

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 25 декабря 2025 г. N 710-п

О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2026 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2027 И 2028 ГОДОВ

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

В целях обеспечения конституционных прав граждан на бесплатную медицинскую помощь в Омской области в соответствии со [статьей 81](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", [статьей 36](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", [Программой](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 года N 2188, Правительство Омской области постановляет:
(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

Утвердить прилагаемую Территориальную [программу](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов.

Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Омской области
Д.В.Ушаков

Приложение
к постановлению Правительства Омской области
от 25 декабря 2025 г. N 710-п

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (далее - Программа) устанавливает:

1) целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи в соответствии с критериями, установленными [Программой](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 года N 2188 (далее - федеральная программа);
(пп. 1 в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

2) перечень заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) Омской области;

3) порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке;

4) порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации и законодательством Омской области права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Омской области;

5) [перечень](#) лекарственных препаратов для медицинского применения (далее - лекарственные препараты), отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой со свободных цен (далее - Перечень лекарственных препаратов), сформированный в объеме не менее объема установленного [перечнем](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2025 года N 3867-р, за исключением лекарственных препаратов, которые в соответствии с инструкциями по их медицинскому применению предназначены для применения только в медицинских организациях в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара, согласно приложению N 1 к Программе;
(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

6) перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы ОМС (с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию);

7) объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы в соответствии с законодательством Российской Федерации об ОМС;

8) объем медицинской помощи в расчете на одного жителя, стоимость объема медицинской помощи с учетом условий ее оказания, подушевой норматив финансирования;

9) перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа

жизни, осуществляемых в рамках Программы;

10) порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы.

2. Программа устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, территориальную программу ОМС, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

3. Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, особенностей половозрастного состава населения Омской области, уровня и структуры заболеваемости населения Омской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей Омской области и транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на ОМС неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об ОМС, положений региональной программы Омской области "Модернизация первичного звена здравоохранения Омской области" на 2021 - 2030 годы, утвержденной распоряжением Правительства Омской области от 14 декабря 2020 года N 260-рп, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

4. Правительство Омской области при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области, обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы медицинских работников осуществляется в установленном порядке.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

Абзац исключен. - [Постановление](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п.

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

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

6. В рамках Программы бесплатно предоставляются (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации):
(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

- 1) первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медико-санитарная помощь;
- 2) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;
- 3) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
- 4) паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.

7. Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в Федеральном [законе](#) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и Федеральном [законе](#) "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Порядок оказания медицинской помощи отдельным категориям ветеранов боевых действий

8. Лицам, указанным в [абзацах втором и третьем подпункта "в" пункта 2](#) Указа Президента Российской Федерации от 3 апреля 2023 года N 232 "О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" (далее в настоящем пункте - ветераны боевых действий), оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

В рамках организации оказания ветеранам боевых действий первичной медико-санитарной помощи Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" при согласии ветерана боевых действий представляет в территориальный фонд ОМС Омской области сведения о месте нахождения ветерана боевых действий (при наличии такой информации и отличии места нахождения ветерана боевых действий от места его регистрации), его контактные данные, информацию о возможных ограничениях в состоянии здоровья ветерана боевых действий, затрудняющих самостоятельное обращение в медицинскую организацию, иную информацию о состоянии его здоровья.
(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

Территориальный фонд ОМС Омской области на основании [пункта 15 части 2 статьи 44](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" определяет медицинскую организацию, выбранную ветераном боевых действий для получения первичной медико-санитарной помощи, и направляет ей полученную от Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" информацию в целях организации оказания ветерану боевых действий первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке.

Медицинская организация, выбранная ветераном боевых действий для получения первичной медико-санитарной помощи, определяет порядок организации оказания таким гражданам первичной медико-санитарной помощи и выделяет отдельного медицинского работника, координирующего предоставление ветерану боевых действий первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке. Также руководителем медицинской организации могут быть

выделены фиксированное время и даты приема ветеранов боевых действий 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 ветерана боевых действий до медицинской организации.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

В случае невозможности прибытия ветерана боевых действий в медицинскую организацию медицинская организация, выбранная ветераном боевых действий для получения первичной медико-санитарной помощи, организует выезд к нему медицинской бригады, оснащенной необходимыми медицинскими изделиями для проведения соответствующих обследований.

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

- 3 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации, - в случае проживания ветерана боевых действий в городском населенном пункте;

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

- 10 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации, - в случае проживания ветерана боевых действий в сельской местности (поселке городского типа, рабочем поселке) или в отдаленном населенном пункте.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

Если ветеран боевых действий 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 ветерану боевых действий медицинской помощи выявляют необходимость предоставления ему социальных услуг, эта информация передается медицинскими работниками руководителю медицинской организации, выбранной ветераном боевых действий для получения первичной медико-санитарной помощи, который направляет ее в Министерство труда и социального развития Омской области.

После получения указанной информации Министерство труда и социального развития Омской области организует предоставление ветерану боевых действий необходимых ему социальных услуг в порядке, устанавливаемом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

При оказании социальных услуг Министерство труда и социального развития Омской области также информирует руководителя медицинской организации, выбранной ветераном боевых действий для получения первичной медико-санитарной помощи, о выявленной

потребности в предоставлении ветерану боевых действий медицинской помощи.

При наличии показаний специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется ветерану боевых действий во внеочередном порядке. При этом ветеран боевых действий имеет преимущественное право на пребывание в одноместной или двухместной палате (при наличии) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

Медицинская реабилитация предоставляется ветеранам боевых действий также во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными 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 ветерану боевых действий, при наличии медицинских показаний может включать продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более).

В случае если ветеран боевых действий признается медицинской организацией нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи, такая помощь предоставляется ему во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными Программой. При организации паллиативной медицинской помощи на дому за ветераном боевых действий закрепляется выездная паллиативная бригада, осуществляющая выезд к такому пациенту на дом с частотой, определяемой лечащим врачом с учетом медицинских показаний.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

Ветераны боевых действий при наличии показаний получают санаторно-курортное лечение в приоритетном порядке вне зависимости от наличия у них инвалидности. При наличии показаний к прохождению санаторно-курортного лечения в условиях федеральной санаторно-курортной организации решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается такой федеральной санаторно-курортной организацией во внеочередном порядке.

Министерством здравоохранения Омской области в отношении подведомственных санаторно-курортных организаций устанавливается перечень санаторно-курортных организаций, в которые могут быть направлены ветераны боевых действий, с учетом состояния их здоровья, а также состояния материально-технической базы санаторно-курортной организации и наличия обученных медицинских работников.

Федеральный фонд ОМС ведет отдельный учет случаев оказания медицинской помощи ветеранам боевых действий 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 ветеран боевых действий, супруг (супруга) ветерана боевых действий, а также супруг (супруга) ветерана боевых действий, пропавшего без вести, имеют право на консультирование медицинским психологом как при самостоятельном обращении, так и по направлению лечащего врача.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

Министерством здравоохранения Российской Федерации организуется предоставление медицинской помощи ветеранам боевых действий, супругу (супруге) ветерана боевых действий, а также супругу (супруге) ветерана боевых действий, пропавшего без вести, нуждающемуся (нуждающейся) в медико-психологической, психотерапевтической, психиатрической и (или) наркологической медицинской помощи, в том числе на базе профильной федеральной медицинской организации, функции и полномочия учредителя в отношении которой осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральная медицинская организация), включая предоставление этой федеральной медицинской организацией консультаций профильным медицинским организациям Омской области очно и с использованием телемедицинских технологий.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

Ветераны боевых действий имеют право на изготовление и ремонт зубных протезов (вне зависимости от наличия у ветерана боевых действий инвалидности) в соответствии с [постановлением](#) Правительства Омской области от 10 апреля 2008 года N 48-п "О социальной поддержке отдельных категорий граждан по изготовлению и ремонту зубных протезов" и получение лекарственных препаратов (при постоянном проживании в Омской области) во внеочередном порядке за счет средств областного бюджета.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

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

Инвалиды I группы в условиях круглосуточного стационара имеют право на получение ухода

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

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

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

(п. 9 в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

Первичная медико-санитарная помощь

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

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

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

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

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

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

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

11. Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя

профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с [перечнем](#) видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению N 2 к Программе. Применяемые при оказании высокотехнологичной медицинской помощи методы лечения предусмотрены в [приложении N 1](#) к федеральной программе. (в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

При выписке пациента, нуждающегося в последующем диспансерном наблюдении, из медицинской организации, оказавшей ему специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, информация о пациенте в виде выписки из медицинской карты стационарного больного, форма которой утверждена Министерством здравоохранения Российской Федерации, в течение суток направляется в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, любым доступным способом, в том числе посредством единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения и (или) государственной информационной системы в сфере здравоохранения Омской области, для организации ему диспансерного наблюдения и медицинской реабилитации при необходимости. (в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

В целях оказания специализированной медицинской помощи в рамках территориальной программы ОМС застрахованным по ОМС лицам Комиссия по разработке территориальной программы ОМС Омской области (далее - Комиссия) 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.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

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

Финансовое обеспечение содержания неиспользуемого коечного фонда не может осуществляться за счет средств ОМС.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

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

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

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

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

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

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи осуществляется с учетом положений [пункта 3 статьи 8](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Медицинская реабилитация

13. Медицинская реабилитация включает в себя комплексное применение природных лечебных ресурсов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов (включая лечебную физкультуру, бальнеологическое лечение (в составе комплексных услуг), физиотерапевтические методы лечения) и осуществляется в медицинских организациях, перечень которых определяется Министерством здравоохранения Омской области, в три этапа:

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

1) первый этап - в медицинских организациях, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях;

2) второй этап - в медицинских организациях в стационарных условиях;

3) третий этап - в медицинских организациях при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара.

Медицинская реабилитация на всех этапах осуществляется с учетом маршрутизации пациентов, определяемой Министерством здравоохранения Омской области, при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях дневного и круглосуточного стационаров, а также при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара.

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

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и

систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

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

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

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

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

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

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

Министерство здравоохранения Российской Федерации определяет перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций субъектов Российской Федерации, проводящих медицинскую реабилитацию.

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

Паллиативная медицинская помощь

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в **части 2 статьи 6** Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

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

(в ред. **Постановления** Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются 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.

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

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках реализации государственной программы Омской области "Развитие здравоохранения Омской области", утвержденной постановлением Правительства Омской области от 28 октября 2023 года N 568-п, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности. (абзац введен [Постановлением](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

Медицинская помощь гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания

15. В целях оказания медицинской помощи гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, Министерством здравоохранения Омской области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в соответствии со схемой территориального закрепления государственных учреждений здравоохранения Омской области за стационарными организациями социального обслуживания, находящимися в ведении Омской области, утверждаемой Министерством здравоохранения Омской области.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы ОМС с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится в приоритетном порядке диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

Медицинская помощь лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения

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

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "психиатрия", осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную

специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами специализированных выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

Санаторно-курортное лечение

17. 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:

- 1) активацию защитно-приспособительных реакций организма в целях профилактики заболеваний, оздоровления;
- 2) восстановление и (или) компенсацию функций организма, нарушенных вследствие травм, операций и хронических заболеваний, уменьшение количества обострений, удлинение периода ремиссии, замедление развития заболеваний и предупреждение инвалидности в качестве одного из этапов медицинской реабилитации.

Оздоровление в рамках санаторно-курортного лечения представляет собой совокупность мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья граждан, и осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации. В целях оздоровления граждан санаторно-курортными организациями на основании рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации разрабатываются программы оздоровления, включающие сочетание воздействия на организм человека природных лечебных факторов (включая грязелечение и водолечение) и мероприятий, связанных с физическими нагрузками, изменением режима питания, физическим воздействием на организм человека. (в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

Порядок выдачи, отказа в выдаче и аннулирования путевки на санаторно-курортное лечение, в том числе с сопровождающим лицом, включая необходимые документы и основания выдачи,

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

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

Формы оказания медицинской помощи

18. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

1) экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях,

состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

2) неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

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

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

Федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций вне таких медицинских организаций в порядке, установленном [пунктом 21 части 1 статьи 14](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

19. Обеспечение граждан лекарственными препаратами, включенными в [перечень](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2025 года N 3867-р, в соответствии с Федеральным [законом](#) "Об обращении лекарственных средств" и медицинскими изделиями, включенными в [перечень](#) медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 года N 3053-р, а также медицинскими изделиями, включенными в [перечень](#) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых пациенту при оказании паллиативной медицинской помощи для использования на дому, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 июля 2025 года N 398н, осуществляется в рамках Программы при оказании:

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

1) первичной медико-санитарной помощи:

- в амбулаторных условиях в неотложной форме;

- в амбулаторных условиях в плановой форме по профилю "стоматология";

- в амбулаторных условиях в плановой форме при проведении заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перитонеального диализа;

- в условиях дневного стационара во всех формах;

2) специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара во всех формах;

3) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях;

4) паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара во всех формах, а также при посещениях на дому.

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

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

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

1) инфекционные и паразитарные болезни;

2) новообразования;

3) болезни эндокринной системы;

4) расстройства питания и нарушения обмена веществ;

5) болезни нервной системы;

6) болезни крови, кроветворных органов;

7) отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

8) болезни глаза и его придаточного аппарата;

9) болезни уха и сосцевидного отростка;

10) болезни системы кровообращения;

11) болезни органов дыхания;

12) болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и

челюстей (за исключением зубного протезирования);

13) болезни мочеполовой системы;

14) болезни кожи и подкожной клетчатки;

15) болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

16) травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

17) врожденные аномалии (пороки развития);

18) деформации и хромосомные нарушения;

19) беременность, роды, послеродовой период и аборт;

20) отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

21) психические расстройства и расстройства поведения;

22) симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям, указанным в настоящем пункте, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях.

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

22. В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право:

1) на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с [разделом V](#) Программы;

2) на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

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

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

6) на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках

программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи - доноры, давшие письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

8) на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

9) на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) - новорожденные, родившиеся живыми;

10) на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы, дефицит биотин-зависимой карбоксилазы); недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозиномия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность); среднепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитойлтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитойлтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтрансферазы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма)); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты; X-сцепленная адренолейкодистрофия; дефицит декарбоксилазы ароматических L-аминокислот (AADCD)) - новорожденные, родившиеся живыми; (в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

11) на однократное определение уровня липопротеида (а) в крови у всех пациентов в возрастном интервале от 18 до 40 лет и оценку липидного профиля (общий холестерин, холестерин липопротеидов высокой плотности, холестерин липопротеидов низкой плотности, холестерин липопротеидов очень низкой плотности, триглицериды) у пациентов в возрасте от 18 до 39 лет - один раз в 6 лет, у пациентов в возрасте 40 лет и старше - один раз в 3 года. (пп. 11 введен [Постановлением](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

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

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

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

26. 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 в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации (включая критерии назначения таких лекарственных препаратов, а также порядок их применения).

IV. Территориальная программа ОМС

27. Территориальная программа ОМС является составной частью Программы.

28. В рамках территориальной программы ОМС застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в [пункте 20](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

1) первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, осмотры в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия)), консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу ОМС, ветеранов боевых действий, супруга (супруги) участника специальной военной операции, а также супруга (супруги) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, а также

лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период, диспансерное наблюдение, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом и проведение аудиологического скрининга;

(пп. 1 в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С, в соответствии с клиническими рекомендациями, включая предоставление лекарственных препаратов, включенных в [перечень](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2025 года N 3867-р, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

(пп. 3 в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

4) применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов, включенных в [перечень](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2025 года N 3867-р, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

29. Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливается в соответствии с Федеральным [законом](#) "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации". Структура тарифа на оплату медицинской помощи по ОМС включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату, в том числе за пользование имуществом, финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных

исследований) стоимостью до 1 млн. рублей, при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств ОМС.
(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

30. Расходы на разработку, внедрение, развитие, модернизацию и техническое обслуживание государственной информационной системы в сфере здравоохранения Омской области и ее подсистем не могут осуществляться за счет средств ОМС.

При наличии исключительных или неисключительных прав на использование программного продукта (информационной системы) в медицинской организации и постановки программного продукта на учет медицинской организации расходы на разработку, внедрение, развитие, модернизацию и техническое обслуживание государственной информационной системы в сфере здравоохранения Омской области и медицинских информационных систем медицинских организаций могут быть оплачены за счет средств ОМС.
(п. 30 в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

31. Предельный размер расходов на арендную плату движимого имущества, в том числе на финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга в соответствии со [статьей 624](#) Гражданского кодекса Российской Федерации за один объект аренды в расчете на год, осуществляемых за счет средств ОМС, не должен превышать лимит, установленный для приобретения основных средств.
(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

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

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

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

4) врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Территориальный фонд ОМС Омской области осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Омской области, участвующих в территориальной программе ОМС, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд ОМС и информированием Министерства здравоохранения Омской области для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

Руководители медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области, и Министерство здравоохранения Омской области ежемесячно осуществляют оценку исполнения медицинским работником трудовой функции, установленной в трудовом договоре, и по результатам такой оценки принимают соответствующие меры по повышению показателей трудовой функции медицинского работника.
(абзац введен [Постановлением](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

33. После завершения участия медицинской организации, подведомственной Министерству здравоохранения Омской области, либо медицинской организации частной системы здравоохранения в реализации территориальной программы ОМС на соответствующий год при условии исполнения всех обязательств по договору на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС и при отсутствии у этих медицинских организаций просроченной кредиторской задолженности, кредиторской задолженности по оплате труда, начислениям на выплаты по оплате труда за счет средств ОМС допускается использование этими медицинскими организациями средств ОМС, полученных за оказанную медицинскую помощь (далее - остатки средств), по следующим направлениям расходования:

1) приобретение основных средств, прочих материальных запасов, применяемых при оказании медицинской помощи при заболеваниях (состояниях), включенных в базовую программу ОМС, независимо от их стоимости, в том числе с последующей передачей в другую медицинскую организацию, подведомственную Министерству здравоохранения Омской области и участвующую в реализации территориальной программы ОМС, в порядке, установленном законодательством;

2) приобретение медицинского инструментария, реактивов и химикатов, используемых при проведении лабораторных и инструментальных исследований, а также лекарственных препаратов, включенных в [перечень](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2025 года N 3867-р, применяемых при оказании медицинской помощи при заболеваниях (состояниях), включенных в базовую программу ОМС, в том числе с последующей передачей в другую медицинскую организацию, подведомственную Министерству здравоохранения Омской области и участвующую в реализации территориальной программы ОМС, в порядке, установленном законодательством;

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

3) оплата образовательных услуг по основным профессиональным образовательным программам, основным программам профессионального обучения, а также дополнительным профессиональным программам для работников, участвующих в оказании медицинской помощи при заболеваниях (состояниях), включенных в базовую программу ОМС;

4) оплата услуг по защите электронного документооборота (поддержке программного продукта) с использованием сертификационных средств криптографической защиты информации, необходимых при осуществлении деятельности по оказанию медицинской помощи при заболеваниях (состояниях), включенных в базовую программу ОМС;

5) приобретение неисключительных прав пользования на результаты интеллектуальной деятельности, применяемые при оказании медицинской помощи при заболеваниях (состояниях), включенных в базовую программу ОМС (прав пользования на результаты интеллектуальной деятельности в соответствии с лицензионными договорами либо иными документами, подтверждающими существование права пользования на результаты интеллектуальной деятельности), в том числе с последующей передачей в другую медицинскую организацию, подведомственную Министерству здравоохранения Омской области и участвующую в реализации

территориальной программы ОМС, в порядке, установленном законодательством.

Размер остатков средств на указанные направления расходования и порядок их использования определяются учредителем медицинской организации.

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

Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

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

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

В целях выявления ранних признаков дислипидемии и формирования атеросклероза одновременно с прохождением профилактического медицинского осмотра или диспансеризации организуются однократное определение уровня липопротеида (а) в крови у всех пациентов в возрасте от 18 до 40 лет и оценка липидного профиля (общий холестерин, холестерин липопротеидов высокой плотности, холестерин липопротеидов низкой плотности, холестерин липопротеидов очень низкой плотности, триглицериды) у пациентов в возрасте от 18 до 39 лет - один раз в 6 лет, у пациентов в возрасте 40 лет и старше - один раз в 3 года.
(абзац введен [Постановлением](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в [приложении N 3](#) к Программе.

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

Медицинские организации, в том числе федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд ОМС Омской области. Территориальный фонд ОМС Омской области доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в том числе с использованием Единого портала или государственной информационной системы Омской области "Портал государственных и муниципальных услуг Омской области" (далее - Портал) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с [пунктом 1](#) приложения N 3 к Программе.

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

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп, в том числе одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации, организуется проведение диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно [приложению N 6](#) к федеральной программе. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к

которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации, осуществляются забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

Министерство здравоохранения Омской области размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также порядок их работы.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

Оплата диспансеризации маломобильных граждан, проводимой в стационарных условиях, осуществляется при условии обязательного выполнения 100 процентов объема первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения, предусмотренной порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп

взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, для соответствующего пола и возраста, а также второго этапа (при наличии показаний) по тарифам на оплату медицинской помощи по ОМС, устанавливаемым в соответствии с [приложением N 4](#) к федеральной программе, в пределах объемов медицинской помощи, установленных в территориальной программе ОМС.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

Федеральный фонд ОМС и территориальный фонд ОМС Омской области ведут учет случаев проведения диспансеризации в стационарных условиях и их результатов.

При проведении профилактического осмотра или первого этапа диспансеризации медицинский работник, ответственный за проведение профилактического осмотра или диспансеризации, уточняет у гражданина, пришедшего на профилактический осмотр или диспансеризацию, информацию о наличии у гражданина личного кабинета на Едином портале (далее - личный кабинет) и вносит данную информацию в медицинскую документацию гражданина.

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

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

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

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

Территориальный фонд ОМС Омской области осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, и о результатах проведенных мероприятий и передают агрегированные сведения Федеральному

фонду ОМС в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

Дополнительная оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации в случае работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

При формировании планов-графиков проведения профилактических осмотров и диспансеризации, привлечении прикрепленных к медицинским организациям граждан к прохождению профилактических осмотров и диспансеризации учитываются случаи прохождения гражданами медицинских осмотров, включая диспансеризацию, проведенных не в рамках базовой программы ОМС, в том числе за счет средств работодателей, личных средств граждан и иных источников, установленных законодательством Российской Федерации. В этих целях Министерство здравоохранения Омской области организует:

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

- обмен данными о прохождении гражданами медицинских осмотров, включая диспансеризацию, между медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Омской области, и медицинскими организациями частной системы здравоохранения.

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

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

**Посещения центров здоровья
(центров медицины здорового долголетия)**

(введен [Постановлением](#) Правительства Омской области
от 02.04.2026 N 140-п)

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

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

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

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

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

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

Анкетирование граждан должно быть проведено до начала исследований, в том числе с использованием Единого портала или Портала.

