33.8 + 41.8 + 51.8), в том числ:	23.7.9	комплексное посещение	0,206598	1 671,9		345,4		204 134,0	
школа сахарного диабета	23.7.9.1	комплексное посещение	0,005702	1 548,1		8,8		5 217,1	
2.1.8. диспансерное наблюдение* (сумма строк 33.9 + 41.9 + 51.9), в том числе по поводу:	23.9	комплексное посещение	0,261736	3 110,6	X	814,2	X	481 158,0	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.8.1. онкологических заболеваний (сумма строк 33.9.1 + 41.9.1 + 51.9.1)	23.9.1	комплексное посещение	0,04505	4 391,8		197,9		116 927,3	
2.1.8.2. сахарного диабета (сумма строк 33.9.2 + 41.9.2 + 51.9.2)	23.9.2	комплексное посещение	0,0598	1 658,1		99,2		58 598,9	
2.1.8.3. болезней системы кровообращения (сумма строк 33.9.3 + 41.9.3 + 51.9.3)	23.9.3	комплексное посещение	0,12521	3 687,1		461,7		272 838,0	
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 33.10 + 41.10 + 51.10)	23.10	комплексное посещение	0,03672483	2 710,4		99,5		58 826,5	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	24	случай лечения	0,067347	33 832,8	X	2 278,6	X	1 346 582,1	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 34.1 + 42.1 + 52.1)	24.1	случай лечения	0,01308	85 316,6	X	1 115,9	X	659 497,3	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2 + 52.2)	24.2	случай	0,000644	115 970,7	X	74,7		44 184,8	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3 + 42.3 + 52.3)	24.3	случай лечения	0,000695	124 286,2		86,4		51 081,6	
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	25	случай госпитализации	0,175319	59 124,3	X	10 365,7	X	6 125 986,3	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 35.1 + 43.1 + 53.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	111 638,6	X	1 146,0	X	677 311,4	X
4.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.2 + 43.2 + 53.2), в том числе:	25.2	случай госпитализации	0,007684	181 142,6	X	1 391,9	X	822 623,7	X
4.2.1. стентирование для больных с инфарктом миокарда (сумма строк 35.2.1 + 43.2.1 + 53.2.1)	25.2.1	случай госпитализации	0,002327	219 984,1		511,9		302 478,1	
4.2.2. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 35.2.2 + 43.2.2 + 53.2.2)	25.2.2	случай госпитализации	0,00043	285 751,0		122,9		72 580,8	
4.2.3. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.2.3 + 43.2.3 + 53.2.3)	25.2.3	случай госпитализации	0,000189	343 816,1		65,0		38 507,4	
4.2.4. стентирование/эндартерэктомия (сумма строк 35.2.4 + 43.2.4 + 53.2.4)	25.2.4	случай госпитализации	0,000472	223 787,4		105,6		62 436,7	
5. Медицинская реабилитация	26								
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 54.1)	26.1	комплексных посещений	0,003241	29 722,8		96,3		56 919,3	
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 54.2)	26.2	случай лечения	0,002705	31 412,9		85,0		50 229,2	
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 36.3 + 44.3 + 54.3)	26.3	случай госпитализации	0,005643	62 784,6		354,3		209 386,6	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6. паллиативная медицинская помощь*****	27	X	-	-	X	-	X	-	
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего (равно строке 45.1), в том числе:	27.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 45.1.1)	27.1.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 45.1.2)	27.1.2	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 45.2)	27.2	койко-день	-	-	X	-	X	-	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 45.3)	27.3	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 37 + 46 + 55)	28	-	X	X	X	175,6	X	103 799,8	X
8. Иные расходы (равно строке 47)	29	-	X	X	X		X		X
из строки 20:	30		X	X	X	24 154,0	X	14 274 724,2	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,29	5 030,0	X	1 458,7	X	862 078,5	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	32	X	X	X	X	X	X	X	X



Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1. В амбулаторных условиях:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексное посещение	0,266791	3 063,2	X	817,2	X	482 978,9	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	33.2	комплексное посещение	0,432393	3 743,7	X	1 618,8	X	956 667,2	X
для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 618,7	X	82,2	X	48 556,1	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексное посещение	0,159934	2 154,0	X	344,5	X	203 594,4	X
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,081931	3 413,4		279,7		165 276,9	
мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,078003	831,2		64,8		38 317,5	
2.1.4. для посещений с иными целями	33.4	посещения	2,276729	434,9	X	990,1	X	585 167,5	X
2.1.5. в неотложной форме	33.5	посещение	0,54	1 149,7	X	620,8	X	366 909,2	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	33.6	обращение	1,224747	2 575,3	X	3 154,1	X	1 864 033,0	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	33.7	исследования	0,371033	2 373,3		880,6		520 407,7	
компьютерная томография	33.7.1	исследования	0,060619	4 019,8	X	245,7	X	145 196,3	X
магнитно-резонансная томография	33.7.2	исследования	0,023135	5 488,6	X	127,4	X	75 293,6	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.7.3	исследования	0,128528	811,7	X	104,7	X	61 859,7	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.4	исследования	0,037139	1 488,4	X	55,3	X	32 668,9	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.7.5	исследования	0,001362	12 499,5	X	17,1	X	10 095,3	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.7.6	исследования	0,028458	3 082,6	X	88,0	X	52 014,5	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	33.7.7	исследования	0,002086	38 866,7	X	81,5	X	48 151,2	X
ОФЭКТ/КТ	33.7.8	исследования	0,003622	5 680,4		20,6		12 202,0	
школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	33.7.9	комплексное посещение	0,206598	1 671,9		345,4		204 134,0	
школа сахарного диабета	33.7.9.1	комплексное посещение	0,005702	1 548,1		8,8		5 217,1	
2.1.8. диспансерное наблюдение*, в том числе по поводу:	33.9	комплексное посещение	0,261736	3 110,6	X	814,2	X	481 158,0	X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	33.9.1	комплексное посещение	0,04505	4 391,8		197,9		116 927,3	
2.1.8.2. сахарного диабета	33.9.2	комплексное посещение	0,0598	1 658,1		99,2		58 598,9	
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	33.9.3	комплексное посещение	0,12521	3 687,1		461,7		272 838,0	
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 33.3 + 41.3 + 51.3)	33.10	комплексное посещение	0,03672483	2 710,4		99,5		58 826,5	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	34	случай лечения	0,067347	33 832,8	X	2 278,6	X	1 346 582,1	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	34.1	случай лечения	0,01308	85 316,6	X	1 115,9	X	659 497,3	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай	0,000644	115 970,7	X	74,7	X	44 184,8	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случай лечения	0,000695	124 286,2		86,4		51 081,6	
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	35	случай госпитализации	0,175319	59 124,3	X	10 365,7	X	6 125 986,3	X
4.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	35.1	случай госпитализации	0,010265	111 638,6	X	1 146,0	X	677 311,4	X
4.2. высокотехнологичная медицинская помощь в том числе:	35.2	случай госпитализации	0,007684	181 142,6	X	1 391,9	X	822 623,7	X
4.2.1. стентирование для больных с инфарктом миокарда	35.2.1	случай госпитализации	0,002327	219 984,1		511,9		302 478,1	
4.2.2. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	35.2.2	случай госпитализации	0,00043	285 751,0		122,9		72 580,8	
4.2.3. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.2.3	случай госпитализации	0,000189	343 816,1		65,0		38 507,4	
4.2.4. стентирование/эндартерэктомия	35.2.4	случай госпитализации	0,000472	223 787,4		105,6		62 436,7	
5. Медицинская реабилитация	36								

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1. в амбулаторных условиях	36.1	комплексных посещений	0,003241	29 722,8		96,3		56 919,3	
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случай лечения	0,002705	31 412,9		85,0		50 229,2	
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случай госпитализации	0,005643	62 784,6		354,3		209 386,6	
6. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X	X	X	175,6	X	103 799,8	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	38	-	X	X	X	-	X	-	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов	-	-	X	-	X	-	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	40	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	41.1	посещения/ комплексные посещения	-	-	X	-	X	-	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	41.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
женщины	41.3.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
мужчины	41.3.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.4. для посещений с иными целями	41.4	посещения	-	-	X	-	X	-	X
2.1.5. в неотложной форме	41.5	посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	41.6	обращение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	41.7		-	-	X	-	X	-	X
компьютерная томография	41.5.1	исследования	-	-	X	-	X	-	X
магнитно-резонансная томография	41.5.2	исследования	-	-	X	-	X	-	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.5.3	исследования	-	-	X	-	X	-	X
эндоскопическое диагностическое исследование	41.5.4	исследования	-	-	X	-	X	-	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.5.5	исследования	-	-	X	-	X	-	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.5.6	исследования	-	-	X	-	X	-	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	41.5.7	исследования	-	-	X	-	X	-	X
ОФЭКТ/КТ	41.5.8	исследования	-	-	X	-	X	-	X
школа сахарного диабета	41.8	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.8. диспансерное наблюдение*, в том числе по поводу:	41.9	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	41.9.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.8.2. сахарного диабета	41.9.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	41.9.3	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	41.10	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	42	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	42.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай	-	-	X	-	X	-	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	43	X	X	X	X	X	X	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2. высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе:	43.2	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2.1. стентирование для больных с инфарктом миокарда	43.2.1	случай госпитализации							
4.2.2. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	43.2.2	случай госпитализации							
4.2.3. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.2.3	случай госпитализации							
4.2.4. стентирование/эндартерэктомия	43.2.4	случай госпитализации							
5. Медицинская реабилитация	44		-	-	X	-	X	-	
5.1. в амбулаторных условиях	44.1	комплексных посещений	-	-	X	-	X	-	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	44.3	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях*****	45	X	-	-	X	-	X	-	
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, включая:	45.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	45.1.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	45.1.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	45.2	койко-день	-	-	X	-	X	-	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	45.3	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
7. Расходы на ведение дела СМО	46	-	X	X	X	-	X	-	X
8. Иные расходы (равно строке)	47	-	X	X	X	-	X	-	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	48		X	X	X	-	X	-	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	49	вызов	-	-	X	-	X	-	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	50	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	51	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	51.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	51.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
для проведения углубленной диспансеризации	51.2.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X



Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	51.3	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
женщины	51.3.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
мужчины	51.3.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.4. для посещений с иными целями	51.4	посещения	-	-	X	-	X	-	X
2.1.5. в неотложной форме	51.5	посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	51.6	обращение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	51.7	исследования	-	-	X	-	X	-	X
компьютерная томография	51.7.1	исследования	-	-	X	-	X	-	X
магнитно-резонансная томография	51.7.2	исследования	-	-	X	-	X	-	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	51.7.3	исследования	-	-	X	-	X	-	X
эндоскопическое диагностическое исследование	51.7.4	исследования	-	-	X	-	X	-	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	51.7.5	исследования	-	-	X	-	X	-	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с	51.7.6	исследования	-	-	X	-	X	-	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	51.7.7	исследования	-	-	X	-	X	-	X
ОФЭКТ/КТ	51.7.8	исследования	-	-	X	-	X	-	X
школа сахарного диабета	51.8	исследования	-	-	X	-	X	-	X
2.1.8. диспансерное наблюдение*	51.9	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	51.9.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.8.2. сахарного диабета	51.9.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	51.9.3	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	51.10	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	52	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	52.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.2. при экстракорпоральном оплодотворении	52.2	случай	-	-	X	-	X	-	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	53	X	X	X	X	X	X	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	53.1	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2. высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе:	53.2	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2.1. стентирование для больных с инфарктом миокарда	53.2.1	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2.2. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	53.2.2	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2.3. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	53.2.3	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2.4. стентирование/эндартерэктомия	53.2.4	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
5. Медицинская реабилитация	54	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
5.1. в амбулаторных условиях	54.1	комплексных посещений	-	-	X	-	X	-	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	54.2	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	54.3	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
6. Расходы на ведение дела СМО	55		X	X	X	-	X	-	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	56		X	X	4 587,50	24 154,0	2 576 767,9	14 274 724,2	100,0

\* Без учета финансовых средств областного бюджета на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\* Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета. Средний норматив финансовых затрат за счет средств областного бюджета на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы), составляет на 2025 год - 7 881,8 рубля, 2026 год - 8 236,5 рубля, 2027 год - 8 591,2 рубля.

\*\*\* Включая 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.

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

\*\*\*\*\* Установлены отдельные нормативы объемов и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

\*\*\*\*\* Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) установлены на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. № 1940.