По результатам анкетирования и оценки биологического возраста врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия принимает решение о проведении дополнительных исследований (второй этап), предусмотренных примерными программами исследований, проводимых в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) и направленных на выявление изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний, приведенными в [приложении N 7](#) к федеральной программе, направленных на:

- 1) выявление признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков;
- 2) выявление факторов риска развития заболеваний.

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

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

Исследование микробиоты кишечника проводится только в случае наличия у гражданина:

- длительностью более месяца диспепсических или кишечных расстройств, причина которых ранее установлена не была;
- в анамнезе длительного (более 2 недель) приема антибактериальных препаратов или перенесенной в течение последних 3 лет кишечной инфекции;
- непереносимости отдельных продуктов питания, не подтвержденных исследованиями на выявление аллергена;
- железодефицитной анемии неясного генеза;
- жалоб на быструю утомляемость;
- учащения простудных заболеваний (более 5 раз в год);
- увеличения массы тела, не поддающегося коррекции изменением режима питания и образа жизни.

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

Если в течение предыдущих 6 месяцев обратившийся гражданин уже проходил исследования, указанные в [приложении N 7](#) к федеральной программе, такие исследования учитываются врачом по медицинской профилактике (врачом по медицине здорового долголетия) и повторно не проводятся при наличии подтверждающих результаты исследований медицинских документов, в том числе размещенных в информационных медицинских системах, доступных врачам центров здоровья (центров медицины здорового долголетия).

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

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

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

проведено с использованием телекоммуникационных технологий с внесением соответствующей информации в медицинскую документацию гражданина.

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

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

- коррекцию питания (переход на здоровое питание);

- формирование оптимального режима двигательной активности;

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

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

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

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

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

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

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

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

медицине здорового долголетия.

В целях оплаты проведенных исследований в тарифном соглашении в системе ОМС Омской области на 2026 год (далее - тарифное соглашение) устанавливаются дифференцированные тарифы с учетом этапности обследования и объема проводимых исследований, включенных в соответствующие примерные программы исследований, указанные в [приложении N 7](#) к федеральной программе (при наличии инфраструктуры для проведения таких исследований). Контроль за установлением Комиссией таких тарифов осуществляет Федеральный фонд ОМС.

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

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

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

34.5. Министерство здравоохранения Омской области:

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

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

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

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

5) организует обучение врачей по вопросам медицины здорового долголетия и проведения обследования граждан в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) в

соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансерное наблюдение за гражданами

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

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

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

Медицинские организации с использованием Единого портала или Портала в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию). (в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

1) при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации, - силами и средствами такого подразделения; (в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

2) при отсутствии у работодателя указанного подразделения - путем заключения работодателем договора с государственной медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в территориальной программе ОМС и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации). (в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в территориальный фонд ОМС Омской области в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих

граждан в рамках отдельных реестров счетов.

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

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим пунктом, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (государственной информационной системы в сфере здравоохранения Омской области) в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

В этом случае территориальный фонд ОМС Омской области осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

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

Территориальный фонд ОМС Омской области ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду ОМС.

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

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

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

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет

средств ОМС на дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом установлены с учетом расходов, связанных с оплатой дистанционного наблюдения за одним пациентом в течение всего календарного года с учетом частоты и кратности проведения дистанционного наблюдения.
(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

Оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

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

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

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

В тарифном соглашении устанавливается отдельный тариф на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, в том числе при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, при консультации пациента или его законного представителя медицинским работником с применением телемедицинских технологий при соблюдении особенностей, установленных [частью 2 статьи 36.2](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", а также порядок проведения расчетов между медицинскими организациями за оказанную медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по ОМС

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

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, включая все виды скинтиграфических исследований, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, лабораторную диагностику для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценку стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

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

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

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

отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, включая все виды скинтиграфических исследований, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценки стадии фиброза, определения генотипа вируса гепатита С);

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

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

образовательных организациях;

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

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

- за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения,

смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в [приложении N 8](#) к федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

- за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в [приложении N 8](#) к федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

- по подушевому нормативу финансирования;

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

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

программу ОМС. Также возможно установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.
(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

Медицинская помощь может оказываться на дому с предоставлением врачом медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, медицинским работником, относящимся к среднему медицинскому персоналу, фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) соответствующих лекарственных препаратов и рекомендаций по их применению. Выполнение указанных рекомендаций осуществляется медицинским работником, относящимся к среднему медицинскому персоналу, с одновременной оценкой состояния здоровья гражданина и передачей соответствующей информации указанному врачу медицинской организации, в том числе с применением дистанционных технологий и передачей соответствующих медицинских документов в электронном виде, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.
(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

В соответствии с клиническими рекомендациями по медицинским показаниям медицинские организации могут организовать предоставление лекарственных препаратов для лечения гепатита С для приема пациентами на дому. В этом случае прием врача может проводиться с использованием телемедицинских и (или) дистанционных технологий, результаты лечения должны быть подтверждены лабораторными исследованиями. Очное пребывание пациента в условиях дневного стационара при этом должно быть не менее 2 дней, включая день госпитализации и день выписки.
(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

38. Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, включая все виды скintiграфических исследований, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).
(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, включая все виды скintiграфических исследований, неинвазивного

пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

В случае включения федеральной медицинской организации в маршрутизацию застрахованных лиц при наступлении страхового случая, предусмотренного территориальной программой ОМС, экстренная медицинская помощь застрахованным лицам оплачивается в рамках территориальной программы ОМС, за исключением категории тяжелых пациентов, в том числе пострадавших в результате чрезвычайной ситуации.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

40. Распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за 2025 год (за счет всех источников финансирования).

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы ОМС, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в территориальный фонд ОМС Омской области и рассматриваются на заседаниях Комиссии при решении вопросов распределения медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

41. 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.

В целях организации проведения противоопухолевой лекарственной терапии в рамках базовой программы ОМС Министерство здравоохранения Омской области при осуществлении подведомственными медицинскими организациями закупок одних и тех же лекарственных препаратов при возможности организует проведение совместных закупок либо совместных

конкурсов или аукционов на основании заключенных в соответствии с Федеральным [законом](#) "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" соглашений о проведении совместного конкурса или аукциона.
(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

V. Финансовое обеспечение Программы

42. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, областного бюджета, а также средства ОМС (бюджета Федерального фонда ОМС, бюджета территориального фонда ОМС Омской области).

43. В рамках территориальной программы ОМС застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, предусмотренных [пунктом 20](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются:

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

(пп. 1 в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

3) специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, а также применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов, включенных в [перечень](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2025 года N 3867-р, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

4) мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях в амбулаторных условиях, в стационарных условиях и условиях дневного стационара;

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

44. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджету Федерального фонда ОМС, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС:

1) федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

2) медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам субъектов Российской Федерации.

45. В соответствии с федеральной программой за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

1) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);

2) медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

3) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не

включенной в базовую программу ОМС, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);

4) расширенного неонатального скрининга;

5) медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в федеральных медицинских организациях;

6) лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных на такое лечение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

7) санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

8) закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

- в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации;

- в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра" (далее - Фонд "Круг добра"), в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

9) закупки противовирусных лекарственных препаратов, включенных в [перечень](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2025 года N 3867-р, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

10) закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов, включенных в [перечень](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2025 года N 3867-р, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

12) предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](#) Федерального закона "О государственной социальной помощи";

13) мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной [программы](#) Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года N 1640;

14) медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки);

15) дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 5 января 2021 года N 16 "О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра", в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда "Круг добра".

46. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

1) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС;

2) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по ОМС лицам;

3) первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая

профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, и лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

4) специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

5) паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в условиях дневного стационара и стационарных условиях, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;
(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

6) высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области, в соответствии с [разделом 2](#) приложения N 2 к Программе;

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

8) медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации;
(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

9) предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной системы здравоохранения Омской области психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию;

10) расходов медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС;

11) объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные в территориальной программе ОМС, в размере, превышающем размер субвенций, предоставляемых

из бюджета Федерального фонда ОМС бюджету территориального фонда ОМС Омской области.

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

48. Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение Омской области, на территории которой гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектом Российской Федерации и Омской областью, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

49. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляются:

1) обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или к их инвалидности;

2) обеспечение с учетом [пункта 86](#) Программы лекарственными препаратами в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, в соответствии с федеральным и областным законодательством;

3) обеспечение с учетом [пункта 86](#) Программы лекарственными препаратами в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой со свободных цен, в соответствии с федеральным и областным законодательством;

4) пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области;

5) зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

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

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

50. Финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, осуществляется:

1) в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы ОМС, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу ОМС, застрахованным лицам - за счет средств ОМС (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу ОМС);

2) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в территориальную программу ОМС, - за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

Проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также гражданам, направляемым на альтернативную гражданскую службу, осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств ОМС в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области, и медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы ОМС, соответственно, за исключением случаев, предусмотренных в абзаце пятом настоящего пункта.

Финансовое обеспечение медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе или приравненной к ней службе, а также диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования по направлению военных комиссариатов осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и не включено в средние нормативы, установленные Программой.

51. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, областного бюджета в установленном порядке:

1) оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, Министерству здравоохранения Омской области соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики

и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики и центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделений медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в [пункте 20](#) Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и в прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации;

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

2) осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и применение телемедицинских и (или) дистанционных технологий при оказании медицинской помощи.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

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

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

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

54. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета также осуществляется финансовое обеспечение государственных услуг по санаторно-курортному лечению граждан, оказываемых в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Омской области, в соответствии с порядком организации санаторно-курортного лечения, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

55. Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), порядок предоставления которых установлен **постановлением** Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 года N 1268 "О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией", осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств ОМС.

56. Комиссия осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных территориальной программой ОМС, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации территориальной программы ОМС, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным на территории Омской области лицам за пределами Омской области.

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

Средства нормированного страхового запаса территориального фонда ОМС Омской области, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы ОМС, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным на территории Омской области лицам за пределами территории Омской области, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им Комиссией.

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

57. Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе ОМС - в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического

обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

58. **Нормативы** объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2026 - 2028 годы приведены в приложении N 4 к Программе.

59. **Объем** медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2026 год в соответствии с законодательством Российской Федерации об ОМС, определен в приложении N 5 к Программе.

60. **Объем** медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической целью и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2026 год определен в приложении N 6 к Программе.

61. Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей регионов, приоритетности финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи устанавливаются на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания.

62. При формировании территориальной программы ОМС учитываются объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с нормативами, предусмотренными **приложением N 2** к федеральной программе, но не включаются в нормативы объема медицинской помощи, утвержденные территориальной программой ОМС.

(в ред. **Постановления** Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

63. Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по ОМС гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу ОМС, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

Медицинская помощь, оказываемая застрахованным по ОМС гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в амбулаторных и стационарных условиях, обеспечивается за счет средств ОМС.

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

65. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), в среднем составляют:

- 1) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2026 году

- 6 032,00 рубля, в 2027 году - 7 560,10 рубля, в 2028 году - 7 651,10 рубля;
(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

2) за счет средств ОМС на финансирование территориальной программы ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) при оказании медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2026 году - 25 188,61 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 570,83 рубля, в 2027 году - 27 218,83 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 632,28 рубля, в 2028 году - 29 227,94 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 699,58 рубля.

66. Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований областного бюджета устанавливаются с учетом региональных особенностей и коэффициентов дифференциации и доступности медицинской помощи, рассчитанных в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования", в целях обеспечения выполнения расходных обязательств Омской области, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

67. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств ОМС установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием:

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

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

68. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации, устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, - не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. человек, - не менее 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6, за исключением подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "акушерство и гинекология".

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

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

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

Размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет на 2026 год:

1) для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 101 до 800 человек, - 1 694,7 тыс. рублей;

2) для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 801 до 1500 человек, - 3 389,6 тыс. рублей;

3) для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 1501 до 2000 человек, - 3 389,6 тыс. рублей.

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

Размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), обслуживающих до 100 человек и более 2000 человек, устанавливается с учетом понижающего или повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерско-акушерским пунктом (фельдшерским пунктом, фельдшерским здравпунктом), к размеру финансового обеспечения фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 101 до 800 человек и обслуживающего от 1501 до 2000 человек соответственно.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", и уровнем средней заработной платы в Омской области.

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

69. **Стоимость** Программы по источникам финансового обеспечения на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов приведена в приложении N 7 к Программе.

70. **Стоимость** Программы по видам и условиям оказания медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2026 год приведена в приложении N 8 к Программе.

71. **Стоимость** территориальной программы ОМС по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2026 год приведена в приложении N 9 к Программе.

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

оказываемой в плановом порядке

72. В рамках Программы медицинская помощь оказывается в медицинских организациях, участвующих в 2026 году в реализации Программы, в том числе территориальной программы ОМС, по [перечню](#) согласно приложению N 10 к Программе.

[Перечень](#) медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов, определен в приложении N 11 к Программе.

73. При оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера (далее - врачи первичного звена) осуществляется гражданином, достигшим совершеннолетия либо приобретшим дееспособность в полном объеме до достижения совершеннолетия (для ребенка до достижения им совершеннолетия либо до приобретения им дееспособности в полном объеме до достижения совершеннолетия - его родителями или другими законными представителями), из числа врачей первичного звена, перечень которых ему предоставляется при выборе медицинской организации в порядке, утвержденном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (далее - уполномоченный федеральный орган исполнительной власти), с учетом их согласия не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации).

74. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в плановой форме выбор врача осуществляется гражданином, достигшим совершеннолетия либо приобретшим дееспособность в полном объеме до достижения совершеннолетия (для ребенка до достижения им совершеннолетия либо до приобретения им дееспособности в полном объеме до достижения совершеннолетия - его родителями или другими законными представителями), из числа врачей-специалистов медицинской организации, оказывающей специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, выбранной им в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, с учетом согласия врача. Лечащий врач, назначенный пациенту руководителем медицинской организации (подразделения медицинской организации), может быть заменен по требованию пациента.

75. При отсутствии волеизъявления гражданина о выборе врача первичного звена при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме прикрепление гражданина к врачам первичного звена осуществляется руководителем медицинской организации с учетом рекомендуемой численности прикрепленного населения на врачебных участках, фельдшерских участках.

76. При отсутствии волеизъявления гражданина о выборе врача при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в плановой форме прикрепление гражданина к лечащему врачу осуществляет руководитель соответствующего структурного подразделения медицинской организации, в которой гражданину оказывается специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь.

77. При невозможности оказания первичной медико-санитарной помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями и с учетом стандартов

медицинской помощи, предоставляемой бесплатно в рамках Программы, в медицинской организации, в которой находится на медицинском обслуживании гражданин, медицинская помощь оказывается в соответствии с Программой в других медицинских организациях по направлению лечащего врача в соответствии с заключенными между ними договорами.

78. Медицинская помощь по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы), предоставляется в порядке, определяемом Министерством здравоохранения Омской области.

79. Назначение лечения, в том числе виды и объемы обследований, осуществляется лечащим врачом в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями и с учетом стандартов медицинской помощи, а в случаях, установленных федеральным законодательством, - консилиумом врачей, врачебной комиссией.

80. При оказании медицинской помощи в плановой форме устанавливаются следующие сроки ожидания:

1) в амбулаторных условиях прием гражданина, посещение его на дому врачом первичного звена и иными медицинскими работниками со средним медицинским образованием - не более 24 часов с момента обращения гражданина в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

2) проведение консультаций врачей-специалистов (за исключением консультаций при подозрении на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи - не более 14 рабочих дней со дня обращения гражданина в медицинскую организацию, в которой ведут прием соответствующие врачи-специалисты;

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

3) проведение консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание - не более 3 рабочих дней с момента подозрения на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание;

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

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

6) проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание - не более 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

7) установление диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием - не более 3 рабочих дней со дня постановки диагноза онкологического заболевания;

8) оказание первичной медико-санитарной помощи, паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинским показаниям согласно направлению лечащего врача - не более 14 календарных дней со дня обращения гражданина в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь в условиях дневного стационара;

9) оказание специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, - не более 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), а для пациентов с онкологическими заболеваниями и сердечно-сосудистыми заболеваниями - не более 7 рабочих дней со дня гистологической верификации опухоли или со дня установления предварительного диагноза заболевания (состояния);

10) оказание паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях - не более 14 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

81. При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные [пунктом 80](#) Программы.

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

83. Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должен превышать 2 часов с момента обращения гражданина в медицинскую организацию.

84. Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. С учетом транспортной доступности время доезда бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме до пациента, находящегося в сельской местности, составляет не более 60 минут с момента ее вызова.

85. Право внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, включая ветеранов боевых действий и членов семей участников специальной военной операции, установленное законодательством Российской Федерации и законодательством Омской области, реализуется в медицинских организациях, находящихся на территории Омской области, на основании документа, подтверждающего принадлежность гражданина к указанной категории граждан, при наличии медицинских показаний.

Внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в плановой

форме предусматривает сокращение сроков ожидания медицинской помощи, установленных Программой, которые составляют:

1) проведение консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи - не более 7 рабочих дней со дня обращения гражданина в медицинскую организацию, в которой ведут прием соответствующие врачи-специалисты;

2) проведение диагностических инструментальных, лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи - не более 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

3) оказание медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинским показаниям согласно направлению лечащего врача - не более 7 рабочих дней с даты обращения гражданина в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь в условиях дневного стационара;

4) оказание специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, - не более 7 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

В случае обращения одновременно нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, медицинская помощь в плановой форме оказывается им исходя из очередности обращений таких граждан.

Реализация установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи ветеранам боевых действий в медицинских организациях, находящихся на территории Омской области, осуществляется в соответствии с распоряжением Министерства здравоохранения Омской области от 11 июля 2023 года N 359-р "Об организации оказания медицинской помощи ветеранам боевых действий".

86. При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях в плановой форме отдельные группы граждан и лица, страдающие отдельными категориями заболеваний, в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Омской области обеспечиваются по медицинским показаниям с учетом стандартов медицинской помощи лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой со свободных цен в соответствии с Перечнем лекарственных препаратов.

87. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара во всех формах в медицинских организациях в рамках Программы граждане обеспечиваются по медицинским показаниям и с учетом стандартов медицинской помощи донорской кровью и (или) ее компонентами.

88. В рамках Программы по медицинским показаниям и с учетом стандартов медицинской

помощи осуществляется обеспечение граждан при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях во всех формах лечебным питанием по назначению врача по нормам, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, а также обеспечение отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях во всех формах специализированными продуктами лечебного питания, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента.

89. Обеспечение граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому осуществляется в [порядке](#) согласно приложению N 12 к Программе.

90. В рамках Программы в соответствии с законодательством Российской Федерации в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области, осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

1) проведение профилактических прививок, включенных в национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

2) диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями, и граждан, страдающих заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также граждан, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;

3) проведение профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, не реже 1 раза в год;

4) диспансерное наблюдение женщин в период беременности и послеродовой период;

5) проведение патронажа в период беременности женщин, находящихся в трудной жизненной ситуации;

6) оказание консультативной, психологической и медико-социальной помощи женщинам в период беременности и послеродовой период;

7) диспансерное наблюдение детей с хроническими заболеваниями и детей-инвалидов;

8) оказание консультативной помощи несовершеннолетним, направленной на сохранение и укрепление репродуктивного здоровья;

9) профилактические мероприятия в целях выявления туберкулеза, сахарного диабета, артериальной гипертензии, злокачественных новообразований, сифилиса, болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ), гепатита С;

10) комплексное обследование (1 раз в год), диспансерное наблюдение граждан в центрах здоровья;

11) индивидуальное консультирование граждан по вопросам ведения здорового образа жизни, включая рекомендации по рациональному питанию, двигательной активности, занятиям физической культурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха, психогигиене и управлению стрессом, профилактике факторов риска развития неинфекционных заболеваний, ответственному отношению к своему здоровью и здоровью членов своей семьи, принципам ответственного родительства в центрах здоровья.

91. Меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С включают в себя:

1) обеспечение охвата населения эффективным скринингом на ВИЧ-инфекцию в целях максимального выявления лиц с ВИЧ-инфекцией;

2) проведение мероприятий по диагностике и выявлению ВИЧ-инфекции и постановке на диспансерное наблюдение лиц, инфицированных ВИЧ;

3) проведение мероприятий по повышению приверженности ВИЧ-инфицированных к лечению ВИЧ-инфекции и диспансерному наблюдению в целях сокращения смертности и предотвращения перехода ВИЧ в стадию СПИДа;

4) увеличение охвата антиретровирусной терапией лиц с ВИЧ-инфекцией и дальнейшее снижение рисков передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку;

5) повышение информированности граждан по вопросам ВИЧ-инфекции и гепатита С, а также формирование социальной среды, исключая дискриминацию и стигматизацию по отношению к лицам с ВИЧ-инфекцией;

6) разработка, изготовление и распространение среди населения информационных материалов по вопросам ВИЧ-инфекции, гепатита С, в том числе тиражирование и распространение полиграфической, аудио- и видеопродукции;

7) проведение информационных тренингов, акций и массовых мероприятий для населения по профилактике ВИЧ-инфекции и других инфекционных заболеваний;

8) повышение информированности профильных специалистов, в частности врачей первичного звена, по вопросам профилактики и диагностики ВИЧ-инфекции и гепатита С в целях выявления лиц с ВИЧ-инфекцией, гепатитом С на ранних стадиях заболевания.

92. В рамках Программы создаются следующие условия для пребывания гражданина в медицинской организации при оказании медицинской помощи в стационарных условиях:

1) круглосуточное медицинское наблюдение и лечение в условиях, соответствующих государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и гигиеническим нормативам;

2) предоставление спального места и лечебного питания;

3) предоставление по медицинским показаниям поста индивидуального ухода;

4) размещение в палатах вместимостью в соответствии с государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и гигиеническими нормативами;

5) допуск адвоката или законного представителя для защиты прав гражданина;

б) предоставление условий для отправления религиозных обрядов, проведение которых возможно в стационарных условиях, если это не нарушает внутренний распорядок медицинской организации;

7) предоставление права одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации независимо от возраста ребенка в течение всего периода лечения. Плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается при совместном нахождении в медицинской организации:

- с ребенком-инвалидом, который в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения), - независимо от возраста ребенка-инвалида;

- с ребенком до достижения им возраста четырех лет;

- с ребенком в возрасте старше четырех лет - при наличии медицинских показаний.

93. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется лечение сопутствующего заболевания, влияющего на тяжесть и течение основного заболевания.

94. При оказании медицинской помощи в рамках Программы пациенты размещаются в маломестных палатах не более 2 мест (боксах) при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах), указанных в [перечне](#), утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года N 535н, а именно:

1) болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ);

2) кистозный фиброз (муковисцидоз);

3) злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;

4) термические и химические ожоги;

5) заболевания, вызванные метициллин (оксациллин)-резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком:

- пневмония;

- менингит;

- остеомиелит;

- острый и подострый инфекционный эндокардит;

- инфекционно-токсический шок;

- сепсис;

- недержание кала (энкопрез);
 - недержание мочи;
 - заболевания, сопровождающиеся тошнотой и рвотой;
- б) некоторые инфекционные и паразитарные болезни.

Совместное размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) допускается с учетом нозологических форм заболеваний, пола и тяжести состояния пациента.

95. В рамках Программы пациенту, находящемуся в медицинской организации на лечении в стационарных условиях, предоставляются транспортные услуги в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и стандартов медицинской помощи (при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, осуществляющей лечение пациента в стационарных условиях).

Указанные транспортные услуги предоставляются в течение всего срока лечения в стационарных условиях в медицинской организации.

Транспортировка к месту выполнения диагностических исследований и обратно осуществляется транспортом, в том числе санитарным, предоставленным медицинской организацией, осуществляющей лечение пациента в стационарных условиях, либо санитарным транспортом, предоставленным медицинской организацией, оказывающей скорую медицинскую помощь.

Пациент сопровождается к месту выполнения диагностических исследований и обратно медицинским работником медицинской организации, осуществляющей его лечение в стационарных условиях. При предоставлении транспортной услуги больному ребенку в возрасте до 4 лет он может сопровождаться к месту выполнения диагностических исследований и обратно также одним из родителей, иным членом семьи или иным законным представителем.

96. Диспансеризация отдельных категорий граждан, включая определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных организациях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и других категорий граждан проводится в соответствии с порядками, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних осуществляются в соответствии с условиями, установленными областным законодательством.

Диспансеризация населения проводится 1 раз в 3 года, за исключением отдельных категорий

граждан, включая граждан в возрасте 40 лет и старше, инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), лиц, награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда", лиц, награжденных знаком "Житель осажденного Севастополя", лиц, награжденных знаком "Житель осажденного Сталинграда", и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет, пребывающих в стационарных организациях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, которые проходят диспансеризацию ежегодно.

При отсутствии в медицинской организации врачей-специалистов, необходимых для прохождения диспансеризации населения, в том числе детского, для проведения диспансеризации привлекаются другие медицинские работники в порядке, установленном федеральным законодательством.

При отсутствии возможности проведения диагностических, лабораторных исследований в медицинской организации для прохождения диспансеризации населения, в том числе детского, указанные исследования проводятся в другой медицинской организации в порядке, установленном федеральным законодательством.

97. Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний оказывается медицинская помощь всех видов (в том числе по профилю "медицинская реабилитация"), включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь с учетом сокращения сроков ожидания медицинской помощи, предусмотренных [пунктом 85](#) Программы.

98. При оказании гражданину медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, имеющей соответствующую лицензию на осуществление медицинской деятельности, указанная медицинская организация оформляет выписку из медицинской карты больного об оказании ему медицинской помощи в экстренной форме с приложением копий документов, подтверждающих личность больного, которую направляет медицинской организации, осуществляющей оказание скорой медицинской помощи на соответствующей территории обслуживания и включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС по территориальной программе ОМС, в 2026 году (далее - уполномоченная медицинская организация), для заключения договора на возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме.

Уполномоченная медицинская организация в течение 30 календарных дней со дня получения документов, указанных в [абзаце первом](#) настоящего пункта, на основании заключенного договора производит возмещение расходов согласно установленным тарифам на оплату медицинской помощи по ОМС в соответствии с тарифным соглашением:

- 1) застрахованным по ОМС лицам - за счет средств ОМС;
- 2) не застрахованным по ОМС лицам - за счет средств областного бюджета.

99. Взаимодействие с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), осуществляется следующими медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Омской области:

1) бюджетное учреждение здравоохранения Омской области (далее - БУЗОО) "Региональный клинический перинатальный центр" - с референс-центром федерального государственного бюджетного учреждения (далее - ФГБУ) "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - ФГБУ "НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова") в целях мониторинга и предупреждения распространения резистентности к лекарственным препаратам микроорганизмов - возбудителей инфекционных и паразитарных болезней, относящихся к III и IV группам патогенности, в медицинских организациях, осуществляющих деятельность по профилям "акушерство и гинекология" и "неонатология";

2) БУЗОО "Областная клиническая больница" - с референс-центрами:

- ФГБУ "НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова" в целях мониторинга и предупреждения распространения резистентности к лекарственным препаратам микроорганизмов - возбудителей инфекционных и паразитарных болезней, относящихся к III и IV группам патогенности, в медицинских организациях, осуществляющих деятельность по профилям "акушерство и гинекология" и "неонатология";

- ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих" Министерства здравоохранения Российской Федерации в целях мониторинга за возбудителями инфекционных и паразитарных заболеваний и распространения антимикробной резистентности;

- научно-исследовательского института антимикробной химиотерапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования (далее - ФГБОУ ВО) "Смоленский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации в целях мониторинга антимикробной резистентности и рациональной антимикробной терапии;

- ФГБОУ ВО "Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова") в целях реализации совместных научно-исследовательских работ в области медицинской микробиологии, лабораторной микологии и исследования инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, и возбудителей таких инфекций;

- федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет) в целях обеспечения системного мониторинга возникновения и предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), связанных с изменением свойств и форм патогенов, а также свойств и мест обитания их переносчиков, нарушением нормальной микробиоты человека, приводящим к возникновению и распространению связанных с этим заболеваний;

распространения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, а также возможностью возникновения профессиональных заболеваний вследствие выполнения работ с использованием патогенов;

3) БУЗОО "Инфекционная клиническая больница N 1 имени Далматова Д.М." - с референс-центрами:

- ФГБУ "Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации в целях выявления инфекционных и паразитарных болезней, в том числе связанных с возникновением и распространением новых инфекций, заносом и распространением редких и (или) ранее не встречавшихся на территории Российской Федерации инфекционных и паразитарных болезней, при невозможности верифицировать возбудителей инфекционных и паразитарных болезней в лаборатории медицинской организации или при выявлении резистентности возбудителей инфекционных и паразитарных болезней;

- ФГБУ "Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева" Министерства здравоохранения Российской Федерации в целях обеспечения системного мониторинга распространения резистентности вирусов гриппа и острых респираторных вирусных инфекций к противовирусным препаратам, отслеживания изменения свойств и форм патогенов и для мониторинга возникновения и распространения новых инфекций, заноса редких и (или) ранее не встречавшихся на территории Российской Федерации инфекционных болезней;

4) БУЗОО "Областной клинический противотуберкулезный диспансер" - с референс-центром ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний" Министерства здравоохранения Российской Федерации в целях организации научно-исследовательского сотрудничества по проведению совместного исследования по теме "Оценка фенотипических и молекулярно-генетических свойств возбудителей туберкулеза и микобактериозов у больных с положительным и отрицательным ВИЧ-статусом";

5) БУЗОО "Клинический медико-хирургический центр Министерства здравоохранения Омской области" - с референс-центром ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" в целях осуществления сотрудничества по вопросам научно-исследовательской и инновационной деятельности.

Порядок оплаты услуг, оказываемых референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), определяется договорами, заключаемыми между федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Омской области.

Взаимодействие с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, осуществляется в соответствии с распоряжением Министерства здравоохранения Омской области от 28 ноября 2025 года N 652-р.

(п. 99 в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

99.1. Программой устанавливаются следующие целевые значения критериев эффективности деятельности страховых медицинских организаций, подлежащие включению в договоры,

закрываемые территориальным фондом ОМС Омской области со страховыми медицинскими организациями в соответствии со [статьей 38](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации":

1) охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц информированием о необходимости пройти профилактический осмотр или диспансеризацию (процентов): 2026 год - 100; 2027 год - 100; 2028 год - 100;

2) охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц, состоящих под диспансерным наблюдением, информированием о необходимости явки к врачу в целях прохождения диспансерного наблюдения (процентов): 2026 год - 100; 2027 год - 100; 2028 год - 100;

3) охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц профилактическими осмотрами и диспансеризацией (процентов): 2026 год - 98; 2027 год - 99; 2028 год - 100;

4) доля застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц, состоящих под диспансерным наблюдением, прошедших в полном объеме осмотра и исследования в рамках диспансерного наблюдения (процентов): 2026 год - 52,8; 2027 год - 57,6; 2028 год - 62,4;

5) число подготовленных и направленных в медицинские организации, проводящие профилактические осмотры и диспансеризацию, предложений по организации таких осмотров и диспансеризации (в расчете на количество медицинских организаций, проводящих профилактические осмотры и диспансеризацию, с которыми конкретной страховой медицинской организацией заключены договоры на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС): 2026 год - 224; 2027 год - 224; 2028 год - 224;

6) число застрахованных в конкретной организации лиц, которым в течение отчетного периода оказана помощь в предъявлении претензий к медицинским организациям в связи с отказом в оказании медицинской помощи или некачественным оказанием медицинской помощи и взиманием денежных средств за оказание медицинской помощи путем предоставления им консультаций (в расчете на 1000 застрахованных в конкретной организации лиц): 2026 - 2028 годы - фактически достигнутые страховой медицинской организацией показатели.

Мониторинг достижения целевых значений критериев эффективности деятельности страховых медицинских организаций осуществляется в соответствии с правилами ОМС, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, ежеквартально Федеральным фондом ОМС с направлением результатов такого контроля в Центральный банк Российской Федерации и Министерство здравоохранения Российской Федерации для оценки и принятия управленческих решений.

(п. 99.1 введен [Постановлением](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

VIII. Критерии доступности и качества медицинской помощи

100. Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка уровня и динамики доступности и качества медицинской помощи.

101. Критериями доступности медицинской помощи являются:

1) удовлетворенность населения, в том числе городского и сельского населения, доступностью медицинской помощи (процентов от числа опрошенных): 2026 год - 60,1, в том числе городского населения - 60,1, сельского населения - 60,1; 2027 год - 60,6, в том числе городского населения - 60,6, сельского населения - 60,6; 2028 год - 61,1, в том числе городского населения - 61,1, сельского населения - 61,1;

2) доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу (процентов): 2026 год - 8,4; 2027 год - 7,6; 2028 год - 8,0;

3) доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу (процентов): 2026 год - 2,0; 2027 год - 1,9; 2028 год - 2,0;

4) доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем количестве пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС (процентов): 2026 год - 0,02; 2027 год - 0,0; 2028 год - 0,0; (в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

5) доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению (процентов): 2026 год - 60; 2027 год - 60; 2028 год - 60;

6) количество пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Омской области, на территории которой указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства: 2026 год - 3; 2027 год - 3; 2028 год - 3; (в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

7) количество пациентов, зарегистрированных на территории Омской области по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения: 2026 год - 0; 2027 год - 0; 2028 год - 0; (в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

8) доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями (процентов): 2026 год - 54,5; 2027 год - 55,0; 2028 год - 55,5;

9) доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения (процентов): 2026 год - 65,0; 2027 год - 70,0; 2028 год - 70,0;

10) доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан (процентов): 2026 год - 54,67; 2027 год - 54,67; 2028 год - 54,67;

11) доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови (процентов): 2026 год - 86,0; 2027 год - 86,0; 2028 год - 86,0;

12) количество случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь: 2026 год - 72,6; 2027 год - 72,6; 2028 год - 72,6; (в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

13) оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности: 2026 год - 118,3; 2027 год - 118,3; 2028 год - 118,3.

102. Критериями качества медицинской помощи являются:

1) доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года (процентов): 2026 год - 24,2; 2027 год - 24,3; 2028 год - 24,1;

2) доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних (процентов): 2026 год - 7,0; 2027 год - 7,0; 2028 год - 7,0;

3) доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года (процентов): 2026 год - 6,5; 2027 год - 6,6; 2028 год - 6,7;

4) доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры (процентов): 2026 год - 1,9; 2027 год - 2,0; 2028 год - 2,0;

5) доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями (процентов): 2026 год - 99,9; 2027 год - 99,9; 2028 год - 99,9;

6) доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов): 2026 год - 42,0; 2027 год - 42,5; 2028 год - 42,8;

7) доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к проведению стентирования (процентов): 2026 год - 95,0; 2027 год - 95,0; 2028 год - 95,0;

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

8) доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к проведению тромболизиса, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (процентов): 2026 год - 90,0; 2027 год - 90,0; 2028 год - 90,0;

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

9) доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (процентов): 2026 год - 90,0; 2027 год - 90,0; 2028 год - 90,0;

10) доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой (процентов): 2026 год - 50,0; 2027 год - 50,0; 2028 год - 50,0;

11) доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (процентов): 2026 год - 26,4; 2027 год - 26,5; 2028 год - 26,5;

12) доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания (процентов): 2026 год - 32,2; 2027 год - 32,5; 2028 год - 32,5;

13) доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры (процентов): 2026 год - 6,5; 2027 год - 7,0; 2028 год - 7,0;

14) доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи (процентов): 2026 год - 100; 2027 год - 100; 2028 год - 100;

15) доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи (процентов): 2026 год - 10,0; 2027 год - 10,0; 2028 год - 10,0;

16) доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию по оценке их репродуктивного здоровья (процентов): 2026 год - 30,0 (женщины), 30,0 (мужчины); 2027 год - 30,0 (женщины), 30,0 (мужчины); 2028 год - 30,0 (женщины), 30,0 (мужчины);
(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

17) доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие" (процентов): 2026 год - 100; 2027 год - 100; 2028 год - 100;

18) число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года: 2026 год - 708; 2027 год - 712; 2028 год - 718;

19) доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность (процентов): 2026 год - 34,5; 2027 год - 34,6; 2028 год - 34,7;

20) доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем количестве женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов) (процентов): 2026 год - 32,9; 2027 год - 33,0; 2028 год - 33,0;
(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

21) количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы (единиц): 2026 год - 91; 2027 год - 91; 2028 год - 91;

22) охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких" (процентов): 2026 год - 66,0; 2027 год - 67,0; 2028 год - 68,0;

23) доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение (процентов): 2026 год - 71,0; 2027 год - 71,0; 2028 год - 71,0;

24) охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь" (процентов): 2026 год - 75,0; 2027 год - 78,0; 2028 год - 80,0;

25) охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет" (процентов): 2026 год - 81,0; 2027 год - 82,0; 2028 год - 83,0;

26) количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год (единиц): 2026 год - 43,69; 2027 год - 44,08; 2028 год - 44,08;

27) доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, в общем количестве нуждающихся (процентов): 2026 год - 100,0; 2027 год - 100,0; 2028 год - 100,0;

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

27.1) коэффициент выполнения функции врачебной должности в расчете на одного врача в разрезе специальностей амбулаторно-поликлинической медицинской организации, имеющей прикрепленное население, как отношение годового фактического объема посещений врача к плановому (нормативному) объему посещений: 2026 год - 1; 2027 год - 1; 2028 год - 1;

(пп. 27.1 введен [Постановлением](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

28) доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, в общем количестве прооперированных по поводу указанного диагноза (процентов): 2026 год - 60,0; 2027 год - 60,5; 2028 год - 61,0.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

29) - 34) исключены. - [Постановление](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п.

103. Оценка достижения критериев доступности и качества медицинской помощи осуществляется один раз в полгода с направлением соответствующих данных в Министерство здравоохранения Российской Федерации.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

медицинской помощи в Омской области
на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
лекарственных препаратов для медицинского применения,
отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп
населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении
которых лекарственные средства и изделия медицинского
назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также
в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном
лечении которых лекарственные средства отпускаются
по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой
со свободных цен

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

Таблица N 1

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
А	Пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	Средства для лечения кислотозависимых заболеваний		
А02В	Противоязвенные средства и средства для лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ)		
А02ВА	Блокаторы гистаминовых H ₂ -рецепторов	Фамотидин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
А02ВС	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		Эзомепразол <*>	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
А02ВХ	Другие противоязвенные средства и средства для лечения ГЭРБ	Висмута трикалия дицитрат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным

			высвобождением
A03	Средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	Средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебеверин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		Платифиллин <*>	лекарственные формы для парентерального применения
A03AD	Папаверин и его производные	Дротаверин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A03B	Белладонна и ее производные		
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин <*>	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения
A03F	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным

			высвобождением
A04	Противорвотные средства		
A04A	Противорвотные средства		
A04AA	Антагонисты серотониновых 5HT3-рецепторов	Ондансетрон	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A05	Средства для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	Средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	Желчные кислоты и их производные	Урсодезоксихолевая кислота	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A05B	Средства для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	Средства для лечения заболеваний печени	Глицирризиновая кислота + фосфолипиды	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Инозин + меглумин + метионин +	лекарственные формы для

		никотинамид + янтарная кислота <*>	парентерального применения
A06	Средства для лечения запоров		
A06A	Средства для лечения запоров		
A06AB	Контактные слабительные средства	Бисакодил	мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		Сеннозиды А и В	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A06AD	Осмотические слабительные средства	Лактулоза	жидкие лекарственные формы для приема внутрь
		Макрогол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные/противомикробные средства		
A07A	Кишечные противомикробные средства		
A07AA	Антибиотики	Нистатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A07B	Кишечные адсорбенты		

A07BC	Другие кишечные адсорбенты	Смектит диоктаэдрический	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
A07C	Электролиты в комбинации с углеводами		
A07CA	Пероральные солевые составы для регидратации	Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
A07D	Средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	Средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	Лоперамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, требующие разжевывания или растворения во рту перед проглатыванием
A07E	Кишечные противовоспалительные средства		
A07EC	Аминосалициловая кислота и подобные средства	Месалазин	жидкие или мягкие лекарственные формы для местного ректального применения, за исключением пены ректальной; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным

			высвобождением
		Сульфасалазин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A07F	Противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	мягкие лекарственные формы для местного вагинального или ректального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь и (или) местного применения
		Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A09	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	Ферментные препараты	Панкреатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A10	Средства для лечения сахарного диабета		
A10A	Инсулины и их аналоги		
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт	лекарственные формы для парентерального применения

		Инсулин глужизин	лекарственные формы для парентерального применения
		Инсулин лизпро	лекарственные формы для парентерального применения
		Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	лекарственные формы для парентерального применения
A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	лекарственные формы для парентерального применения
A10AD	Инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин аспарт двухфазный	лекарственные формы для парентерального применения
		Инсулин деглудек + инсулин аспарт	лекарственные формы для парентерального применения
		Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	лекарственные формы для парентерального применения
		Инсулин лизпро двухфазный	лекарственные формы для парентерального применения
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин гларгин	лекарственные формы для парентерального применения
		Инсулин гларгин + ликсисенатид <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Инсулин деглудек	лекарственные формы для парентерального применения
		Инсулин детемир	лекарственные формы для парентерального применения

A10B	Гипогликемические средства, кроме инсулинов		
A10BA	Бигуаниды	Метформин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A10BB	Производные сульфонилмочевины	Глибенкламид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Гликлазид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A10BD	Комбинации пероральных гипогликемических средств	Алоглиптин + пиоглитазон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Алоглиптин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Вилдаглиптин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Гозоглиптин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Линаглиптин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Саксаглиптин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

		Ситаглиптин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Эвоглиптин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A10BJ	Аналоги глюкагоноподобного пептида-1 (ГПП-1)	Дулаглутид <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Семаглутид <*>	лекарственные формы для парентерального применения
A10BK	Ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	Дапаглифлозин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Ипраглифлозин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Эмпаглифлозин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A10BX	Другие гипогликемические средства, кроме инсулинов	Репаглинид <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A11	Витамины		
A11C	Витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	Витамин А	Ретинол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь и (или) наружного применения;

			мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A11CC	Витамин D и его аналоги	Альфакальцидол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Кальцитриол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Колекальциферол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь
A11D	Витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11DA	Витамин B ₁	Тиамин <*>	лекарственные формы для парентерального применения
A11G	Аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации		
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин C)	Аскорбиновая кислота	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема

			внутри, за исключением таблеток шипучих
A11H	Другие витаминные препараты		
A11HA	Другие витаминные препараты	Пиридоксин <*>	лекарственные формы для парентерального применения
A12	Минеральные добавки		
A12A	Препараты кальция		
A12AA	Препараты кальция	Кальция глюконат	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A12C	Другие минеральные добавки		
A12CX	Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A16	Другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	Другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	Аминокислоты и их производные	Адеметионин <*>	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным

			высвобождением
A16AB	Ферменты	Агалсидаза альфа <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Агалсидаза бета <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Велаглуцераза альфа <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Идурсульфаза <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Имиглуцераза <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Ларонидаза <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Себелипаза альфа <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Талиглуцераза альфа <*>	лекарственные формы для парентерального применения
A16AX	Другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Миглустат <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Нитизинон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Сапроптерин	твердые лекарственные формы, диспергируемые или растворимые в растворителе для приема внутрь

		Тиоктовая кислота <*>	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B	Кровь и система кроветворения		
B01	Антитромботические средства		
B01A	Антитромботические средства		
B01AA	Антагонисты витамина К	Варфарин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B01AB	Группа гепарина	Парнапарин натрия <*>	лекарственные формы для парентерального применения
B01AC	Антиагреганты, кроме гепарина	Клопидогрел	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Селексипаг <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Тикагрелор <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B01AE	Прямые ингибиторы тромбина	Дабигатрана этексилат <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B01AF	Прямые ингибиторы фактора Ха	Апиксабан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

		Ривароксабан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамидо) бензамидо) бензамида гидрохлорид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
B02	Гемостатические средства		
B02A	Антифибринолитические средства		
B02AA	Аминокислоты	Транексамовая кислота	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B02B	Витамин К и другие гемостатические средства		
B02BA	Витамин К	Менадиона натрия бисульфит <*>	лекарственные формы для парентерального применения
B02BC	Гемостатические средства для местного применения	Фибриноген + тромбин <*>	твердые лекарственные формы для местного применения
B02BD	Факторы свертывания крови	Антиингибиторный коагулянтный комплекс <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Мороктоког альфа <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Нонаког альфа <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Октоког альфа <*>	лекарственные формы для

			парентерального применения
		Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Фактор свертывания крови VII <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Фактор свертывания крови VIII <*>	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением лиофилизата для приготовления дисперсии для внутривенного введения пролонгированного высвобождения
		Фактор свертывания крови IX <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Эптаког альфа (активированный) <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Эфмороктоког альфа <*>	лекарственные формы для парентерального применения
B02BX	Другие гемостатические средства системного действия	Ромиплостим <*>	лекарственные формы для парентерального применения