\*\*\*\*\* Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

\*\*\*\*\* Расходы областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

\*\*\*\*\* Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.»

Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства Псковской области  
от 03.03.2025 № 68

«Приложение № 3  
к территории программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Псковской области на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

**ОБЪЕМ**  
**медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями,**  
**на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 год**

Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	№ строки	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета субъекта Российской Федерации	средства ОМС
Объем посещений с профилактической и иными целями (сумма строк 2 + 3 + 4), всего,	1	0,7600000	
в том числе:		х	х
I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	2	0,0000000	0,266791
II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	3	0,0000000	0,432393
для проведения углубленной диспансеризации	3.1	0,0000000	0,050758
III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 8 + 9 + 10), в том числе	4	0,7600000	2,276729
норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе	5	0,0300000	

Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	№ строки	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета субъекта Российской Федерации	средства ОМС
норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	6	0,0220000	
норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	7	0,0080000	
объем разовых посещений в связи с заболеванием	8	0,4300000	1,268686
объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	9	0,2700000	0,153348
объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	10	0,0300000	0,854695
Справочно:	.	х	х
объем посещений центров здоровья	.	0,0000000	0,0333105
объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	.	0,0000000	0,025500
объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	.	0,0000000	0,065000
объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	.	0,0000000	0,261736»

Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства Псковской области  
от 03.03.2025 № 68

«Приложение № 4  
к территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Псковской области на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

**ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЕ НОРМАТИВЫ  
объема медицинской помощи**

№ п/п	Виды медицинской помощи	Единица измерения	Значение норматива на 2025 год	Значение норматива на 2026 год	Значение норматива на 2027 год
1	Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, всего	число вызовов на 1 застрахованное лицо	0,29	0,29	0,29
2	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи), всего	число посещений на 1 жителя	3,036729	3,031729	3,031729
	за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, всего	число посещений на 1 жителя	0,76	0,755	0,755
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число посещений на 1 жителя	0,43	0,425	0,425
	в медицинских организациях второго уровня	число посещений на 1 жителя	0,2751	0,2751	0,2751

№ п/п	Виды медицинской помощи	Единица измерения	Значение норматива на 2025 год	Значение норматива на 2026 год	Значение норматива на 2027 год
	в медицинских организациях третьего уровня	число посещений на 1 жителя	0,0549	0,0549	0,0549
	из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому	число посещений на 1 жителя	0,022	0,022	0,022
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число посещений на 1 жителя	-	-	-
	в медицинских организациях второго уровня	число посещений на 1 жителя	0,019	0,019	0,019
	в медицинских организациях третьего уровня	число посещений на 1 жителя	0,003	0,003	0,003
	в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами	число посещений на 1 жителя	0,008	0,008	0,008
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число посещений на 1 жителя	-	-	-
	в медицинских организациях второго уровня	число посещений на 1 жителя	0,0061	0,0061	0,0061
	в медицинских организациях третьего уровня	число посещений на 1 жителя	0,0019	0,0019	0,0019
	в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, всего	число посещений на 1 застрахованное лицо	2,276729	2,276729	2,276729
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,772102	0,772102	0,772102
	в медицинских организациях второго уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,751383	0,751383	0,751383
	в медицинских организациях третьего уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,753244	0,753244	0,753244
	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, всего	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,266791	0,266791	0,266791
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,118786	0,118786	0,118786
	в медицинских организациях второго уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,097289	0,097289	0,097289



№ п/п	Виды медицинской помощи	Единица измерения	Значение норматива на 2025 год	Значение норматива на 2026 год	Значение норматива на 2027 год
	в медицинских организациях третьего уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,050716	0,050716	0,050716
	комплексное посещение для проведения диспансеризации, всего	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,432393	0,432393	0,432393
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,178138	0,178138	0,178138
	в медицинских организациях второго уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,173740	0,173740	0,173740
	в медицинских организациях третьего уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,080515	0,080515	0,080515
3	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	число обращений на 1 жителя	1,368747	1,367747	1,367747
	за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, всего	число обращений на 1 жителя	0,144	0,143	0,143
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число обращений на 1 жителя	0,084	0,084	0,084
	в медицинских организациях второго уровня	число обращений на 1 жителя	0,06	0,059	0,059
	в медицинских организациях третьего уровня	число обращений на 1 жителя	-	-	-
	в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, всего	число обращений на 1 застрахованное лицо	1,224747	1,224747	1,224747
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число обращений на 1 застрахованное лицо	0,514165	0,514165	0,514165
	в медицинских организациях второго уровня	число обращений на 1 застрахованное лицо	0,472991	0,472991	0,472991
	в медицинских организациях третьего уровня	число обращений на 1 застрахованное лицо	0,237591	0,237591	0,237591
4	Диспансерное наблюдение, всего	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,261736	0,261736	0,261736
	в том числе:				