		Элтромбопаг <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Эмицизумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Этамзилат <*>	лекарственные формы для парентерального и (или) наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B03	Антианемические препараты		
B03A	Препараты железа		
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид полимальтозат	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы, требующие разжевывания перед проглатыванием
B03AC	Парентеральные препараты железа	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Железа карбоксимальтозат <*>	лекарственные формы для парентерального применения
B03B	Витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	Витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	Цианокобаламин <*>	лекарственные формы для парентерального применения
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	твердые лекарственные формы для

			приема внутрь с обычным высвобождением
B03X	Другие антианемические препараты		
B03XA	Другие антианемические препараты	Дарбэпоэтин альфа <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Луспатерцепт <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Роксадустат <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Эпоэтин альфа <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Эпоэтин бета <*>	лекарственные формы для парентерального применения
B05	Кровезаменители и перфузионные растворы		
B05B	Растворы для внутривенного введения		
B05BA	Растворы для парентерального питания	Декстроза <*>	лекарственные формы для парентерального применения
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Натрия хлорид <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Меглюмина натрия сукцинат <*>	лекарственные формы для парентерального применения
B05BC	Растворы с осмодиуретическим	Маннитол	лекарственные формы для

	действием		ингаляционного применения; лекарственные формы для парентерального применения
B05X	Добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	Растворы электролитов	Магния сульфат <*>	лекарственные формы для парентерального применения
C	Сердечно-сосудистая система		
C01	Средства для лечения заболеваний сердца		
C01A	Сердечные гликозиды		
C01AA	Гликозиды наперстянки	Дигоксин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C01B	Антиаритмические средства, классы I и III		
C01BA	Антиаритмические средства, класс IA	Прокаинамид	лекарственные формы для парентерального применения
C01BC	Антиаритмические средства, класс IC	Лаптаконитина гидробромид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Пропафенон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C01BD	Антиаритмические средства, класс III	Амиодарон	лекарственные формы для

			парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C01C	Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	Норэпинефрин <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Фенилэфрин <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Эпинефрин	лекарственные формы для парентерального применения
C01D	Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	Органические нитраты	Изосорбида динитрат	жидкие лекарственные формы для местного или местного подъязычного применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		Изосорбида моонитрат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		Нитроглицерин	жидкие лекарственные формы для местного подъязычного применения; лекарственные формы для парентерального применения;

			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы для местного или местного подъязычного применения
C01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	Ивабрадин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C02	Антигипертензивные средства		
C02A	Антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	Метилдопа	Метилдопа	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин <*>	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Моксонидин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C02C	Антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	Альфа-адреноблокаторы	Доксазозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или

			модифицированным высвобождением
		Урапидил	лекарственные формы для парентерального применения
C02K	Другие антигипертензивные средства		
C02KX	Антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Амбризентан <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Бозентан <*>	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Мацитентан <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Риоцигуат <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C03	Диуретики		
C03A	Тиазидные диуретики (тиазиды)		
C03AA	Тиазиды	Гидрохлоротиазид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C03B	Тиазидоподобные диуретики		
C03BA	Сульфонамиды	Индапамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или

			модифицированным высвобождением
C03C	"Петлевые" диуретики		
C03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C03D	Антагонисты альдостерона и другие калийсберегающие диуретики		
C03DA	Антагонисты альдостерона	Спиронолактон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C05	Ангиопротекторы		
C05X	Другие ангиопротекторы		
C05XX	Другие ангиопротекторы	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная] <*>	лекарственные формы для парентерального применения
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Соталол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол	твердые лекарственные формы для

			приема внутрь с обычным высвобождением
		Бисопролол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Метопролол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы	Карведилол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	Производные дигидропиридина	Амлодипин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Нимодипин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Нифедипин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
C08D	Селективные блокаторы кальциевых		

	каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	Производные фенилалкиламина	Верапамил	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
C09	Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)		
C09AA	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)	Каптоприл	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Лизиноприл	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Периндоприл	твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Рамиприл	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Эналаприл	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

C09C	Антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	Антагонисты рецепторов ангиотензина II	Лозартан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C09D	Антагонисты рецепторов ангиотензина II, комбинации		
C09DX	Антагонисты рецепторов ангиотензина II, другие комбинации	Валсартан + сакубитрил <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C10	Гиполипидемические средства		
C10A	Гиполипидемические средства		
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Симвастатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C10AB	Фибраты	Фенофибрат <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
C10AX	Другие гиполипидемические средства	Алирокумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Эволокумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Инклизиран <*>	лекарственные формы для парентерального применения

D	Препараты, применяемые в дерматологии		
D01	Противогрибковые средства, применяемые в дерматологии		
D01A	Противогрибковые средства для наружного применения		
D01AE	Другие противогрибковые средства для наружного применения	Салициловая кислота	жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения
D03	Препараты для лечения ран и язв		
D03A	Препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	Фактор роста эпидермальный <*>	лекарственные формы для парентерального применения
D06	Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	Антибиотики и противомикробные средства, комбинации	Диоксометилтетра- гидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол <*>	мягкие лекарственные формы для наружного применения
D07	Кортикостероиды, применяемые в дерматологии		
D07A	Кортикостероиды		
D07AC	Кортикостероиды с высокой активностью (группа III)	Бетаметазон	мягкие лекарственные формы для наружного применения

		Мометазон	жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения
D08	Антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	Антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	Бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения; мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения; твердые лекарственные формы для местного вагинального применения
D08AG	Препараты йода	Повидон-йод	жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Водорода пероксид	жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения, за исключением спрея назального
		Калия перманганат <*>	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для местного и наружного применения
		Этанол <*>	жидкие лекарственные формы для наружного применения и (или) для приготовления лекарственных форм
D11	Другие препараты, применяемые в дерматологии		
D11A	Другие препараты, применяемые в		

	дерматологии		
D11AH	Препараты для лечения дерматита, кроме кортикостероидов	Дупилумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Пимекролимус <*>	мягкие лекарственные формы для наружного применения
G	Мочеполовая система и половые гормоны		
G01	Противомикробные средства и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	Противомикробные средства и антисептики, кроме комбинаций с кортикостероидами		
G01AA	Антибиотики	Натамицин	мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения
G01AF	Производные имидазола	Клотримазол	мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения; твердые лекарственные формы для местного вагинального применения
G02	Другие средства, применяемые в гинекологии		
G02A	Утеротонизирующие средства		
G02AD	Простагландины	Мизопростол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G03	Половые гормоны и модуляторы половой системы		

G03B	Андрогены		
G03BA	Производные 3-оксоандрост-4-ена	Тестостерон	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения
		Тестостерон (смесь эфиров) <*>	лекарственные формы для парентерального применения
G03D	Гестагены		
G03DA	Производные прегн-4-ена	Прогестерон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G03DB	Производные прегнадиена	Дидрогестерон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G03DC	Производные эстрена	Норэтистерон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G03G	Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	Гонадотропины	Гонадотропин хорионический <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Корифоллитропин альфа <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Фоллитропин альфа <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Фоллитропин альфа + лутропин альфа <*>	лекарственные формы для парентерального применения

G03GB	Синтетические стимуляторы овуляции	Кломифен	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G03H	Антиандрогены		
G03HA	Антиандрогены	Ципротерон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G04	Средства, применяемые в урологии		
G04B	Средства, применяемые в урологии		
G04BD	Средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	Солифенацин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G04C	Средства для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	Альфа-адреноблокаторы	Алфузозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		Тамсулозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
G04CB	Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	Финастерид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
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 <*>	лекарственные формы для парентерального применения
H01AX	Другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	Пэгвисомант <*>	лекарственные формы для парентерального применения
H01B	Гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	Вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	жидкие лекарственные формы для местного назального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта или требующие растворения во рту перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для местного подъязычного применения
H01C	Гормоны гипоталамуса		
H01CB	Соматостатин и его аналоги	Ланреотид <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Октреотид <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Пасиреотид <*>	лекарственные формы для парентерального применения

H01CC	Антигонадотропин-рилизинг гормоны	Ганиреликс <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Цетрореликс <*>	лекарственные формы для парентерального применения
H02	Кортикостероиды системного действия		
H02A	Кортикостероиды системного действия		
H02AA	Минералокортикоиды	Флудрокортизон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
H02AB	Глюкокортикоиды	Гидрокортизон	жидкие лекарственные формы для наружного применения; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического или наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Дексаметазон	лекарственные формы для парентерального применения; лекарственные формы для парентерального интравитреального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Метилпреднизолон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для

			приема внутрь с обычным высвобождением
		Преднизолон	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	Препараты щитовидной железы		
H03AA	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
H03B	Антитиреоидные препараты		
H03BB	Серосодержащие производные имидазола	Тиамазол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
H03C	Препараты йода		
H03CA	Препараты йода	Калия йодид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
H04	Гормоны поджелудочной железы		
H04A	Гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	Гормоны, расщепляющие гликоген	Глюкагон <*>	лекарственные формы для парентерального применения

H05	Средства, регулирующие обмен кальция		
H05A	Паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	Паратиреоидные гормоны и их аналоги	Терипаратид <*>	лекарственные формы для парентерального применения
H05B	Антипаратиреоидные средства		
H05BX	Другие антипаратиреоидные средства	Парикальцитол <*>	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Цинакальцет <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Этелкальцетид <*>	лекарственные формы для парентерального применения
J	Противомикробные средства системного действия		
J01	Антибактериальные средства системного действия		
J01A	Тетрациклины		
J01AA	Тетрациклины	Доксициклин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

J01B	Амфениколы		
J01BA	Амфениколы	Хлорамфеникол <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J01C	Бета-лактамы антибактериальные средства, пенициллины		
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		Ампициллин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензатина бензилпенициллин <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Бензилпенициллин <*>	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального и местного применения
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая	Амоксициллин + клавулановая	лекарственные формы для

	комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	кислота	парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
J01D	Другие бета-лактамы антибактериальные средства		
J01DB	Цефалоспорины первого поколения	Цефалексин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
J01DC	Цефалоспорины второго поколения	Цефуроксим <*>	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
J01DD	Цефалоспорины третьего поколения	Цефтазидим <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Цефтриаксон <*>	лекарственные формы для

			парентерального применения
		Цефоперазон + сульбактам	лекарственные формы для парентерального применения
J01DE	Цефалоспорины четвертого поколения	Цефепим + [сульбактам] <*>	лекарственные формы для парентерального применения
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	Комбинации сульфаниламидов с триметопримом или его производными	Ко-тримоксазол <*>	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J01F	Макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	Макролиды	Азитромицин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		Джозамицин	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь;

			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Кларитромицин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
J01FF	Линкозамиды	Клиндамицин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J01G	Аминогликозиды		
J01GB	Другие аминогликозиды	Гентамицин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения
		Тобрамицин <*>	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для ингаляционного применения
J01M	Производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	Левифлоксацин <*>	жидкие лекарственные формы для

			<p>местного офтальмологического применения;</p> <p>лекарственные формы для парентерального применения;</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p>
		Ломефлоксацин <*>	<p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p>
		Моксифлоксацин <*>	<p>жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;</p> <p>лекарственные формы для парентерального применения;</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p>
		Офлоксацин <*>	<p>жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) ушного применения;</p> <p>лекарственные формы для парентерального применения;</p> <p>мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением</p>
		Спарфлоксацин <*>	<p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p>

		Ципрофлоксацин <*>	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) ушного применения; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
J01X	Другие антибактериальные средства		
J01XB	Полимиксины		
J01XD	Производные имидазола	Метронидазол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J01XX	Другие антибактериальные средства	Линезолид <*>	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
J02	Противогрибковые средства системного действия		
J02A	Противогрибковые средства системного действия		

J02AC	Производные триазола и тетразола	Вориконазол <*>	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		Позаконазол <*>	жидкие лекарственные формы для приема внутрь
		Флуконазол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
J04	Средства, активные в отношении микобактерий		
J04A	Противотуберкулезные средства		
J04AA	Аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота <*>	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
J04AB	Антибиотики	Циклосерин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

J04AC	Гидразиды	Изониазид <*>	лекарственные формы для ингаляционного, и (или) парентерального, и (или) эндотрахеального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J04AD	Производные тиокарбамида	Протионамид <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Этионамид <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J04AK	Другие противотуберкулезные средства	Бедаквилин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Деламанид <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Пиразинамид <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Претоманид <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Теризидон <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Тиоуреидоиминометилпиридиния	твердые лекарственные формы для

		перхлорат <*>	приема внутрь с обычным высвобождением
		Этамбутол <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J04AM	Комбинации противотуберкулезных средств	Изониазид + пиразинамид <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин <*>	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Изониазид + рифампицин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Изониазид + этамбутол <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J04B	Противолепрозные средства		
J04BA	Противолепрозные средства	Дапсон <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным

			высвобождением
J05	Противовирусные средства системного действия		
J05A	Противовирусные средства прямого действия		
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного, и (или) местного офтальмологического, и (или) наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Валганцикловир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Молнупиравир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AE	Ингибиторы протеаз	Атазанавир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Атазанавир + ритонавир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Дарунавир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

		Нарлапревир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Нирматрелвир + ритонавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Ритонавир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Саквинавир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Фосампренавир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AF	Нуклеозидные и нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы	Абакавир <*>	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Зидовудин <*>	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Ламивудин <*>	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для

			приема внутрь с обычным высвобождением
		Тенофовир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Тенофовира алафенамид <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Фосфазид <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Эмтрицитабин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Энтекавир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AG	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Доравирин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Невирапин <*>	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Элсульфавирин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Этравирин <*>	твердые лекарственные формы для

			приема внутрь с обычным высвобождением
		Эфавиренз <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AH	Ингибиторы нейраминидазы	Осельтамивир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AJ	Ингибиторы интегразы	Долутегравир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Ралтегравир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AP	Противовирусные средства для лечения гепатита С	Велпатасвир + софосбувир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Глекапревир + пибрентасвир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Даклатасвир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Рибавирин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Софосбувир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

		Гразопревир + элбасвир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AR	Противовирусные средства для лечения ВИЧ-инфекции, комбинации	Абакавир + ламивудин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Абакавир + зидовудин + ламивудин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Доравирин + ламивудин + тенофовир <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Зидовудин + ламивудин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Ламивудин + фосфазид <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Лопинавир + ритонавир <*>	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Рилпивирин + тенофовир +	твердые лекарственные формы для

		эмтрицитабин <*>	приема внутрь с обычным высвобождением
		Тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AX	Другие противовирусные средства	Булевиртид <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Кагоцел	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Маравирок <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Умифеновир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Фавипиравир	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Тилорон <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J06	Иммунные сыворотки и иммуноглобулины		

J06A	Иммунные сыворотки		
J06AA	Иммунные сыворотки	Антитоксин яда гадюки обыкновенной <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Антитоксин ботулинический типа А <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Антитоксин ботулинический типа В <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Антитоксин ботулинический типа Е <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Антитоксин гангренозный <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Антитоксин дифтерийный <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Антитоксин столбнячный <*>	лекарственные формы для парентерального применения
J06B	Иммуноглобулины		
J06BA	Иммуноглобулины человека нормальные	Иммуноглобулин человека нормальный <*>	лекарственные формы для парентерального применения
J06BB	Специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин антирабический <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Иммуноглобулин против клещевого энцефалита <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Иммуноглобулин человека антирезус Rho(D) <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Иммуноглобулин человека противостафилококковый <*>	лекарственные формы для парентерального применения

J06BD	Противовирусные моноклональные антитела	Паливизумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
J07	Вакцины	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок <*>	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для местного назального применения или приема внутрь
		Вакцины в соответствии с календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям <*>	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для ингаляционного, и (или) местного назального, и (или) наружного, и (или) парентерального применения; твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта
J07A	Бактериальные вакцины		
J07AF	Вакцины против дифтерии	Анатоксин дифтерийный <*>	лекарственные формы для парентерального применения
J07AM	Вакцины против столбняка	Анатоксин дифтерийно-столбнячный <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Анатоксин столбнячный <*>	лекарственные формы для парентерального применения
L	Противоопухолевые средства и иммуномодуляторы		
L01	Противоопухолевые средства		

L01A	Алкилирующие средства		
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Мелфалан	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Хлорамбуцил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Циклофосфамид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01AB	Алкилсульфонаты	Бусульфан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01AD	Производные нитрозомочевины	Ломустин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01AX	Другие алкилирующие средства	Дакарбазин <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Темозоломид <*>	лекарственные формы для парентерального применения
L01B	Антиметаболиты		твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	лекарственные формы для парентерального применения;

			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Пеметрексед <*>	лекарственные формы для парентерального применения
L01BB	Аналоги пурина	Меркаптопурин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Неларабин <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Флударабин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01BC	Аналоги пиримидина	Гемцитабин <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Капецитабин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01C	Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги	Винбластин <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Винкристин <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Винорелбин <*>	лекарственные формы для

			парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01CB	Производные подофиллотоксина	Этопозид <*>	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01CD	Таксаны	Доцетаксел <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Кабазитаксел <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Паклитаксел <*>	лекарственные формы для парентерального применения
L01CE	Ингибиторы топоизомеразы I	Иринотекан <*>	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением концентрата для приготовления дисперсии для инфузий
L01D	Цитотоксические антибиотики и родственные соединения		
L01DB	Антрациклины и родственные соединения	Даунорубицин <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Доксорубицин <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Митоксантрон <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Эпирубицин <*>	лекарственные формы для

			парентерального применения
L01DC	Другие цитотоксические антибиотики	Блеомицин <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Митомицин <*>	лекарственные формы для парентерального применения
L01E	Ингибиторы протеинкиназ		
L01EA	Ингибиторы тирозинкиназы BCR-ABL	Бозутиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Дазатиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Иматиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Нилотиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EB	Ингибиторы тирозинкиназы рецептора эпидермального фактора роста (EGFR)	Афатиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Гефитиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Осимертиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

		Эрлотиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EC	Ингибиторы серин-треонинкиназы B-Raf (BRAF)	Вемурафениб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Дабрафениб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01ED	Ингибиторы киназы анапластической лимфомы (ALK)	Алектиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Кризотиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Церитиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Лорлатиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EE	Ингибиторы митоген-активируемых протеинкиназ (MEK)	Кобиметиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Траметиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EF	Ингибиторы циклин-зависимых киназ (CDK)	Абемациклиб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным

			высвобождением
		Палбоциклиб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Рибоциклиб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EG	Ингибиторы киназы mTOR (мишень рапамицина у млекопитающих)	Эверолимус <*>	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EH	Ингибиторы тирозинкиназы рецептора эпидермального фактора роста человека 2-го типа (HER2)	Лапатиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EJ	Ингибиторы Янус-киназ (JAK)	Руксолитиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EK	Ингибиторы тирозинкиназы рецепторов фактора роста эндотелия сосудов (VEGFR)	Акситиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EL	Ингибиторы тирозинкиназы Брутона (BTK)	Акалабрутиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Ибрутиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Занубрутиниб <*>	твердые лекарственные формы для

			приема внутрь с обычным высвобождением
L01EM	Ингибиторы фосфатидилинозитол-3-киназ (PI3K)	Алпелисиб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EX	Другие ингибиторы протеинкиназ	Вандетаниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Кабозантиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Капивасертиб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Ленватиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Мидостаурин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Нинтеданиб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Пазопаниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Регорафениб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

		Сорафениб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Сунитиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01F	Моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами		
L01FA	Ингибиторы CD20 (кластеры дифференцировки 20)	Обинутумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Ритуксимаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
L01FC	Ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	Изатуксимаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
L01FD	Ингибиторы HER2 (рецептор эпидермального фактора роста человека 2-го типа)	Пертузумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Трастузумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Трастузумаб эмтанзин <*>	лекарственные формы для парентерального применения
L01FE	Ингибиторы EGFR (рецептор эпидермального фактора роста)	Панитумумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Цетуксимаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
L01FF	Ингибиторы PD-1/PDL-1 (белок запрограммированной гибели клеток)	Авелумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения

	I/его лиганд)	Атезолизумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Дурвалумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Камрелизумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Ниволумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Пембролизумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Пролголимаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
L01FG	Ингибиторы VEGF/VEGFR (фактор роста эндотелия сосудов)	Бевацизумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
L01FX	Другие моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами	Брентуксимаб ведотин <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Элотузумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Полатузумаб ведотин <*>	лекарственные формы для парентерального применения
L01X	Другие противоопухолевые средства		
L01XA	Соединения платины	Оксалиплатин <*>	лекарственные формы для парентерального применения
L01XB	Метилгидразины	Прокарбазин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

L01XF	Ретиноиды для лечения злокачественных опухолей	Третиноин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01XG	Ингибиторы протеасом	Бортезомиб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Иксазомиб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Карфилзомиб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
L01XJ	Ингибиторы сигнального пути Hedgehog	Висмодегиб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01XK	Ингибиторы поли(АДФ-рибоза)-полимераз (PARP)	Олапариб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Талазопариб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01XX	Другие противоопухолевые средства	Афлиберцепт <*>	жидкие лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения; лекарственные формы для парентерального применения
		Венетоклакс <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Гидроксикарбамид <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным

			высвобождением
		Митотан <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Пэгаспаргаза <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Эрибулин <*>	лекарственные формы для парентерального применения
L01XY	Комбинации противоопухолевых средств	Нурулимаб + пролголимаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
L02	Противоопухолевые гормональные препараты и антагонисты гормонов		
L02A	Гормоны и родственные соединения		
L02AB	Гестагены	Медроксипрогестерон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Бусерелин <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Гозерелин <*>	твердые лекарственные формы для парентерального подкожного применения
		Лейпрорелин <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Трипторелин <*>	лекарственные формы для парентерального применения

L02B	Антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	Антиэстрогены	Тамоксифен <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Фулвестрант <*>	лекарственные формы для парентерального применения
L02BB	Антиандрогены	Апалутамид <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Бикалутамид <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Даролутамид <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Флутамид <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Энзалутамид <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L02BG	Ингибиторы ароматазы	Анастрозол <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L02BX	Другие антагонисты гормонов и родственные соединения	Абиратерон <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

		Дегареликс <*>	лекарственные формы для парентерального применения
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Иммуностимуляторы		
L03AA	Колониестимулирующие факторы	Филграстим <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Пэгфилграстим <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Эмпэгфилграстим <*>	лекарственные формы для парентерального применения
L03AB	Интерфероны	Интерферон альфа	жидкие лекарственные формы для местного назального, и (или) местного офтальмологического, и (или) парентерального, и (или) парентерального субконъюнктивального применения; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного и наружного применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для ингаляционного, и (или) местного назального, и (или) местного офтальмологического, и (или) парентерального, и (или) парентерального субконъюнктивального применения, и (или) приема внутрь

		Интерферон бета-1a <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Интерферон бета-1b <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Интерферон гамма <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Пэгинтерферон альфа-2b <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Пэгинтерферон бета-1a <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Сампэгинтерферон бета-1a <*>	лекарственные формы для парентерального применения
L03AX	Другие иммуностимуляторы	Азоксимера бромид <*>	лекарственные формы для местного и (или) парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного вагинального и (или) ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Глатирамера ацетат <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Глутамил-цистеинил-глицин динатрия <*>	лекарственные формы для парентерального применения
L04	Иммунодепрессанты		

L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Абатацепт <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Алемтузумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Апремиласт <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Имуноглобулин антитимоцитарный <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Имуноглобулин антитимоцитарный лошадиный <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Кладрибин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Микофенолата мофетил <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Микофеноловая кислота <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		Окрелизумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Сипонимод <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

		Терифлуномид <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Финголимод <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Адалimumаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Голimumаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Инфликсимаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Цертолизумаба пэгол <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Этанерцепт <*>	лекарственные формы для парентерального применения
L04AC	Ингибиторы интерлейкинов	Анакинра <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Гуселькумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Иксекизумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Канакинумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Левилимаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения

		Нетакимаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Олокизумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Рисанкизумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Секукинумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Тоцилизумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Устекинумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Гофликицепт <*>	лекарственные формы для парентерального применения
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Такролимус <*>	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		Циклоспорин <*>	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным

			высвобождением
L04AF	Ингибиторы Янус-киназ (JAK)	Барицитиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Тофацитиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Упадацитиниб <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
L04AG	Моноклональные антитела	Анифролумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Белимумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением раствора для подкожного введения
		Ведолизумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Натализумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
L04AK	Ингибиторы дигидрооротатдегидрогеназы	Лефлуномид <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L04AX	Другие иммунодепрессанты	Азатиоприн	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Диметилфумарат <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением

			высвобождением
		Леналидомид <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Пирфенидон <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Помалидомид <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
M	Костно-мышечная система		
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		Кеторолак <*>	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Декскетопрофен <*>	лекарственные формы для

			парентерального применения
		Ибупрофен	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		Кетопрофен	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
M01C	Базисные противоревматические средства		
M01CC	Пеницилламин и подобные средства	Пеницилламин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
M03	Миорелаксанты		
M03A	Миорелаксанты периферического действия		

M03AX	Другие миорелаксанты периферического действия	Ботулинический токсин типа А <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс <*>	лекарственные формы для парентерального применения
M03B	Миорелаксанты центрального действия		
M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия	Баклофен	лекарственные формы для парентерального интратекального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Тизанидин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
M04	Противоподагрические препараты		
M04A	Противоподагрические препараты		
M04AA	Препараты, ингибирующие синтез мочевой кислоты	Аллопуринол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
M05	Препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	Бисфосфонаты	Алендроновая кислота <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Золедроновая кислота <*>	лекарственные формы для

			парентерального применения
M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Деносумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Стронция ранелат <*>	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
M09	Другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы		
M09A	Другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы		
M09AX	Прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	Нусинерсен <*>	лекарственные формы для парентерального интратекального применения
		Рисдиплам	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
N	Нервная система		
N01	Анестетики		
N01A	Общие анестетики		
N01AH	Опиоидные анальгетики	Тримеперидин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N01B	Местные анестетики		

N01BA	Эфиры аминокислоты	Прокаин <*>	лекарственные формы для парентерального применения
N01BB	Амиды	Левобупивакаин <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Лидокаин <*>	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) наружного применения; лекарственные формы для парентерального применения
		Ропивакаин <*>	лекарственные формы для парентерального применения
N02	Анальгетики		
N02A	Опиоиды		
N02AA	Природные алкалоиды опия	Морфин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		Налоксон + оксикодон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
N02AB	Производные фенилпиперидина	Фентанил	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного трансдермального применения
		Пропионилфенилэтоксиэтилпипер	твердые лекарственные формы для

		идин	местного подъязычного применения
N02AE	Производные орипавина	Бупренорфин	лекарственные формы для парентерального применения
N02AX	Другие опиоиды	Тапентадол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		Трамадол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
N02B	Другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением, за исключением таблеток шипучих
N02BE	Анилиды	Парацетамол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N02BF	Габапентиноиды	Прегабалин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03	Противоэпилептические средства		

N03A	Противоэпилептические средства		
N03AA	Барбитураты и их производные	Бензобарбитал	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Фенобарбитал	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AB	Производные гидантоина	Фенитоин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AD	Производные сукцинимиды	Этосуксимид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AE	Производные бензодиазепаина	Клоназепам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AF	Производные карбоксамида	Карбамазепин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		Оскарбазепин <*>	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AG	Производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для

			приема внутрь с модифицированным высвобождением
N03AX	Другие противоэпилептические средства	Бриварацетам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Лакосамид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Леветирацетам <*>	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Перампанел	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Топирамат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N04	Противопаркинсонические средства		
N04A	Антихолинергические средства		
N04AA	Третичные амины	Бипериден	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным

			высвобождением
		Тригексифенидил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N04B	Дофаминергические средства		
N04BA	ДОФА и его производные	Леводопа + [бенсеразид]	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		Леводопа + [карбидопа]	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N04BB	Производные адамантана	Амантадин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N04BC	Агонисты дофаминовых рецепторов	Бромокриптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Пирибедил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		Прамипексол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
N05	Психолептики		
N05A	Антипсихотические средства		

N05AA	Алифатические производные фенотиазина	Левомепромазин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Хлорпромазин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина	Перфеназин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Трифлуоперазин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Флуфеназин	лекарственные формы для парентерального применения
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина	Перициазин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Тиоридазин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AD	Производные бутирофенона	Галоперидол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь;

			лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AE	Производные индола	Луразидон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Сертиндол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AF	Производные тioxантена	Зуклопентиксол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Флупентиксол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AH	Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Кветиапин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		Оланзапин	твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

N05AL	Бензамиды	Сультпирид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AX	Другие антипсихотические средства	Карипразин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Палиперидон <*>	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		Рисперидон	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта
N05B	Анксиолитические средства		
N05BA	Производные бензодиазепаина	Диазепам	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

		Лоразепам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Оксазепам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05BB	Производные дифенилметана	Гидроксизин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05BX	Другие анксиолитические средства	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05C	Снотворные и седативные средства		
N05CD	Производные бензодиазепаина	Мидазолам <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Нитразепам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства	Зопиклон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N06	Психоаналептики		
N06A	Антидепрессанты		

N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Имипрамин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Кломипрамин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Сертралин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Флуоксетин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N06AX	Другие антидепрессанты	Агомелатин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Пипофезин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

N06B	Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные средства		
N06BC	Производные ксантина	Кофеин <*>	жидкие лекарственные формы для парентерального и (или) субконъюнктивального применения
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные средства	Винпоцетин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Глицин	твердые лекарственные формы для местного подъязычного и (или) защечного применения
		Пирацетам	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Полипептиды коры головного мозга скота <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Фонтурацетам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Пептиды головного мозга свиньи <*>	лекарственные формы для парентерального применения
N06D	Средства для лечения деменции		
N06DA	Антихолинэстеразные средства	Галантамин <*>	твердые лекарственные формы для

			приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		Ривастигмин <*>	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; мягкие лекарственные формы для наружного трансдермального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N06DX	Другие средства для лечения деменции	Мемантин <*>	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N07	Другие средства для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	Парасимпатомиметики		
N07AA	Антихолинэстеразные средства	Неостигмина метилсульфат	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Пиридостигмина бромид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N07AX	Другие парасимпатомиметики	Холина альфосцерат <*>	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения;

			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N07B	Средства, применяемые при аддиктивных расстройствах		
N07BB	Средства, применяемые при алкогольной зависимости	Налтрексон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N07C	Препараты для лечения головокружения		
N07CA	Препараты для лечения головокружения	Бетагистин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N07X	Другие средства для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	Другие средства для лечения заболеваний нервной системы	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота <*>	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Тетрабеназин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат <*>	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Фампридин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным

			высвобождением
P	Противопаразитарные средства, инсектициды и репелленты		
P01	Противопротозойные средства		
P01B	Противомалярийные средства		
P01BA	Аминохинолины	Гидроксихлорохин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
P01BC	Метанолхинолины	Мефлохин <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
P02	Антигельминтные средства		
P02B	Средства для лечения трематодозов		
P02BA	Производные хинолина и родственные соединения	Празиквантел	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
P02C	Средства для лечения нематодозов		
P02CA	Производные бензимидазола	Мебендазол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
P02CC	Производные тетрагидропиримидина	Пирантел	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
P02CE	Производные имидазотиазола	Левамизол	твердые лекарственные формы для

			приема внутрь с обычным высвобождением
P03	Средства для уничтожения эктопаразитов (включая чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	Средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща		
P03AX	Другие средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща	Бензилбензоат	жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения
R	Дыхательная система		
R01	Препараты для лечения заболеваний носа		
R01A	Деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	Симпатомиметики	Ксилометазолин	жидкие лекарственные формы для местного назального применения
R02	Препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	Препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	Антисептики	Йод + калия йодид + глицерол	жидкие лекарственные формы для местного применения
R03	Средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		

R03A	Адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	Селективные бета2-адреномиметики	Индакатерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		Сальбутамол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		Формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
R03AK	Адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими средствами, кроме антихолинергических средств	Беклометазон + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		Будесонид + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		Вилантерол + флутиказона фуруат	лекарственные формы для ингаляционного применения
		Салметерол + флутиказон	лекарственные формы для ингаляционного применения
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с глюкокортикостероидами	Аclidиния бромид + формотерол <*>	лекарственные формы для ингаляционного применения
		Беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол <*>	лекарственные формы для ингаляционного применения
		Будесонид + гликопиррония бромид + формотерол <*>	лекарственные формы для ингаляционного применения
		Вилантерол + умеклидиния бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
		Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуруат <*>	лекарственные формы для ингаляционного применения

		Гликопиррония бромид + индакатерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		Гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон <*>	лекарственные формы для ингаляционного применения
		Ипратропия бромид + фенотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		Олодатерол + тиотропия бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
R03B	Другие средства для ингаляционного введения, применяемые для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03BA	Глюкокортикоиды	Беклометазон	жидкие лекарственные формы для местного назального применения; лекарственные формы для ингаляционного применения
		Будесонид	жидкие лекарственные формы для местного назального применения; лекарственные формы для ингаляционного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением, за исключением гранул кишечнорастворимых и таблеток кишечнорастворимых с пролонгированным высвобождением, покрытых пленочной оболочкой
R03BB	Антихолинергические средства	Аклидиния бромид <*>	лекарственные формы для ингаляционного применения

		Гликопиррония бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
		Ипратропия бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
		Тиотропия бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
R03BC	Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглициевая кислота	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для ингаляционного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R03D	Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	Ксантины	Аминофиллин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R03DX	Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Бенрализумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Меполизумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Омализумаб <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Тезепелумаб <*>	лекарственные формы для

			парентерального применения
R05	Препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях		
R05C	Отхаркивающие средства, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	Муколитические средства	Амброксол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь и (или) ингаляционного применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта
		Ацетилцистеин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для ингаляционного и парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые или растворяемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		Дорназа альфа <*>	лекарственные формы для

			ингаляционного применения
R06	Антигистаминные средства системного действия		
R06A	Антигистаминные средства системного действия		
R06AA	Эфиры алкиламинов	Дифенгидрамин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R06AC	Замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R06AE	Производные пиперазина	Цетиризин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R07	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		

R07AA	Легочные сурфактанты	Таурактант <*>	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для ингаляционного, и (или) эндобронхиального, и (или) эндотрахеального применения
R07AX	Прочие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	Ивакафтор + лумакафтор <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат <*>	лекарственные формы для ингаляционного и парентерального применения
S	Органы чувств		
S01	Средства, применяемые в офтальмологии		
S01A	Противомикробные средства		
S01AA	Антибиотики	Тетрациклин	мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01E	Противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	Парасимпатомиметики	Пилокарпин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Дорзоламид	жидкие лекарственные формы для

			местного офтальмологического применения
S01ED	Бета-адреноблокаторы	Тимолол	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01EE	Аналоги простагландинов	Тафлупрост	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01F	Мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	Антихолинэргические средства	Тропикамид <*>	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01H	Местные анестетики		
S01HA	Местные анестетики	Оксибупрокаин <*>	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01K	Средства, применяемые в хирургии глаза		
S01KA	Вязкоупругие вещества	Гипромеллоза <*>	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01L	Средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	Средства, препятствующие неоваскуляризации	Бролуцизумаб <*>	лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения

		Ранибизумаб <*>	лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения
S02	Средства для лечения заболеваний уха		
S02A	Противомикробные средства		
S02AA	Противомикробные средства	Рифамицин	жидкие лекарственные формы для местного ушного применения
V	Прочие средства		
V01	Аллергены		
V01A	Аллергены		
V01AA	Экстракты аллергенов	Аллергены бактерий <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) <*>	лекарственные формы для парентерального применения
V03	Прочие лечебные средства		
V03A	Прочие лечебные средства		Лекарственные препараты разных лекарственных форм, изготовленные по экстермпоральной рецептуре из фармацевтических субстанций
V03AB	Антидоты	Калий-железо гексацианоферрат <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Кальция тринатрия пентетат <*>	лекарственные формы для ингаляционного и (или) парентерального применения

		Налоксон <*>	лекарственные формы для парентерального применения
V03AC	Железосвязывающие средства	Деферазирокс <*>	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
V03AE	Средства для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	Кальция полистиролсульфонат <*>	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		Комплекс -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала <*>	твердые лекарственные формы, требующие разжевывания перед проглатыванием
		Севеламер <*>	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
V03AF	Средства, снижающие токсичность противоопухолевой терапии	Кальция фолинат <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Месна <*>	лекарственные формы для парентерального применения
V06	Лечебное питание		
V06D	Другие продукты лечебного питания		
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Аминокислоты для парентерального питания <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Аминокислоты и их смеси <*>	лекарственные формы для парентерального применения

		Кетоаналоги аминокислот	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
V07	Прочие нелечебные средства		
V07A	Прочие нелечебные средства		
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	Вода для инъекций <*>	жидкие лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального применения
V08	Контрастные средства		
V08A	Рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Натрия амидотризоат <*>	лекарственные формы для парентерального применения
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йоверсол <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Йогексол <*>	лекарственные формы для местного ректального применения, и (или) парентерального применения, и (или) приема внутрь
		Йомепрол <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Йопромид <*>	лекарственные формы для парентерального применения
V08C	Контрастные средства для магнитнорезонансной томографии		

V08CA	Парамагнитные контрастные средства	Гадобеновая кислота <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Гадобутрол <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Гадодиамид <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Гадоксетовая кислота <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Гадопентетовая кислота <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Гадотеридол <*>	лекарственные формы для парентерального применения
		Гадотеровая кислота <*>	лекарственные формы для парентерального применения

<*> Лекарственные препараты для медицинского применения, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.

Таблица N 2

Изделия медицинского назначения	
Наименование	Форма выпуска
Бинт марлевый медицинский нестерильный	Упаковка
Вата медицинская гигроскопическая гигиеническая нестерильная	Упаковка
Игла к шприц-ручке	Игла
Лейкопластырь	Упаковка
Марля медицинская	Отрез
Тест-полоски для определения уровня глюкозы в крови	Упаковка
Шприц инсулиновый	Шприц инсулиновый
Шприц-ручка для введения инсулина	Шприц-ручка для введения инсулина

Таблица N 3

Специализированные продукты лечебного питания, без финилаланина, для детей, страдающих фенилкетонурией	
Наименование	Форма выпуска
Безбелковые продукты	Упаковка
Белковые гидролизаты	Упаковка

Приложение N 2
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2026 год и на плановый период

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
(далее - ВМП)**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановления Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

Раздел 1. Перечень видов ВМП, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области

N группы ВМП	Наименование вида ВМП <1>	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <2>, <3>, рублей
1	2	3
Акушерство и гинекология		
1	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	188 050
2	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	290 189
3	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и	178 921

	ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	
4	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	314 977
Гастроэнтерология		
5	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	189 402
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
Гематология		
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	218 065
7	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	596 440
Детская хирургия в период новорожденности		
8	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	403 787

Дерматовенерология		
9	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	148 781
	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориазический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
Комбустиология		
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	819 549
11	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	2 263 272
Нейрохирургия		
12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	231 981
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	

	<p>Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов</p> <p>Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах</p> <p>Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий</p> <p>Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза</p>	
13	Внутрисосудистый тромболитизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	349 176
14	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	221 958
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	318 543
16	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	436 013
17	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга,	572 056

	богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	
18	Замена нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	1 408 597
Неонатология		
19	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	353 210
20	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	736 389
Онкология		
21	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	272 222
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	
	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в	

	том числе у детей	
22	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	155 690
23	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	200 305
24	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний у взрослых, миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	549 050
25	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	106 735
26	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	240 178
27	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	318 956
28	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	142 181
Оториноларингология		
29	Реконструктивно-пластические операции на звукопроводящем аппарате уха	162 970
30	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	95 060
	Хирургическое лечение хронических воспалительных заболеваний носа, околоносовых пазух и глотки	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	

	Хирургические вмешательства по реконструкции и восстановлению анатомической целостности структур носа и околоносовых пазух	
31	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	195 604
Офтальмология		
32	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	89 593
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	
33	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	129 809
34	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	124 494
35	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	125 620
36	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, лазерная хирургия при	53 355

	патологии глазного дна различного генеза	
37	Комплексное хирургическое лечение прогрессирующей миопии с использованием технологий стабилизации склерального коллагена	72 873
38	Реконструктивно-пластическая хирургия конъюнктивальной полости при рубцовых и дегенеративных изменениях конъюнктивы	60 347
Педиатрия		
39	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	123 878
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	
40	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	244 559
41	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	145 306
42	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	242 081
43	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	239 275
44	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	108 062
45	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных	183 089

	гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических методов, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	
46	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	184 566
Ревматология		
47	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	195 593
Сердечно-сосудистая хирургия		
48	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	272 632
49	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	301 635
50	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	345 346
51	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	359 839
52	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-	306 211

	дефибриллятора	
53	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	550 891
54	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	446 813
55	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	823 963
56	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	950 788
57	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	751 296
58	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	414 932
59	Мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1 880 553
60	Мониторинг после имплантирования желудочковой вспомогательной системы длительного использования у взрослых	1 775 447
61	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	324 186
62	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	559 748
63	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	581 616
64	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	613 924
65	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с заменой ранее имплантированного кардиовертера-дефибриллятора	873 072

Торакальная хирургия		
66	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	201 011
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	
67	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	347 583
Травматология и ортопедия		
68	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	191 819
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	
69	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	400 754
70	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	225 410

71	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	319 011
72	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	462 978
73	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	356 034
74	Реэндопротезирование суставов конечностей	501 786
75	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	264 490
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	
76	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	202 426
Трансплантация		
77	Трансплантация почки	1 319 037
Урология		

78	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	137 230
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	
79	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	204 035
80	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	132 612
Хирургия		
81	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	234 252
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	
82	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	257 555
83	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	246 056
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	

	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	
84	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	428 284
Челюстно-лицевая хирургия		
85	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	180 355
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	
Эндокринология		
86	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	260 031
87	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	149 947
88	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции. Рестриктивная гастропластика: продольная резекция желудка	377 004

Раздел 2. Перечень видов ВМП, финансовое обеспечение которых

осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий областному бюджету на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации ВМП, и бюджетных ассигнований областного бюджета

N группы ВМП	Наименование вида ВМП <1>	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей
1	2	3
Акушерство и гинекология		
1	<p>Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов</p> <p>Внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения</p> <p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза</p> <p>Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения</p>	312 549
2	<p>Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и</p>	241 592

	ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	
3	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	378 710
Гематология		
4	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитозе у детей	455 257
5	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с болезнью Гоше	773 639
6	Программная комбинированная терапия апластической анемии	2 928 455
7	Комплексное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей, при поражении забрюшинного пространства, органов грудной и брюшной полостей, сопровождающееся продолжительной высокодозной терапией факторами свертывания крови у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания)	3 748 168
8	Терапия острой (хронической) реакции "трансплантат против хозяина" у пациентов после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток в условиях круглосуточного стационара	1 354 915
Дерматовенерология		
9	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	218 298
Детская хирургия в период новорожденности		
10	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	507 575

	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	
Комбустиология		
11	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	174 984
Неврология (нейрореабилитация)		
12	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	362 095
Неврология		
13	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	543 105
Нейрохирургия		
14	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	419 599
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	
	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной	

	<p>железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p> <p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растущих в полость черепа</p> <p>Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов</p> <p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах</p> <p>Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p> <p>Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов</p>	
15	<p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах</p> <p>Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза</p>	559 107
16	<p>Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием</p>	308 079

	ресурсоемких имплантатов	
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	
17	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	468 812
18	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	1 427 203
19	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферических электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	1 941 110
20	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	2 456 692
21	Ресурсоемкая имплантация спинальных эпидуральных многоконтактных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для нейростимуляции спинного мозга	2 539 420
Онкология		
22	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	390 355
23	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при	429 237

	злокачественных новообразованиях	
24	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	512 746
25	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей	423 917
26	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых	550 213
27	Внутритканевая, внутриволостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	322 603
	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных и доброкачественных новообразованиях	
	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	
28	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	604 749
29	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	450 716
30	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая	613 799

	эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	
31	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	2 538 220
32	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	1 358 587
33	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	402 001
34	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	2 244 899
35	Иммунотерапия острых лейкозов у взрослых	4 173 995
36	Терапия острых лейкозов у взрослых	2 528 683
37	Терапия нефолликулярных лимфом у взрослых	932 409
38	Терапия множественной миеломы у взрослых	1 204 031
39	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	1 718 614
40	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	3 535 582
41	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	518 129
42	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в посттрансплантационном периоде	3 054 161
43	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными ^{177}Lu и ^{225}Ac	542 869
44	Трансартериальная радиоэмболизация	913 986
45	Инновационная интенсивная сопроводительная терапия у детей со злокачественными новообразованиями	1 989 184
46	Инновационная химиолучевая терапия у детей с солидными злокачественными новообразованиями	954 260

Оториноларингология		
47	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	175 648
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	
48	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	1 827 219
49	Хирургическое одномоментное лечение двусторонней нейросенсорной тугоухости высокой степени и глухоты	2 761 461
Офтальмология		
50	Хирургическое лечение глаукомы, включая имплантацию различных видов шунтов у взрослых и детей	137 080
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	
51	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	193 153
52	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	167 900
	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	

53	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	233 873
	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	
54	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	263 529
Педиатрия		
55	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	152 741
	Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
56	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических препаратов, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	229 012
	Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	
	Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	

	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	
57	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	305 084
58	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	675 414
59	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией и (или) заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	421 448
60	Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	748 378
	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	
	Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	

	Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	
61	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	1 051 309
62	Поликомпонентное лечение вторичного гемофагоцитарного синдрома (гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза)	1 402 698
Сердечно-сосудистая хирургия		
63	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	519 537
64	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	472 495
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	
65	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	2 085 174
66	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	1 340 230
67	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	628 001
68	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	1 468 623
69	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	430 328
70	Модуляция сердечной сократимости	2 176 344
71	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	488 049
72	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	12 349 792
73	Экстракардиальная (подкожная) система первичной и	2 738 560

	вторичной профилактики внезапной сердечной смерти	
74	Баллонная ангиопластика со стентированием протяженных поражений артерий нижних конечностей с использованием баллонных катетеров и стентов с лекарственным покрытием, устройств для атерэктомии и внутрисосудистого ультразвукового исследования	950 186
75	Ультразвуковой транскатетерный направленный локальный тромболитический	845 767
Торакальная хирургия		
76	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	271 723
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	
77	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	372 047
78	Роботассистированные операции на органах грудной полости	427 714
Травматология и ортопедия		
79	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	388 142
80	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	238 489
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно	

	сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	
81	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	534 177
82	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	677 445
83	Реэндопротезирование суставов конечностей	384 548
84	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	663 275
85	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем	343 297
86	Ревизионное эндопротезирование суставов при обширных дефектах костной ткани и глубокой перипротезной инфекции с поражением NRSA, MRSE, микробными ассоциациями и антибактериальной полирезистентностью	639 846
	Ревизионное эндопротезирование суставов с использованием индивидуальных конструкций, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий	
87	Восстановление дефектов костей с применением мегаэндопротезов у пациентов с неонкологической патологией	1 723 241
88	Реконструктивные и корригирующие операции при многоплоскостных деформациях позвоночника с применением аддитивных 3D-технологий, имплантатов, стабилизирующих систем, а также в сочетании с аномалией грудной клетки	942 904

	Реконструктивно-пластические и декомпрессивные хирургические вмешательства при многоплоскостных деформациях позвоночника с применением и установкой имплантатов, стабилизирующих систем с использованием технологии интраоперационной компьютерной навигации	
89	Пластика нескольких внутрисуставных структур биологическими или синтетическими материалами при тотальной нестабильности коленного сустава	519 612
	Реконструктивные и декомпрессионные операции на позвоночнике при развитии воспалительных заболеваний, спондилодисцитов	
	Ревизионные реконструктивные и декомпрессивные операции на позвоночнике при развитии несостоятельности фиксирующих устройств, в том числе, вследствие развития глубокой инфекции	
Трансплантация		
90	Трансплантация поджелудочной железы	3 884 453
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	
	Трансплантация тонкой кишки	
	Трансплантация легких	
91	Трансплантация сердца	1 670 625
	Трансплантация печени	
92	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	2 398 649
93	Трансплантация костного мозга аллогенная	4 526 159
94	Трансплантация костного мозга аутологичная	3 081 632
Урология		
95	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио-, радиочастотной, лазерной, плазменной)	193 367
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	

96	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	265 728
	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	
97	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	378 710
	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	
98	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	663 920
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	
	Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря	
Хирургия		
99	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	1 226 264
100	Эндоскопические операции на органах панкреатобилиарной зоны	502 644
Челюстно-лицевая хирургия		
101	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	240 355
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	
102	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	354 726

Эндокринология		
103	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	469 952
104	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	130 713
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	
105	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	343 095

<1> Коды по международной статистической [классификации](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр), модель пациента, вид и метод лечения, соответствующие каждому виду ВМП, предусмотрены в [приложении N 1](#) к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 года N 2188.