№ п/п	Виды медицинской помощи	Единица измерения	Значение норматива на 2025 год	Значение норматива на 2026 год	Значение норматива на 2027 год
	в медицинских организациях первого уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,087605	0,087605	0,087605
	в медицинских организациях второго уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,084827	0,084827	0,084827
	в медицинских организациях третьего уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,089304	0,089304	0,089304
5	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме, всего	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,54	0,54	0,54
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,22	0,22	0,22
	в медицинских организациях второго уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,17	0,17	0,17
	в медицинских организациях третьего уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,15	0,15	0,15
6	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров, всего	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,071347	0,071327	0,071327
	за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, всего	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,004	0,00398	0,00398
	в том числе				
	в медицинских организациях первого уровня	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,0008	0,00078	0,00078
	в медицинских организациях второго уровня	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,0032	0,0032	0,0032
	в медицинских организациях третьего уровня	число случаев госпитализации на 1 жителя	-	-	-
	в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, всего	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,067347	0,067347	0,067347
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,011046	0,011046	0,011046

№ п/п	Виды медицинской помощи	Единица измерения	Значение норматива на 2025 год	Значение норматива на 2026 год	Значение норматива на 2027 год
	в медицинских организациях второго уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,019514	0,019514	0,019514
	в медицинских организациях третьего уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,036787	0,036787	0,036787
	в том числе медицинская помощь по профилю «Онкология», всего	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,01308	0,01308	0,01308
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	-	-	-
	в медицинских организациях второго уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,000020	0,000020	0,000020
	в медицинских организациях третьего уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,013060	0,013060	0,013060
7	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,191346	0,191146	0,191146
	за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, всего	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,0138	0,0136	0,0136
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число случаев госпитализации на 1 жителя	-	-	-
	в медицинских организациях второго уровня	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,0138	0,0136	0,0136
	в медицинских организациях третьего уровня	число случаев госпитализации на 1 жителя	-	-	-
	в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, всего	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,177546	0,177546	0,177546
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,004081	0,004081	0,004081
	в медицинских организациях второго уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,050351	0,050351	0,050351

№ п/п	Виды медицинской помощи	Единица измерения	Значение норматива на 2025 год	Значение норматива на 2026 год	Значение норматива на 2027 год
	в медицинских организациях третьего уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,123114	0,123114	0,123114
	в том числе медицинская помощь по профилю «Онкология», всего	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,010265	0,010265	0,010265
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	-	-	-
	в медицинских организациях второго уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	-	-	-
	в медицинских организациях третьего уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,010265	0,010265	0,010265
8	Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях, всего	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,003241	0,003241	0,003241
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,000869	0,000869	0,000869
	в медицинских организациях второго уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,002346	0,002346	0,002346
	в медицинских организациях третьего уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,000026	0,000026	0,000026
	Медицинская реабилитация в условиях дневного стационара, всего	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,002705	0,002705	0,002705
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	-	-	-
	в медицинских организациях второго уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,002705	0,002705	0,002705
	в медицинских организациях третьего уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	-	-	-
	Медицинская реабилитация в стационарных условиях, всего	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,005643	0,005643	0,005643

№ п/п	Виды медицинской помощи	Единица измерения	Значение норматива на 2025 год	Значение норматива на 2026 год	Значение норматива на 2027 год
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	-	-	-
	в медицинских организациях второго уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,000625	0,000625	0,000625
	в медицинских организациях третьего уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,005018	0,005018	0,005018
9	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	число койко-дней на 1 жителя	0,092	0,092	0,092
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число койко-дней на 1 жителя	0,035	0,035	0,035
	в медицинских организациях второго уровня	число койко-дней на 1 жителя	0,057	0,057	0,057
	в медицинских организациях третьего уровня	число койко-дней на 1 жителя	-	-	-»

Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства Псковской области  
от 03.03.2025 № 68

«Приложение № 5  
к территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Псковской области на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее объема, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях**

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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
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-		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для приема внутрь таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения сироп суппозитории ректальные таблетки таблетки лиофилизированные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота  янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил  сеннозиды А и В	суппозитории ректальные таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза макрогол	сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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 глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
			раствор для подкожного введения
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
			суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже
			капли для приема внутрь и наружного применения
			капсулы
			мазь для наружного применения
			раствор для приема внутрь (масляный)
			раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь
			капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь
			раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин В <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами В <sub>6</sub> В <sub>12</sub>		
A11DA	витамин В1	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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
		велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
			таблетки растворимые
		тиоктовая кислота	капсулы
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
			раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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)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
		моректоког 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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 В <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В <sub>12</sub> (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 +	раствор для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		кальция хлорид + натрия хлорид)	
		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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы
			таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриаартериального введения
			концентрат для приготовления раствора

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для инъекций
			раствор для внутривенного введения
			раствор для внутривенного и внутриаarterиального введения
			раствор для инфузий
			раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения
			таблетки
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		эсмолол	раствор для внутривенного введения
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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
		рампиприл	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + 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



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			применения
			раствор для наружного применения (спиртовой)
			спрей для наружного применения (спиртовой)
			спрей для местного и наружного применения
			суппозитории вагинальные
			таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения
			раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
			раствор для местного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
			концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм
			раствор для наружного применения
			раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный
			суппозитории вагинальные
			таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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
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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные
			спрей назальный дозированный
			таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости рта
			таблетки-лиофилизат
			таблетки подъязычные
H01BB	окситоцин и его аналоги	терлипрессин	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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	антигиперлипидные 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	парикальцитол	капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	препараты		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	доксидиклин	капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			таблетки диспергируемые
		тигидиклин	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	амоксидиллин	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-	бензатина бензилпенициллин	порошок для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	лактамазам	бензилпенициллин	приготовления суспензии для внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
			порошок для приготовления раствора для инъекций
			порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
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	амоксциллин + 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		цефалексин	для инъекций
			гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуросим	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



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			приготовления раствора для внутривенного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефепим+ [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	биапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
		имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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 стрептограмины		
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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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	антибиотик	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения
			раствор для инъекций
			раствор для инъекций и ингаляций
			таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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
J05AE	ингибиторы протеаз	ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		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
		ритонавир	набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
			капсулы
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	фосампренавир	суспензия для приема внутрь
		абакавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для приема внутрь;
		диданозин	капсулы
		зидовудин	кишечнорастворимые порошок для приготовления раствора для приема внутрь
			капсулы
			раствор для инфузий;
			раствор для приема внутрь



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
			таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегривир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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	булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		обыкновенной	
		антитоксин ботулинический типа А	
		антитоксин ботулинический типа В	
		антитоксин ботулинический типа Е	
		антитоксин гангренозный	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BV	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для подкожного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат 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
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			раствор для инъекций
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			капсулы
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	даунорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривульварного введения
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривульварного введения
			раствор для внутрисосудистого и внутривульварного введения
		идарубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			внутрипузырного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01E	ингибиторы протеинкиназы		
L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона	занубрутиниб	капсулы
L01F	моноклональные антитела и конъюгаты антител		
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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
		ипилиумаб	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



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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
		висмодегид	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
		галазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
			мазь для наружного и местного применения
			раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
			раствор для инъекций
			раствор для внутривенного и подкожного введения
			суппозитории ректальные
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		сампэгинтерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
		азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
			суппозитории вагинальные и ректальные
			таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		мегломина акридонacetат	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
		апремиласт	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 анти timoцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат раствора для инфузий
		иммуноглобун анти timoцитарный лошадиный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)		таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
		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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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
		циклоsporин	капсулы
			капсулы мягкие
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AX	другие иммунодепрессанты		раствор для приема внутрь
		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