<2> ВМП оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи:

- 1 группа - 38%;
- 2 группа - 44%;
- 3 группа - 19%;
- 4 группа - 20%;
- 5 группа - 25%;
- 6 группа - 35%;
- 7 группа - 8%;
- 8 группа - 55%;
- 9 группа - 38%;

10 группа - 53%;
11 группа - 32%;
12 группа - 29%;
13 группа - 23%;
14 группа - 20%;
15 группа - 20%;
16 группа - 42%;
17 группа - 32%;
18 группа - 2%;
19 группа - 25%;
20 группа - 34%;
21 группа - 29%;
22 группа - 59%;
23 группа - 41%;
24 группа - 27%;
25 группа - 42%;
26 группа - 40%;
27 группа - 39%;
28 группа - 26%;
29 группа - 30%;
30 группа - 23%;
31 группа - 49%;
32 группа - 40%;
33 группа - 39%;
34 группа - 28%;
35 группа - 10%;
36 группа - 44%;

37 группа - 32%;
38 группа - 47%;
39 группа - 43%;
40 группа - 26%;
41 группа - 38%;
42 группа - 25%;
43 группа - 22%;
44 группа - 34%;
45 группа - 22%;
46 группа - 46%;
47 группа - 40%;
48 группа - 9%;
49 группа - 8%;
50 группа - 7%;
51 группа - 17%;
52 группа - 42%;
53 группа - 57%;
54 группа - 21%;
55 группа - 13%;
56 группа - 17%;
57 группа - 12%;
58 группа - 14%;
59 группа - 4%;
60 группа - 2%;
61 группа - 12%;
62 группа - 8%;
63 группа - 22%;

64 группа - 6%;
65 группа - 4%;
66 группа - 21%;
67 группа - 18%;
68 группа - 28%;
69 группа - 37%;
70 группа - 26%;
71 группа - 49%;
72 группа - 10%;
73 группа - 15%;
74 группа - 12%;
75 группа - 15%;
76 группа - 12%;
77 группа - 14%;
78 группа - 33%;
79 группа - 36%;
80 группа - 18%;
81 группа - 23%;
82 группа - 30%;
83 группа - 24%;
84 группа - 13%;
85 группа - 36%;
86 группа - 20%;
87 группа - 36%;
88 группа - 12%.

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи приведены без учета районного коэффициента и других особенностей Омской области, на территории которой расположены медицинские организации, оказывающие ВМП, и включают в

себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату, в том числе за пользование имуществом, финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

Приложение N 3
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов

ПЕРЕЧЕНЬ исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

1. Первый этап углубленной диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает в себя:

- 1) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- 2) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и выше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или интенсивность которых повысилась);
- 3) проведение спирометрии или спирографии;
- 4) общий (клинический) анализ крови развернутый;

5) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспаратаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

6) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) средней степени тяжести и выше;
(пп. 6 в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

7) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

8) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап углубленной диспансеризации проводится по результатам первого этапа углубленной диспансеризации в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

1) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

2) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

3) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Приложение N 4
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов

НОРМАТИВЫ
объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу
объема медицинской помощи на 2026 - 2028 годы

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

Виды и условия оказания медицинской помощи <1>	Номер строки	Единица измерения	2026 год		2027 год		2028 год	
			Норматив объема медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (руб.)	Норматив объема медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (руб.)	Норматив объема медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета <1>								
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь <2>, в том числе	1	вызовов	0,003	29 379,1	0,003	29 379,1	0,003	29 379,1
Медицинские организации (далее - МО) 1 уровня	1.1	вызовов	0,0	X	0,0	X	0,0	X
МО 2 уровня	1.2	вызовов	0,002	X	0,002	X	0,002	X
МО 3 уровня	1.3	вызовов	0,001	X	0,001	X	0,001	X
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях:	2	-	X	X	X	X	X	X
2.1. С профилактической целью и иными целями, за	2.1	посещений	0,72461	747,20	0,7246	800,46	0,6946	853,28

исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи <3>, в том числе								
(в ред. Постановления Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)								
МО 1 уровня	2.1.1	посещений	0,22	X	0,22	X	0,22	X
МО 2 уровня	2.1.2	посещений	0,37461	X	0,3746	X	0,3446	X
(в ред. Постановления Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)								
МО 3 уровня	2.1.3	посещений	0,13	X	0,13	X	0,13	X
2.2. В связи с заболеваниями <4>, в том числе	2.2	обращений	0,143	2 342,82	0,1425	2 518,41	0,1425	2 684,49
МО 1 уровня	2.2.1	обращений	0,033	X	0,0325	X	0,0325	X
МО 2 уровня	2.2.2	обращений	0,04	X	0,04	X	0,04	X
МО 3 уровня	2.2.3	обращений	0,07	X	0,07	X	0,07	X
3. Первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи	3	случаев лечения	0,003933	23 347,43	0,00393	25 021,40	0,00393	26 666,19

<5>, в том числе								
МО 1 уровня	3.1	случаев лечения	0,0	X	0,0	X	0,0	X
МО 2 уровня	3.2	случаев лечения	0,001933	X	0,00193	X	0,00193	X
МО 3 уровня	3.3	случаев лечения	0,002	X	0,002	X	0,002	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе	4	случаев госпитализации	0,013545	143 968,13	0,01354	154 157,33	0,01354	164 222,23
МО 1 уровня	4.1	случаев госпитализации	0,002	X	0,002	X	0,002	X
МО 2 уровня	4.2	случаев госпитализации	0,009545	X	0,00954	X	0,00954	X
МО 3 уровня	4.3	случаев госпитализации	0,002	X	0,002	X	0,002	X
5. Медицинская реабилитация <6>	5	-	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях, в том числе	5.1	комплексных посещений	0,000395	6 654,20	0,0004	7 182,50	0,0004	7 679,75

МО 1 уровня	5.1.1	комплексных посещений	0,0	X	0,0	X	0,0	X
МО 2 уровня	5.1.2	комплексных посещений	0,000395	X	0,000395	X	0,000395	X
МО 3 уровня	5.1.3	комплексных посещений	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2. В условиях дневных стационаров	5.2	случаев лечения	0,000047	23 933,42	0,00005	24 089,00	0,00005	27 404,00
МО 1 уровня	5.2.1	случаев лечения	0,0	X	0,0	X	0,0	X
МО 2 уровня	5.2.2	случаев лечения	0,000047	X	0,000047	X	0,000047	X
МО 3 уровня	5.2.3	случаев лечения	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара	5.3	случаев госпитализации	0,000055	152 271,21	0,000058	163 654,26	0,00006	174 774,20
МО 1 уровня	5.3.1	случаев госпитализации	0,0	X	0,0	X	0,0	X
МО 2 уровня	5.3.2	случаев госпитализации	0,000055	X	0,000055	X	0,000055	X
МО 3 уровня	5.3.3	случаев госпитализации	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий <5>	6	-	X	X	X	X	X	X

6.1. Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего, в том числе	6.1	посещений	0,03	1 450,87	0,03	1 554,40	0,03	1 656,40
МО 1 уровня	6.1.1	посещений	0,017	X	0,017	X	0,017	X
МО 2 уровня	6.1.2	посещений	0,013	X	0,013	X	0,013	X
МО 3 уровня	6.1.3	посещений	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1. Посещения, включая посещения на дому (без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами) <7>	6.1.4	посещений	0,022	705,54	0,022	755,71	0,022	805,55
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами, в том числе	6.1.5	посещений	0,008	3 500,53	0,008	3 749,71	0,008	4 017,67
для детского населения	6.1.6	посещений	0,000604	3 500,53	0,00065	3 749,71	0,00065	4 017,67
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койках сестринского ухода) <8>, в том числе	6.2	койко-дней	0,092	4 133,69	0,092	4 418,12	0,092	4 700,78

МО 1 уровня	6.2.1	койко-дней	0,04	X	0,04	X	0,04	X
МО 2 уровня	6.2.2	койко-дней	0,048	X	0,048	X	0,048	X
МО 3 уровня	6.2.3	койко-дней	0,004	X	0,004	X	0,004	X
для детского населения	6.2.4	койко-дней	0,004108	4 156,46	0,00425	4 442,43	0,00425	4 726,86
II. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - ОМС)								
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, в том числе	7	вызовов	0,261000	5 635,94	0,261000	6 045,68	0,261000	6 452,10
МО 1 уровня	7.1	вызовов	0,251140	X	0,251140	X	0,251140	X
МО 2 уровня	7.2	вызовов	0,003480	X	0,003480	X	0,003480	X
МО 3 уровня	7.3	вызовов	0,006380	X	0,006380	X	0,006380	X
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации	8	-	X	X	X	X	X	X
2.1. Проведение профилактических медицинских осмотров	8.1	комплексных посещений	0,260168	2 885,27	0,260168	3 091,57	0,260168	3 296,33
МО 1 уровня	8.1.1	комплексных посещений	0,166017	X	0,166017	X	0,166017	X
МО 2 уровня	8.1.2	комплексных	0,058961	X	0,058961	X	0,058961	X

		посещений						
МО 3 уровня	8.1.3	комплексных посещений	0,035190	X	0,035190	X	0,035190	X
2.2. Проведение диспансеризации <8> в том числе	8.2	комплексных посещений	0,439948	3 450,92	0,439948	3 697,77	0,439948	3 942,75
МО 1 уровня	8.2.1	комплексных посещений	0,262969	X	0,262969	X	0,262969	X
МО 2 уровня	8.2.2	комплексных посещений	0,098283	X	0,098283	X	0,098283	X
МО 3 уровня	8.2.3	комплексных посещений	0,078696	X	0,078696	X	0,078696	X
2.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	8.2.4	комплексных посещений	0,050758	2 596,31	0,050758	2 781,95	0,050758	2 966,26
2.3. Проведение диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе	8.3	комплексных посещений	0,145709	2 137,62	0,158198	2 290,44	0,170688	2 442,16
МО 1 уровня	8.3.1	комплексных посещений	0,092241	X	0,104730	X	0,117220	X
МО 2 уровня	8.3.2	комплексных посещений	0,029495	X	0,029495	X	0,029495	X
МО 3 уровня	8.3.3	комплексных посещений	0,023973	X	0,023973	X	0,023973	X

женщин	8.3.4	комплексных посещений	0,074587	3 375,55	0,080980	3 617,00	0,087373	3 856,56
мужчин	8.3.5	комплексных посещений	0,071122	839,36	0,077218	899,36	0,083314	958,92
2.4. Посещения с иными целями, в том числе	8.4	посещений	2,618238	486,42	2,618238	521,23	2,618238	555,70
МО 1 уровня	8.4.1	посещений	1,501047	X	1,501047	X	1,501047	X
МО 2 уровня	8.4.2	посещений	0,426659	X	0,426659	X	0,426659	X
МО 3 уровня	8.4.3	посещений	0,690532	X	0,690532	X	0,690532	X
2.5. В неотложной форме, в том числе	8.5	посещений	0,540000	1 161,02	0,540000	1 244,01	0,540000	1 326,44
МО 1 уровня	8.5.1	посещений	0,320000	X	0,320000	X	0,320000	X
МО 2 уровня	8.5.2	посещений	0,060000	X	0,060000	X	0,060000	X
МО 3 уровня	8.5.3	посещений	0,160000	X	0,160000	X	0,160000	X
2.6. В связи с заболеваниями (обращений), в том числе	8.6	обращений	1,335969	2 281,49	1,335969	2 444,70	1,335969	2 606,58
МО 1 уровня	8.6.1	обращений	0,813002	X	0,813002	X	0,813002	X
МО 2 уровня	8.6.2	обращений	0,236376	X	0,236376	X	0,236376	X
МО 3 уровня	8.6.3	обращений	0,286591	X	0,286591	X	0,286591	X
2.6.1. Консультация с применением телемедицинских	8.6.4	консультаций	0,080667	419,79	0,080667	449,85	0,080667	479,68

технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой								
2.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	8.6.5	консультаций	0,030555	371,61	0,030555	398,24	0,030555	424,65
2.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, в том числе	8.7	исследований	0,274512	2 545,59	0,274786	2 720,40	0,275063	2 906,04
МО 1 уровня	8.7.1	исследований	0,069849	X	0,069849	X	0,069849	X
МО 2 уровня	8.7.2	исследований	0,056379	X	0,056379	X	0,056379	X
МО 3 уровня	8.7.3	исследований	0,148284	X	0,148558	X	0,148835	X
2.7.1. Компьютерная томография	8.7.4	исследований	0,057732	3 799,98	0,057732	4 071,81	0,057732	4 341,55
2.7.2. Магнитно-резонансная	8.7.5	исследований	0,022033	5 188,53	0,022033	5 559,59	0,022033	5 927,88

томография								
2.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	8.7.6	исследований	0,122408	819,69	0,122408	878,36	0,122408	936,60
2.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	8.7.7	исследований	0,035370	1 503,02	0,035370	1 610,54	0,035370	1 717,17
2.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	8.7.8	исследований	0,001492	11 815,99	0,001492	12 661,09	0,001492	13 499,79
2.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	8.7.9	исследований	0,027103	2 914,00	0,027103	3 122,40	0,027103	3 329,25
2.7.7. Позитронная эмиссионная томография и (или) позитронная эмиссионная томография, совмещенная с	8.7.10	исследований	0,002081	39 132,91	0,002141	41 028,87	0,002203	42 957,65

компьютерной томографией								
2.7.8. Однофотонная эмиссионная компьютерная томография и (или) однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией, включая все виды сцинтиграфических исследований	8.7.11	исследований	0,003783	5 369,86	0,003997	5 753,96	0,004212	6 135,07
2.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	8.7.12	исследований	0,000647	16 034,10	0,000647	17 180,87	0,000647	18 318,91
2.7.10. Определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	8.7.13	исследований	0,001241	1 218,04	0,001241	1 305,12	0,001241	1 391,53
(в ред. Постановления Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)								
2.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С	8.7.14	исследований	0,000622	2 159,39	0,000622	2 313,76	0,000622	2 467,02

(оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)								
(в ред. Постановления Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)								
2.8. Ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	8.8	комплексных посещений	0,210277	1 061,68	0,210277	1 137,60	0,210277	1 212,96
МО 1 уровня	8.8.1	комплексных посещений	0,128290	X	0,128290	X	0,128290	X
МО 2 уровня	8.8.2	комплексных посещений	0,047733	X	0,047733	X	0,047733	X
МО 3 уровня	8.8.3	комплексных посещений	0,034254	X	0,034254	X	0,034254	X
2.8.1. Ведение школ для больных сахарным диабетом	8.8.4	комплексных посещений	0,005620	1 563,35	0,005620	1 675,18	0,005620	1 786,12
2.9. Диспансерное наблюдение <9>, в том числе	8.9	комплексных посещений	0,275509	3 440,42	0,275509	3 686,39	0,275509	3 930,60
МО 1 уровня	8.9.1	комплексных посещений	0,144745	X	0,144745	X	0,144745	X
МО 2 уровня	8.9.2	комплексных	0,055593	X	0,055593	X	0,055593	X

		посещений						
МО 3 уровня	8.9.3	комплексных посещений	0,075171	X	0,075171	X	0,075171	X
2.9.1. По поводу онкологических заболеваний	8.9.4	комплексных посещений	0,045050	4 786,53	0,045050	5 128,86	0,045050	5 468,53
2.9.2. По поводу сахарного диабета	8.9.5	комплексных посещений	0,059800	2 080,83	0,059800	2 229,67	0,059800	2 377,41
2.9.3. По поводу болезней системы кровообращения	8.9.6	комплексных посещений	0,138983	4 067,17	0,138983	4 358,01	0,138983	4 646,64
2.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	8.10	комплексных посещений	0,018057	1 224,78	0,040988	1 415,39	0,042831	1 548,77
МО 1 уровня	8.10.1	комплексных посещений	0,0	X	0,0	X	0,0	X
МО 2 уровня	8.10.2	комплексных посещений	0,0	X	0,0	X	0,0	X
МО 3 уровня	8.10.3	комплексных посещений	0,018057	X	0,040988	X	0,042831	X
2.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	8.10.4	комплексных посещений	0,000970	4 035,13	0,001293	4 285,85	0,001940	4 573,37
2.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	8.10.5	комплексных посещений	0,017087	1 065,22	0,039695	1 321,91	0,040891	1 405,23
2.11. Посещений с	8.11	комплексных	0,032831	3 564,62	0,032831	3 819,54	0,032831	4 072,59

профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение, в том числе		посещений						
(в ред. Постановления Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)								
МО 1 уровня	8.11.1	комплексных посещений	0,021042	X	0,021042	X	0,021042	X
МО 2 уровня	8.11.2	комплексных посещений	0,003944	X	0,003944	X	0,003944	X
МО 3 уровня	8.11.3	комплексных посещений	0,007845	X	0,007845	X	0,007845	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	9	случаев лечения	0,069345	36 046,09	0,069345	37 960,84	0,069345	39 893,26
МО 1 уровня	9.1	случаев лечения	0,029000	X	0,029000	X	0,029000	X
МО 2 уровня	9.2	случаев лечения	0,011000	X	0,011000	X	0,011000	X
МО 3 уровня	9.3	случаев лечения	0,029345	X	0,029345	X	0,029345	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	9.4	случаев лечения	0,014388	88 556,69	0,014388	93 322,55	0,014388	98 127,09

3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	9.5	случаев лечения	0,000741	130 210,88	0,000741	136 477,67	0,000741	142 856,83
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	9.6	случаев лечения	0,001288	69 401,62	0,001288	72 179,26	0,001288	75 065,30
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	10	случаев госпитализации	0,176524	61 603,42	0,176524	66 985,21	0,176524	72 386,56
(в ред. Постановления Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)								
МО 1 уровня	10.1	случаев госпитализации	0,028580	X	0,028580	X	0,028580	X
МО 2 уровня	10.2	случаев госпитализации	0,026170	X	0,026170	X	0,026170	X
МО 3 уровня	10.3	случаев госпитализации	0,121774	X	0,121774	X	0,121774	X
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	10.4	случаев госпитализации	0,010265	113 837,32	0,010265	121 273,20	0,010265	128 679,46
4.2. Стентирование	10.5	случаев	0,002327	185 544,97	0,002327	194 784,87	0,002327	204 160,57

коронарных артерий		госпитализации						
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	10.6	случаев госпитализации	0,000430	286 630,37	0,000430	298 864,05	0,000430	311 476,52
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	10.7	случаев госпитализации	0,000189	388 292,69	0,000189	405 313,45	0,000189	422 808,03
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	10.8	случаев госпитализации	0,000472	233 331,58	0,000472	247 463,87	0,000472	261 596,37
4.6. Трансплантация почки	10.9	случаев госпитализации	0,000025	1 436 420,88	0,000025	1 513 296,17	0,000025	1 590 828,72
5. Медицинская реабилитация	11	-	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях, в том числе	11.1	комплексных посещений	0,003371	30 022,63	0,003506	32 178,82	0,003647	34 318,32
МО 1 уровня	11.1.1	комплексных посещений	0,002514	X	0,002649	X	0,002790	X
МО 2 уровня	11.1.2	комплексных посещений	0,000334	X	0,000334	X	0,000334	X
МО 3 уровня	11.1.3	комплексных	0,000523	X	0,000523	X	0,000523	X

		посещений						
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе	11.2	случаев лечения	0,002813	33 020,94	0,002926	35 291,38	0,003044	37 547,79
МО 1 уровня	11.2.1	случаев лечения	0,000195	X	0,000195	X	0,000195	X
МО 2 уровня	11.2.2	случаев лечения	0,002511	X	0,002624	X	0,002742	X
МО 3 уровня	11.2.3	случаев лечения	0,000107	X	0,000107	X	0,000107	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе	11.3	случаев госпитализации	0,005869	64 193,63	0,006104	68 191,76	0,006350	72 451,98
МО 1 уровня	11.3.1	случаев госпитализации	0,000087	X	0,000087	X	0,000087	X
МО 2 уровня	11.3.2	случаев госпитализации	0,001085	X	0,001085	X	0,001085	X
МО 3 уровня	11.3.3	случаев госпитализации	0,004697	X	0,004932	X	0,005178	X

<1> Нормативы объема медицинской помощи по видам и условиям ее оказания и нормативы финансовых затрат на единицу соответствующего объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований областного бюджета при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включают в себя объемы скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по ОМС лицам, в том числе при заболеваниях, входящих в базовую программу ОМС. При этом бюджетные ассигнования, предусмотренные в областном бюджете на финансовое обеспечение медицинской помощи, предоставляемой лицам, не застрахованным по ОМС, не подлежат направлению в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда ОМС Омской области.

<2> Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи включают в себя оказание медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарной эвакуации, осуществляемой наземным, водным и другими видами транспорта, а также авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, и устанавливаются с учетом реальной потребности. При этом расходы на авиационные работы, осуществляемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на реализацию федерального проекта "Совершенствование экстренной медицинской помощи", и областного бюджета, не учитываются в подушевых нормативах финансирования за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и не подлежат включению в стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов.

<3> Нормативы объема медицинской помощи включают в числе прочих разовые посещения по поводу заболеваний, консультативные посещения по первичной специализированной медицинской помощи, 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 (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.

<4> В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.

<5> Нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре.

<6> Самостоятельные нормативы объема и стоимости медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС, устанавливаются по условиям оказания (амбулаторно, в дневном и круглосуточном стационаре) и не учитываются в других видах медицинской помощи. При этом долечивание после стационарного лечения в специализированной медицинской организации, 2 и 3 этапы медицинской реабилитации, санаторно-курортное лечение, включающее проведение специфической (противорецидивной) лекарственной терапии, могут проводиться на базе санаторно-курортных организаций соответствующего профиля. Медицинская помощь по профилю "медицинская реабилитация" может оказываться в федеральных медицинских организациях при условии участия их в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов.

<7> Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включают в себя посещения по паллиативной первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, и паллиативной специализированной медицинской помощи, а также медико-психологическое консультирование. Такие посещения не включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и не учитываются в строке 2.1.

<8> Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

<9> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (0,000157 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Размер норматива объема медицинской помощи может быть скорректирован с учетом реальной потребности населения. Норматив финансовых затрат на 2026 - 2028 годы устанавливается на основе порядка, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации с учетом возраста.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2026 году - 3 440,42 рубля, в 2027 году - 3 686,39 рубля, в 2028 году - 3 930,60 рубля.

Приложение N 5
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов

ОБЪЕМ
медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной
программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Омской области на 2026 год
в соответствии с законодательством Российской Федерации
об обязательном медицинском страховании
(далее - ОМС)

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

N п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Объем медицинской помощи
1	2	3	4
1	Скорая медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	вызовов	484 820
2	Медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях в рамках территориальной программы ОМС, за исключением медицинской реабилитации	X	X
	- профилактические медицинские осмотры	комплексных посещений	483 275
	- диспансеризации		817 225
	в том числе углубленные диспансеризации		94 285
	- диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе		270 662
	женщин		138 549
	мужчин		132 113
	- посещения с иными целями		посещений
	- в неотложной форме	1 003 076	
	- в связи с заболеваниями, в том числе	обращений	2 481 628
	консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	консультация	149 843
	консультация с применением	консультация	56 757

телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями		
- проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, в том числе	исследований	509 919
компьютерная томография		107 240
магнитно-резонансная томография		40 927
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы		227 379
эндоскопическое диагностическое исследование		65 702
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний		2 771
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии		50 345
позитронная эмиссионная томография и (или) позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией		3 866
однофотонная эмиссионная компьютерная томография и (или) однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией, включая все виды сцинтиграфических исследований		7 027
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)		1 202
определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР		2 305
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)		1 155
- ведение школ для больных с хроническими	комплексных	390 600

	неинфекционными заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	посещений	
	ведение школ для больных сахарным диабетом		10 439
	- диспансерное наблюдение, в том числе по поводу		511 771
	онкологических заболеваний		83 683
	сахарного диабета		111 081
	болезней системы кровообращения		258 168
	- дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе		33 542
	пациентов с сахарным диабетом		1 802
	пациентов с артериальной гипертензией		31 740
	- посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение		60 985
(в ред. Постановления Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)			
3	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневных стационаров в рамках территориальной программы ОМС, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	случаев лечения	128 812 <*>
	по профилю "онкология"		26 726
	при экстракорпоральном оплодотворении		1 376
	больным с вирусным гепатитом С		2 393
4	Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	случаев госпитализации	327 902 <*>
	по профилю "онкология"		19 068
	стентирование коронарных артерий		4 323
	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым		799

	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца		351
	оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)		877
	трансплантация почки		46
5	Медицинская помощь, оказываемая по профилю "медицинская реабилитация", в рамках территориальной программы ОМС	X	X
	- в амбулаторных условиях	комплексных посещений	6 262
	- в условиях дневных стационаров	случаев лечения	5 225
	- в стационарных условиях	случаев госпитализации	10 902

<*> Включая объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, которые составляют в стационарных условиях - 60 случаев госпитализации, в условиях дневных стационаров - 320 случаев лечения.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

Приложение N 6
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

ОБЪЕМ
медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактической целью и иными целями,
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2026 год

Список изменяющих документов
(в ред. Постановления Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

Номер строки	Норматив объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической целью и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо	Значение по источнику финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования областного бюджета	Средства обязательного медицинского страхования
1	Объем посещений с профилактической целью и иными целями (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5 + 12 + 13), всего	0,72461	3,707171
	в том числе		
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0	0,260168
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе	0	0,439948
3.1	для проведения углубленной диспансеризации	0	0,050758
4	III. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	0	0,145709
4.1	женщины	0	0,074587
4.2	мужчины	0	0,071122
5	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10 + 11), в том числе	0,72461	2,618238
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе	0,03	0
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	0
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0
9	объем разовых посещений в связи с	0,46461	1,465533

	заболеванием		
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,2	0,507255
11	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,03	0,645450
12	V. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	0	0,032831
13	VI. Объем комплексных посещений для ведения школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	0	0,210277
13.1	ведение школ для больных сахарным диабетом	0	0,005620
Справочно			
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0,102572
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	0	0,119799
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0	0,275509
	объем комплексных посещений дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов, в том числе	0	0,018057
	пациентов с сахарным диабетом	0	0,000970
	пациентов с артериальной гипертензией	0	0,017087

Приложение N 7
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов

СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Омской области на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов (далее - территориальная программа)
по источникам финансового обеспечения на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

Таблица N 1

Источники финансового обеспечения территориальной программы	N строки	2026 год				Плановый период			
		Утвержденная стоимость территориальной программы		Утвержденные <u>Законом</u> Омской области "Об областном бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов" расходы на финансовое обеспечение территориальной программы		2027 год		2028 год	
						Стоимость территориальной программы		Стоимость территориальной программы	
		всего	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год	всего	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год	всего	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год	всего	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год
		тыс. руб.	руб.	тыс. руб.	руб.	тыс. руб.	руб.	тыс. руб.	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость территориальной программы всего (сумма строк 2 + 3), в том числе	1	57 505 545,20	31 220,61	57 505 545,20	31 220,61	63 846 182,60	34 778,93	67 738 042,70	36 879,04
I. Бюджетные ассигнования областного бюджета <u><*></u>	2	10 716 462,10	6 032,00	10 716 462,10	6 032,00	13 285 872,80	7 560,10	13 445 710,80	7 651,10
II. Стоимость территориальной	3	46 789 083,10	25 188,61	46 789 083,10	25 188,61	50 560 309,80	27 218,83	54 292 331,90	29 227,94

программы обязательного медицинского страхования (далее - ОМС), всего <*> (сумма строк 4 + 8)									
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС <*> (сумма строк 5 + 6 + 7), в том числе	4	46 789 083,10	25 188,61	X	X	50 560 309,80	27 218,83	54 292 331,90	29 227,94
1.1. Субвенция из бюджета Федерального фонда ОМС <*>	5	46 789 083,10	25 188,61	X	X	50 560 309,80	27 218,83	54 292 331,90	29 227,94
1.2. Межбюджетные трансферты из областного бюджета на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3. Прочие поступления	7	0,0	0,0	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0

<*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами для медицинского применения, государственных программ, а также межбюджетных трансфертов (строки 6 и 8).

<***> Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом ОМС Омской области своих функций, предусмотренных [Законом](#) Омской области "О бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов" по разделу 01 "Общегосударственные вопросы", и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Таблица N 2

Справочные данные, использованные при расчете стоимости территориальной программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета	2026 год	2027 год	2028 год
Численность населения Омской области (человек)	1 776 593	1 757 360	1 757 360
Численность лиц, застрахованных по ОМС в Омской области	1 857 549	1 857 549	1 857 549
Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с методикой распределения субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда ОМС бюджетам территориальных фондов ОМС на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере ОМС, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года N 462 (далее - методика)	1,105	1,105	1,105
Коэффициент доступности медицинской помощи, рассчитанный в соответствии с методикой	1,000	1,000	1,000

Таблица N 3

Приложение N 8
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов

СТОИМОСТЬ

**Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Омской области на 2026 год и на плановый период 2027
и 2028 годов (далее - территориальная программа) по видам
и условиям оказания медицинской помощи за счет бюджетных
ассигнований областного бюджета (далее - бюджетные
ассигнования) на 2026 год <1>**

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

Установленные территориальной программой виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расхода бюджетных ассигнований, включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта (далее - МБТ) в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее -	Номер строки	Единица измерения	Установленный территориальной программой объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя			Установленный территориальной программой норматив финансовых затрат областного бюджета на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС			Подушевой норматив финансирования территориальной программы в разрезе направлений расхода бюджетных ассигнований			Утвержденная стоимость территориальной программы по направлениям расхода бюджетных ассигнований			
			Общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включаемой в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ) в бюджет территориальной программы ОМС <2>, в том числе	норматив в объеме медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по территории программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет территориальной программы ОМС сверх базовой программы ОМС)	норматив в объеме медицинской помощи, оказываемой по территории программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет территориальной программы ОМС (руб.)	Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований, включаемой в МБТ в	норматив в финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет территориальной программы ОМС на предоставление медици	норматив в финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территории программы ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет территориальной программы ОМС (руб.)	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет территориальной программы ОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территории программы ОМС сверх базовой программы ОМС <2> (руб.)	за счет средств МБТ в бюджет территориальной программы ОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территории программы ОМС сверх базовой программы ОМС <2>, <3> (руб.)	за счет средств МБТ в бюджет территориальной программы ОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территории программы ОМС сверх базовой программы ОМС <2>, <3>	доли в общей структуре расходов <5> (процентов)	за счет средств МБТ в бюджет территориальной программы ОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территории программы ОМС сверх базовой программы ОМС <6> (тыс. руб.)	доли средств в МБТ в общей структуре расходов за счет бюджетных ассигнований <5> (процентов)	

ОМС) Омской области (далее - ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе ОМС сверх установленных базовой программой ОМС				МБТ в бюджет ТФОМС)		бюджет ТФОМС С <2> (руб.), в том числе	нской помощи сверх базовой программы ОМС) (руб.)		программы ОМС <2> (руб.)			программы ОМС <1>, <4> (тыс. руб.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительных	1		X	X	X	X	X	X	6 032,0	0	0	10 716 462,1	100,0	X	X

бные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований <7>, в том числе																
I. Нормируемая медицинская помощь	2		X	X	X	X	X	X	3 446,6	0	0	6 123 213,0	57,1	X	X	
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <7>, в том числе	3	вызвов	0,003	0,003	0	29 379,1	29 379,1	0	92,3	0	0	163 994,4	1,5	0		
не	4	вызвов	0	0	X	0,0	0,0	X	0,0	0	X	0,0	0	X	X	

идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам <8>															
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации <9>	5	вызвовов	0,000015	0,000015	0	9 904,5	9 904,5	0	0,6	0	0	1 016,8	0	0	
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая в амбулаторных условиях	6		X	X	X	X	X	X	876,4	0	0	1 557 093,6	14,6	X	X
2.1. С профилактической целью и иными целями, за исключением	7	посещений	0,72461	0,72461	0	747,2	747,2	0	541,4	0	0	961 898,2	9,0	0	

медицинско й реабилитаци и и паллиативн ой медицинско й помощи <10>, в том числе															
не идентифици рованным и не застрахован ным в системе ОМС лицам <8>	8	посещен ий	0	0	X	0,0	0,0	X	0,0	0	X	0,0	0	X	X
2.2. В связи с заболевания ми - обращений <11>, в том числе	9	обраще ний	0,143	0,143	0	2 342,8	2 342,8	0	335,0	0		595 195,4	5,6	0	
не идентифици рованным и не застрахован ным в системе	10	обраще ний	0	0	X	0,0	0,0	X	0,0	0	X	0,0	0	X	X

ОМС лицам <8>															
3. Первичная медико- санитарная помощь, специализир ованная медицинска я помощь в условиях дневных стационаров , за исключение м медицинско й реабилитаци и и паллиативн ой медицинско й помощи <12>, в том числе	11	случаев лечения	0,00393 3	0,003933	0	23 347,4	23 347,4	0	91,8	0	0	163 128,3	1,5	0	
не идентифици рованным и не застрахован ным в системе	12	случаев лечения	0	0	X	0,0	0,0	X	0,0	0	X	0,0	0	X	X

ОМС лицам <8>															
4. Специализированная, включая высокотехнологическую, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе	13	случаев госпитализации	0,01682	0,01682	0	113 239,5	113 239,5	0	1 950,1	0	0	3 464 448,4	32,3	0	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	14	случаев госпитализации	0	0	X	0,0	0,0	X	0,0	0	X	0,0	0	X	X

<8>															
5. Медицинская реабилитация <13>	15		X	X	X	X	X	X	12,2	0	0	21 580,3	0,2		
5.1. В амбулаторных условиях	16	комплексных посещений	0,000395	0,000395	0	6 654,2	6 654,2	0	2,6	0	0	4 671,2	0,06		
5.2. В условиях дневных стационаров	17	случаев лечения	0,000047	0,000047	0	23 933,4	23 933,4	0	1,2	0	0	1 986,5	0,04		
5.3. В условиях круглосуточных стационаров	18	случаев госпитализации	0,000055	0,000055	0	152 271,2	152 271,2	0	8,4	0	0	14 922,6	0,1		
6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий	19		X	X	X	X	X	X	423,8	0	0	752 968,0	7,0	0	

6.1. Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях <14>, всего, в том числе	20	посещений	0,03	0,03	0	1 450,9	1 450,9	0	43,5	0	0	77 327,1	0,7	0	
6.1.1. Посещения, включая посещения на дому (без учета посещений на дому патронажными бригадами)	21	посещений	0,022	0,022	0	705,5	705,5	0	15,5	0	0	27 574,5	0,2	0	
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	22	посещений	0,008	0,008	0	3 500,5	3 500,5	0	28,0	0	0	49 752,6	0,5	0	
в том числе для детского населения	23	посещений	0,000604	0,000604	0	3 500,5	3 500,5	0	2,1	0	0	3 756,0	0	0	
6.2. Паллиативная	24	койко-дней	0,092	0,092	0	4 133,7	4 133,7	0	380,3	0	0	675 640,9	6,3	0	

ая медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) <15>															
в том числе для детского населения	25	койко-дней	0,004108	0,004108	0	4 156,5	4 156,5	0	17,1	0	0	30 334,1	0,3	0	
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара <12>	26	случаев лечения	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	
II. Ненормируемая медицинская помощь и	27		X	X	X	X	X	X	1 346,3	0	0	2 391 698,9	22,3	0	

прочие виды медицински х и иных услуг, в том числе															
7. Медицинск ие и иные государстве нные и муниципаль ные услуги (работы), оказываемы е (выполняем ые) в медицински х организация х, подведомст венных органу исполнитель ной власти Омской области и органам местного самоуправле ния соответстве нно,	28		X	X	X	X	X	X	1 001,5	0	0	1 779 019,5	16,6	0	

входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - подведомственные медицинские организации) <16>, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС															
8. Высокотехнологическая медицинская помощь,	29		0,0009	0,0009	0	352 941,2	352 941,2	0	320,8	0	0	570 000,0	5,3	0	

Правительст ва Российской Федерации от 29 декабря 2025 года N 2188 (далее - Программа)															
9. Расходы на содержание и обеспечение деятельност и подведомст венных медицински х организаций , в том числе на	30		X	X	X	X	X	X	24,0	0	0	42 679,4	0,4	X	X
9.1. Финансовое обеспечение расходов медицински х организаций , не включенных в структуру	31		X	X	X	X	X	X	0,0	0	X	0,0	0	X	X

тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС) <17>															
9.2. Приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на	32		X	X	X	X	X	X	24,0	0	X	42 679,4	0,4	X	X

эти цели в структуре тарифов ОМС															
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии и с законодательством Российской Федерации и Омской области, в том числе	35		X	X	X	X	X	X	1 239,2	0	X	2 201 550,2	20,6	X	X
10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой)	36		X	X	X	X	X	X	1 205,0	0	X	2 140 822,9	20,0	X	X

лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания <18>															
11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование <18>	37		X	X	X	X	X	X	22,5	0	X	40 002,3	0,4	X	X
12. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения	38	X	X	X	X	X	X	X	11,7	0	X	20 725,0	0,2	X	X

<1> Утвержденная стоимость территориальной программы по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований на 2026 год является суммой значений расходов на финансовое обеспечение территориальной программы, утвержденных [Законом](#) Омской области "Об областном бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов" (далее - закон Омской области об областном бюджете), представленных в графе 5 строки 2 "Бюджетные ассигнования областного бюджета" (без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, государственных программ, а также МБТ в бюджет ТФОМС) и строки 8 "Межбюджетные трансферты из областного бюджета на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования" [таблицы N 1](#) приложения N 7 к территориальной программе (далее - таблица N 1 приложения N 7).

<2> Числовое значение общего норматива объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, в графе 4 является суммой значений норматива объема медицинской помощи, оказываемой непосредственно за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе ОМС сверх установленных базовой программой ОМС), в графе 5 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС, в графе 6. Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС, в графе 7 рассчитывается как указанная в графе 10 сумма значений подушевых нормативов за счет бюджетных ассигнований в графе 11 и подушевых нормативов за счет МБТ в бюджет ТФОМС в графе 12, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4. Значения подушевых нормативов за счет бюджетных ассигнований в графе 11 и подушевых нормативов за счет МБТ в бюджет ТФОМС в графе 12 являются производными соответствующих нормативов объема медицинской помощи и нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, соответственно для графы 11 - произведение значений норматива в графе 5 на значения норматива в графе 8, для графы 12 - произведение значений норматива в графе 6 на значения норматива в графе 9.

<3> Числовое значение подушевого норматива финансирования территориальной программы за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение нормируемой медицинской помощи по видам и условиям ее оказания при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС, а также ненормируемой медицинской помощи и прочих видов медицинских и иных услуг, отнесенных Программой к компетенции областного бюджета, но оказываемых в рамках территориальной программы ОМС в дополнение к страховым случаям, установленным базовой программой ОМС, в графе 12 строки 1, рассчитанное как произведение соответствующих нормативов объема медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графах 6 и 9, может отличаться от числового значения подушевого норматива финансирования территориальной программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС, представленного в графе 6 строки 8 [таблицы N 1](#) приложения N 7, рассчитанного с учетом численности застрахованных по ОМС лиц в Омской области.

Также по вышеуказанной причине могут отличаться числовые значения подушевого норматива финансирования территориальной программы за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС в графе 12 настоящей таблицы (сумма значений в строках 2, 28, 29 и значение в строке 31) от

значений подушевого норматива финансирования территориальной программы ОМС сверх базовой программы ОМС, представленных в графе 6 строк 9 и 10 [таблицы N 1](#) приложения N 7.

<4> Утвержденная стоимость территориальной программы по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований в графе 13 рассчитывается как произведение значений общих подушевых нормативов за счет бюджетных ассигнований и средств МБТ в бюджет ТФОМС в графе 10 соответствующей строки на численность населения Омской области, используемую при формировании и экономическом обосновании территориальной программы на 2026 год в части медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, и иных расходов, отнесенных к компетенции областного бюджета Программой. При этом числовое значение стоимости территориальной программы за счет бюджетных ассигнований и средств МБТ в бюджет ТФОМС в графе 13 строки 1 является суммой соответствующих значений стоимости нормируемой медицинской помощи в графе 13 строки 2 (суммарное значение строк 3, 6, 11, 13, 15 и 19), стоимости ненормируемой медицинской помощи и прочих видов медицинских и иных услуг в графе 13 строки 27 (равной или превышающей суммарное значение строк 28, 29 и 30) и расходов на дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Омской области в графе 35 (равной или превышающей суммарное значение строк 36, 37 и 38).

<5> Доли в общей структуре бюджетных расходов по каждой строке рассчитываются как процент от числового значения утвержденной стоимости территориальной программы по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований и средств МБТ в бюджет ТФОМС в графе 13 строки 1, принимаемого за 100 процентов.

<6> Стоимость нормируемой медицинской помощи по видам и условиям ее оказания при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС, а также ненормируемой медицинской помощи и прочих видов медицинских и иных услуг, отнесенных Программой к компетенции областного бюджета, но оказываемых в рамках территориальной программы ОМС в дополнение к страховым случаям, установленным базовой программой ОМС, за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на указанные цели, в графе 15 строки 1 является произведением значения подушевого норматива финансирования территориальной программы за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС (графа 12 строки 1) на численность населения Омской области, используемую при формировании и экономическом обосновании территориальной программы на 2026 год в части медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, и иных расходов, отнесенных Программой к компетенции областного бюджета, и рассчитывается как сумма числовых значений расходов, указанных в строках: 3 (за исключением расходов, отраженных в строке 4), 6 (за исключением расходов, отраженных в строках 8 и 10), строке 11 (за исключением расходов, отраженных в строке 12), 13 (за исключением расходов, отраженных в строке 14), 15, 19, 28, 29 и 31. При этом числовое значение стоимости территориальной программы за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС в графе 15 строки 1 соответствует значениям расходов на финансовое обеспечение территориальной программы, утвержденных [законом](#) Омской области об областном бюджете, представленных в графе 5 строки 8 [таблицы N 1](#) приложения N 7.