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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-гемагглютенин 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
		тизанидин	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
		рисдилам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N 01	анестетики		
N 01A	препараты для общей анестезии		
N 01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N 01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N 01A H	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций
			таблетки
N 01A X	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
N 01B	местные анестетики		
N 01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N 01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения
			раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N 02	анальгетики		
N 02A	опиоиды		
N 02A A	природные алкалоиды опиума	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			пленочной оболочкой
		налуксон + оксикодон	раствор для приема внутрь
N 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N 02AE	производные орипавина	бупренорфин	трансдермальная терапевтическая система; пластырь трандермальный
			раствор для инъекций
N 02A X	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксизтилпиперидин	таблетки защежные
			таблетки подъязычные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			трамадол
		раствор для инъекций	
		суппозитории ректальные	
таблетки			
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 02BA	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
N 02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий
			раствор для приема внутрь
			раствор для приема внутрь (для детей)
			суппозитории ректальные
			суппозитории ректальные (для детей)
			суспензия для приема

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			внутри
			суспензия для приема внутри (для детей)
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03	противоэпилептические препараты		
N 03A	противоэпилептические препараты		
N 03A A	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N 03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N 03A D	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N 03AE	производные бензодиазепа	клоназепам	таблетки
N 03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки
			таблетки пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутри
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03A G	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением
			капли для приема внутри
			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
N 03A X	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		лакосамид	раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
N 04	противопаркинсонические препараты	топирамат	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04A	антихолинергические средства		
N 04A A	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N 04B	дофаминергические средства		
N 04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы
			капсулы с модифицированным высвобождением
			таблетки
			таблетки диспергируемые
N 04BB	производные адамантана	леводопа + карбидопа	таблетки
		амантадин	раствор для инфузий
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки
N 05	психолептики		таблетки пролонгированного действия
N 05A	антипсихотические средства		
N 05A A	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения
			таблетки, покрытые

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		хлорпромазин	оболочкой
			драже
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AB	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)
N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы
			раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AD	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
N 05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N 05AF	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
N 05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости рта
N 05AL	бензамиды	сульпирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы
			раствор для внутримышечного введения
			таблетки
N 05A X	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения
			пролонгированного действия
		рисперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
			пролонгированного действия
			раствор для приема внутрь
			таблетки, диспергируемые в полости рта
			таблетки для рассасывания
N 05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
		дiazepam	таблетки, диспергируемые в полости рта
			таблетки
		лоразепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
		оксазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05C	снотворные и седативные средства		
N 05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06	психоаналептики		
N 06A	антидепрессанты		
N 06A A	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
N 06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N 06A X	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N 06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения
			раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N 06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки зашечные
			таблетки подъязычные
			таблетки зашечные 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
N 06D	препараты для лечения деменции		
N 06D A	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы
			трансдермальная терапевтическая система
N 06D X	другие препараты для лечения деменции	мемантин	раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07A	парасимпатомиметики		
N 07A A	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
N 07A	прочие парасимпатомиметики	пиридостигмина бромид	таблетки
		холина альфосцерат	капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Х			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инфузий и внутримышечного введения
			раствор для приема внутрь
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N 07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
			пролонгированного действия
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
N 07C	препараты для устранения головокружения		
N 07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь
			капсулы
			таблетки
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07X Х	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
Р	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			внутри
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный капли назальные капли назальные (для детей) спрей назальный спрей назальный дозированный спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный, 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	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств		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
		сальметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
			капсулы с порошком для ингаляций
			порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		беклометазон+гликопиррония бромид+формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид+гликопиррония бромид+формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + 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	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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-	лиофилизат для



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрацилин	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	бутиламиногидроксипропоксифе ноксиметилметилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксibuпрокаин	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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
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 - железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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 внутриаортального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йоменпрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадодиадид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотероная 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	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	средства для уменьшения боли		введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

Медицинские изделия (назначаются в порядке, установленном приказом Комитета по здравоохранению Псковской области):

иглы инсулиновые;

тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови;

шприц-ручки;

инфузионные наборы к инсулиновой помпе;

резервуары к инсулиновой помпе.»

---