Доли средств МБТ в бюджет ТФОМС в общей структуре расходов за счет бюджетных ассигнований в графе 16 по каждой строке рассчитываются как процент от числового значения утвержденной стоимости территориальной программы по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований и средств МБТ в бюджет ТФОМС в графе 13 строки 1, принимаемого за 100 процентов.

<7> Нормативы объема медицинской помощи по видам и условиям ее оказания и нормативы финансовых затрат на единицу соответствующего объема медицинской помощи, оказываемой за

счет бюджетных ассигнований при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), устанавливаются Омской областью самостоятельно и включают в себя объемы скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, амбулаторно и стационарно, не застрахованным по ОМС лицам, в том числе при заболеваниях, входящих в базовую программу ОМС.

<8> Омская область вправе оказывать не застрахованным по ОМС лицам за счет бюджетных ассигнований не только скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь вне медицинской организации, амбулаторно и стационарно, но и предоставлять первичную медико-санитарную помощь, первичную специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях с профилактической и иными целями, а также проводить диагностические и лечебные мероприятия в условиях дневного и/или круглосуточного стационара при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС. Бюджетные ассигнования, предусмотренные в областном бюджете на финансовое обеспечение медицинской помощи, предоставляемой лицам, не застрахованным по ОМС, не подлежат направлению в виде МБТ в бюджет ТФОМС.

<9> Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи включают в себя оказание медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарной эвакуации, осуществляемой наземным, водным и другими видами транспорта, а также авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, и устанавливаются Омской областью самостоятельно с учетом реальной потребности. При этом расходы на авиационные работы, осуществляемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на реализацию федерального проекта "Совершенствование экстренной медицинской помощи", и областного бюджета, не учитываются в предусмотренных Программой средних подушевых нормативах ее финансирования за счет бюджетных ассигнований и не подлежат включению в стоимость территориальной программы.

<10> Нормативы объема медицинской помощи с профилактической целью и иными целями включают в себя в числе прочих разовые посещения по поводу заболеваний, консультативные посещения по первичной специализированной медицинской помощи, 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 (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.

<11> В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС, требующие более однократного посещения пациента.

<12> Нормативы объема медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневного стационара, являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи/первичной специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре, которые Омская область вправе устанавливать раздельно.

В случае установления Омской областью нормативов объема и нормативов финансовых затрат на единицу объема для оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара такие нормативы не включаются в общие нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара и не учитываются в строке 11, а отражаются в строке 26.

<13> Самостоятельные нормативы объема и финансовых затрат на единицу объема для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС, устанавливаются по условиям оказания (амбулаторно, в дневном и круглосуточном стационаре) и не учитываются в других видах медицинской помощи.

При этом долечивание после стационарного лечения в специализированной медицинской организации, 2 и 3 этапы медицинской реабилитации, санаторно-курортное лечение, включающее проведение специфической (противорецидивной) лекарственной терапии, профилактической лекарственной терапии у пациентов групп риска, могут проводиться на базе санаторно-курортных организаций соответствующего профиля.

Медицинская помощь по профилю "Медицинская реабилитация" может оказываться в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, при условии участия их в реализации территориальной программы в установленном порядке.

<14> Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включают в себя посещения по паллиативной первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, и паллиативной специализированной медицинской помощи, а также медико-психологическое консультирование. Такие посещения не включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и не учитываются в строке 7.

<15> Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

<16> Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС в рамках базовой программы ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, лечебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро

медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих подведомственных медицинских организациях.

<17> Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций, финансовое обеспечение которых осуществляется как за счет бюджетных ассигнований, непосредственно направляемых в указанные медицинские организации, так и за счет средств МБТ, передаваемых из областного бюджета в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС. При этом размер МБТ в бюджет ТФОМС, отраженный в графе 15 строки 31 настоящей таблицы, должен соответствовать размеру МБТ в бюджет ТФОМС, указанному в графе 5 строки 10 [таблицы N 1](#) приложения N 7, в то время как размер подушевого норматива финансирования на эти цели в графе 6 строки 10 [таблицы N 1](#) приложения N 7, рассчитанный на численность застрахованных по ОМС лиц в Омской области, будет отличаться от соответствующего подушевого норматива в графе 12 строки 31 настоящей таблицы, рассчитанного на численность населения Омской области.

<18> Отражаются расходы областного бюджета на обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями отдельных категорий граждан, определенных [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения", предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям и участникам специальной военной операции, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по [перечню](#), утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 июля 2025 года N 398н, обеспечение продуктами лечебного (энтерального) питания, бесплатное (со скидкой) зубное протезирование отдельных категорий граждан, а также расходы на указанные цели в соответствии с законодательством Омской области.

Не включены и не отражаются в строках 35, 36, 37 настоящей таблицы бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в областной бюджет в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с пятидесятипроцентной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

<19> В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в областном бюджете по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 "Здравоохранение" и 10 "Социальная политика" ([приказ](#) Министерства финансов

Российской Федерации от 24 мая 2022 года N 82н) не Министерству здравоохранения Омской области, а иным органам исполнительной власти Омской области, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость территориальной программы и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к территориальной программе и сопровождаются выпиской из [закона](#) Омской области об областном бюджете с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования органа исполнительной власти Омской области, которому они предусмотрены.

Приложение N 9
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов

СТОИМОСТЬ
территориальной программы обязательного медицинского
страхования (далее - ОМС) по видам и условиям оказания
медицинской помощи на 2026 год

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи) (руб.)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы ОМС	Стоимость территориальной программы ОМС по источникам ее финансового обеспечения
					руб.	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	1	-	X	X	25 188,61	46 789 083,10
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	2	вызовов	0,261000	5 635,94	1 470,98	2 732 416,40
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации	3	-	X	X	X	X
2.1. Проведение профилактических медицинских осмотров	3.1	комплексных посещений	0,260168	2 885,27	750,66	1 394 378,90
2.2. Проведение диспансеризации, всего, в том числе	3.2	комплексных посещений	0,439948	3 450,92	1 518,23	2 820 178,10

проведение углубленной диспансеризации	3.2.1	комплексных посещений	0,050758	2 596,31	131,78	244 793,10
2.3. Проведение диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе	3.3	комплексных посещений	0,145709	2 137,62	311,47	578 569,50
женщин	3.3.1	комплексных посещений	0,074587	3 375,55	251,77	467 679,10
мужчин	3.3.2	комплексных посещений	0,071122	839,36	59,70	110 890,40
2.4. Посещения с иными целями	3.4	посещений	2,618238	486,42	1 273,56	2 365 706,10
2.5. В неотложной форме	3.5	посещений	0,540000	1 161,02	626,95	1 164 591,30
2.6. Обращения в связи с заболеваниями, в том числе	3.6	обращений	1,335969	2 281,49	3 048,00	5 661 809,50
консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	3.6.1	консультаций	0,080667	419,79	33,86	62 902,60
консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	3.6.2	консультаций	0,030555	371,61	11,35	21 091,50
2.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг), в том	3.7	исследований	0,274512	2 545,59	698,79	1 298 036,50

числе						
компьютерная томография	3.7.1	исследований	0,057732	3 799,98	219,38	407 509,90
магнитно-резонансная томография	3.7.2	исследований	0,022033	5 188,53	114,32	212 351,00
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	3.7.3	исследований	0,122408	819,69	100,34	186 380,30
эндоскопическое диагностическое исследование	3.7.4	исследований	0,035370	1 503,02	53,16	98 751,40
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	3.7.5	исследований	0,001492	11 815,99	17,63	32 742,10
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	3.7.6	исследований	0,027103	2 914,00	78,98	146 705,30
позитронная эмиссионная томография и (или) позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией	3.7.7	исследований	0,002081	39 132,91	81,44	151 287,80
однофотонная эмиссионная компьютерная томография и (или) однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с	3.7.8	исследований	0,003783	5 369,86	20,31	37 734,00

компьютерной томографией, включая все виды сцинтиграфических исследований						
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	3.7.9	исследований	0,000647	16 034,10	10,38	19 273,00
определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	3.7.10	исследований	0,001241	1 218,04	1,51	2 807,60
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	3.7.11	исследований	0,000622	2 159,39	1,34	2 494,10
2.8. Ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	3.8	комплексных посещений	0,210277	1 061,68	223,25	414 692,20
ведение школ для больных сахарным диабетом	3.8.1	комплексных посещений	0,005620	1 563,35	8,79	16 319,80
2.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	3.9	комплексных посещений	0,275509	3 440,42	947,87	1 760 707,20
онкологических заболеваний	3.9.1	комплексных посещений	0,045050	4 786,53	215,63	400 551,20

сахарного диабета	3.9.2	комплексных посещений	0,059800	2 080,83	124,43	231 140,70
болезней системы кровообращения	3.9.3	комплексных посещений	0,138983	4 067,17	565,27	1 050 013,10
2.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	3.10	комплексных посещений	0,018057	1 224,78	22,12	41 081,40
пациентов с сахарным диабетом	3.10.1	комплексных посещений	0,000970	4 035,13	3,92	7 271,30
пациентов с артериальной гипертензией	3.10.2	комплексных посещений	0,017087	1 065,22	18,20	33 810,10
2.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	3.11	комплексных посещений	0,032831	3 564,62	117,03	217 388,40
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	4	случаев лечения	0,069345	36 046,09	2 499,62	4 643 168,90
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	4.1	случаев лечения	0,014388	88 556,69	1 274,13	2 366 766,10
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	4.2	случаев лечения	0,000741	130 210,88	96,46	179 170,20
3.3. Для медицинской помощи	4.3	случаев лечения	0,001288	69 401,62	89,41	166 078,10

больным с вирусным гепатитом С						
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	4.4	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	0,0
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	5	случаев госпитализации	0,176524	61 603,42	10 874,48	20 199 884,60
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	5.1	случаев госпитализации	0,010265	113 837,32	1 168,56	2 170 650,00
4.2. Стентирование коронарных артерий	5.2	случаев госпитализации	0,002327	185 544,97	431,81	802 110,90
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	5.3	случаев госпитализации	0,000430	286 630,37	123,29	229 017,70
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	5.4	случаев госпитализации	0,000189	388 292,69	73,37	136 290,70
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	5.5	случаев госпитализации	0,000472	233 331,58	110,16	204 631,80
4.6. Трансплантация почки	5.6	случаев госпитализации	0,000025	1 436 420,88	35,57	66 075,40

4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	5.7	случаев госпитализации	0,006164	276 314,53	1 703,21	3 163 801,40
5. Медицинская реабилитация	6	-	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	6.1	комплексных посещений	0,003371	30 022,63	101,20	188 001,70
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	6.2	случаев лечения	0,002813	33 020,94	92,88	172 534,40
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	6.3	случаев госпитализации	0,005869	64 193,63	376,75	699 839,00
6. Паллиативная медицинская помощь	7	-	0,0	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе	7.1	посещений	0,0	0,00	0,00	0,00
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	7.1.1	посещений	0,0	0,00	0,00	0,00
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	7.1.2	посещений	0,0	0,00	0,00	0,00
6.2. Оказываемая в	7.2	койко-дней	0,0	0,00	0,00	0,00

стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)						
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	7.3	случаев лечения	0,0	0,00	0,00	0,00
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (далее - СМО)	8	-	X	X	234,77	436 099,00
8. Иные расходы	9	-	X	X	0,0	0,0
из строки 1: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	10	-	X	X	25 188,61	46 789 083,10
1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	11	вызовов	0,261000	5 635,94	1 470,98	2 732 416,40
2) первичная медико- санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации	12	-	X	X	X	X
2.1) проведение профилактических медицинских осмотров	12.1	комплексных посещений	0,260168	2 885,27	750,66	1 394 378,90
2.2) проведение диспансеризации, всего, в том числе	12.2	комплексных посещений	0,439948	3 450,92	1 518,23	2 820 178,10

проведение углубленной диспансеризации	12.2.1	комплексных посещений	0,050758	2 596,31	131,78	244 793,10
2.3) проведение диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе	12.3	комплексных посещений	0,145709	2 137,62	311,47	578 569,50
женщин	12.3.1	комплексных посещений	0,074587	3 375,55	251,77	467 679,10
мужчин	12.3.2	комплексных посещений	0,071122	839,36	59,70	110 890,40
2.4) посещения с иными целями	12.4	посещений	2,618238	486,42	1 273,56	2 365 706,10
2.5) в неотложной форме	12.5	посещений	0,540000	1 161,02	626,95	1 164 591,30
2.6) обращения в связи с заболеваниями, в том числе	12.6	обращений	1,335969	2 281,49	3 048,00	5 661 809,50
консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	12.6.1	консультаций	0,080667	419,79	33,86	62 902,60
консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	12.6.2	консультаций	0,030555	371,61	11,35	21 091,50
2.7) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг), в том	12.7	исследований	0,274512	2 545,59	698,79	1 298 036,50

числе						
компьютерная томография	12.7.1	исследований	0,057732	3 799,98	219,38	407 509,90
магнитно-резонансная томография	12.7.2	исследований	0,022033	5 188,53	114,32	212 351,00
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	12.7.3	исследований	0,122408	819,69	100,34	186 380,30
эндоскопическое диагностическое исследование	12.7.4	исследований	0,035370	1 503,02	53,16	98 751,40
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	12.7.5	исследований	0,001492	11 815,99	17,63	32 742,10
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	12.7.6	исследований	0,027103	2 914,00	78,98	146 705,30
позитронная эмиссионная томография и (или) позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией	12.7.7	исследований	0,002081	39 132,91	81,44	151 287,80
однофотонная эмиссионная компьютерная томография и (или) однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с	12.7.8	исследований	0,003783	5 369,86	20,31	37 734,00

компьютерной томографией, включая все виды сцинтиграфических исследований						
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	12.7.9	исследований	0,000647	16 034,10	10,38	19 273,00
определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	12.7.10	исследований	0,001241	1 218,04	1,51	2 807,60
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	12.7.11	исследований	0,000622	2 159,39	1,34	2 494,10
2.8) ведение школ для больных с хроническими инфекционными заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	12.8	комплексных посещений	0,210277	1 061,68	223,25	414 692,20
ведение школ для больных сахарным диабетом	12.8.1	комплексных посещений	0,005620	1 563,35	8,79	16 319,80
2.9) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	12.9	комплексных посещений	0,275509	3 440,42	947,87	1 760 707,20
онкологических заболеваний	12.9.1	комплексных посещений	0,045050	4 786,53	215,63	400 551,20

сахарного диабета	12.9.2	комплексных посещений	0,059800	2 080,83	124,43	231 140,70
болезней системы кровообращения	12.9.3	комплексных посещений	0,138983	4 067,17	565,27	1 050 013,10
2.10) дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	12.10	комплексных посещений	0,018057	1 224,78	22,12	41 081,40
пациентов с сахарным диабетом	12.10.1	комплексных посещений	0,000970	4 035,13	3,92	7 271,30
пациентов с артериальной гипертензией	12.10.2	комплексных посещений	0,017087	1 065,22	18,20	33 810,10
2.11) посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	12.11	комплексных посещений	0,032831	3 564,62	117,03	217 388,40
3) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	13	случаев лечения	0,069345	36 046,09	2 499,62	4 643 168,90
3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	13.1	случаев лечения	0,014388	88 556,69	1 274,13	2 366 766,10
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	13.2	случаев лечения	0,000741	130 210,88	96,46	179 170,20
3.3) для медицинской помощи	13.3	случаев лечения	0,001288	69 401,62	89,41	166 078,10

больным с вирусным гепатитом С						
3.4) высокотехнологичная медицинская помощь	13.4	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	0,0
4) специализированная в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	14	случаев госпитализации	0,176524	61 603,42	10 874,48	20 199 884,60
4.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	14.1	случаев госпитализации	0,010265	113 837,32	1 168,56	2 170 650,00
4.2) стентирование коронарных артерий	14.2	случаев госпитализации	0,002327	185 544,97	431,81	802 110,90
4.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	14.3	случаев госпитализации	0,000430	286 630,37	123,29	229 017,70
4.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	14.4	случаев госпитализации	0,000189	388 292,69	73,37	136 290,70
4.5) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	14.5	случаев госпитализации	0,000472	233 331,58	110,16	204 631,80
4.6) трансплантация почки	14.6	случаев госпитализации	0,000025	1 436 420,88	35,57	66 075,40

4.7) высокотехнологичная медицинская помощь	14.7	случаев госпитализации	0,006164	276 314,53	1 703,21	3 163 801,40
5) медицинская реабилитация	15	-	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях	15.1	комплексных посещений	0,003371	30 022,63	101,20	188 001,70
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	15.2	случаев лечения	0,002813	33 020,94	92,88	172 534,40
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	15.3	случаев госпитализации	0,005869	64 193,63	376,75	699 839,00
б) расходы на ведение дела СМО	16	-	X	X	234,77	436 099,00
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение)	17	-	X	X	0,0	0,0
1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	18	вызовов	0,0	0,0	0,0	0,0
2) первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за	19	-	X	X	X	X

исключением медицинской реабилитации						
2.1) проведение профилактических медицинских осмотров	19.1	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2) проведение диспансеризации, всего, в том числе	19.2	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
проведение углубленной диспансеризации	19.2.1	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3) проведение диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе	19.3	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
женщин	19.3.1	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
мужчин	19.3.2	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4) посещения с иными целями	19.4	посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
2.5) в неотложной форме	19.5	посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
2.6) обращения в связи с заболеваниями, в том числе	19.6	обращений	0,0	0,0	0,0	0,0
консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	19.6.1	консультаций	0,0	0,0	0,0	0,0

консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	19.6.2	консультаций	0,0	0,0	0,0	0,0
2.7) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг), в том числе	19.7	исследований	0,0	0,0	0,0	0,0
компьютерная томография	19.7.1	исследований	0,0	0,0	0,0	0,0
магнитно-резонансная томография	19.7.2	исследований	0,0	0,0	0,0	0,0
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	19.7.3	исследований	0,0	0,0	0,0	0,0
эндоскопическое диагностическое исследование	19.7.4	исследований	0,0	0,0	0,0	0,0
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	19.7.5	исследований	0,0	0,0	0,0	0,0
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	19.7.6	исследований	0,0	0,0	0,0	0,0

позитронная эмиссионная томография и (или) позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией	19.7.7	исследований	0,0	0,0	0,0	0,0
однофотонная эмиссионная компьютерная томография и (или) однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией, включая все виды сцинтиграфических исследований	19.7.8	исследований	0,0	0,0	0,0	0,0
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	19.7.9	исследований	0,0	0,0	0,0	0,0
определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	19.7.10	исследований	0,0	0,0	0,0	0,0
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	19.7.11	исследований	0,0	0,0	0,0	0,0
2.8) ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том	19.8	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0

числе						
ведение школ для больных сахарным диабетом	19.8.1	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
2.9) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	19.9	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
онкологических заболеваний	19.9.1	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
сахарного диабета	19.9.2	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
болезней системы кровообращения	19.9.3	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
2.10) дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	19.10	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
пациентов с сахарным диабетом	19.10.1	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
пациентов с артериальной гипертензией	19.10.2	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
2.11) посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	19.11	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
3) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за	20	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	0,0

исключением медицинской реабилитации, в том числе						
3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	20.1	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	20.2	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	20.3	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4) высокотехнологичная медицинская помощь	20.4	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	0,0
4) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	21	случаев госпитализации	0,0	0,0	0,0	0,0
4.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	21.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	0,0	0,0
4.2) стентирование коронарных артерий	21.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	0,0	0,0
4.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	21.3	случаев госпитализации	0,0	0,0	0,0	0,0
4.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и	21.4	случаев госпитализации	0,0	0,0	0,0	0,0

аритмогенных зон сердца						
4.5) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	21.5	случаев госпитализации	0,0	0,0	0,0	0,0
4.6) трансплантация почки	21.6	случаев госпитализации	0,0	0,0	0,0	0,0
4.7) высокотехнологичная медицинская помощь	21.7	случаев госпитализации	0,0	0,0	0,0	0,0
5) медицинская реабилитация	22	-	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях	22.1	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	22.2	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	0,0
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	22.3	случаев госпитализации	0,0	0,0	0,0	0,0
б) расходы на ведение дела СМО	23	-	X	X	0,0	0,0
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС	24	-	X	X	0,0	0,0

1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	25	вызовов	0,0	0,0	0,0	0,0
2) первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации	26	-	X	X	X	X
2.1) проведение профилактических медицинских осмотров	26.1	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2) проведение диспансеризации, всего, в том числе	26.2	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
проведение углубленной диспансеризации	26.2.1	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3) проведение диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе	26.3	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
женщин	26.3.1	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
мужчин	26.3.2	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4) посещения с иными целями	26.4	посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
2.5) в неотложной форме	26.5	посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
2.6) обращения в связи с заболеваниями, в том числе	26.6	обращений	0,0	0,0	0,0	0,0

консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	26.6.1	консультаций	0,0	0,0	0,0	0,0
консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	26.6.2	консультаций	0,0	0,0	0,0	0,0
2.7) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг), в том числе	26.7	исследований	0,0	0,0	0,0	0,0
компьютерная томография	26.7.1	исследований	0,0	0,0	0,0	0,0
магнитно-резонансная томография	26.7.2	исследований	0,0	0,0	0,0	0,0
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	26.7.3	исследований	0,0	0,0	0,0	0,0
эндоскопическое диагностическое исследование	26.7.4	исследований	0,0	0,0	0,0	0,0
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	26.7.5	исследований	0,0	0,0	0,0	0,0
патолого-анатомическое исследование биопсийного	26.7.6	исследований	0,0	0,0	0,0	0,0

(операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии						
позитронная эмиссионная томография и (или) позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией	26.7.7	исследований	0,0	0,0	0,0	0,0
однофотонная эмиссионная компьютерная томография и (или) однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией, включая все виды сцинтиграфических исследований	26.7.8	исследований	0,0	0,0	0,0	0,0
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	26.7.9	исследований	0,0	0,0	0,0	0,0
определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	26.7.10	исследований	0,0	0,0	0,0	0,0
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	26.7.11	исследований	0,0	0,0	0,0	0,0

2.8) ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	26.8	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
ведение школ для больных сахарным диабетом	26.8.1	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
2.9) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	26.9	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
онкологических заболеваний	26.9.1	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
сахарного диабета	26.9.2	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
болезней системы кровообращения	26.9.3	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
2.10) дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	26.10	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
пациентов с сахарным диабетом	26.10.1	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
пациентов с артериальной гипертензией	26.10.2	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
2.11) посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	26.11	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0

3) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	27	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	27.1	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2) при экстракорпоральном оплодотворении	27.2	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	27.3	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4) высокотехнологичная медицинская помощь	27.4	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	0,0
4) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	28	случаев госпитализации	0,0	0,0	0,0	0,0
4.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	28.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	0,0	0,0
4.2) стентирование коронарных артерий	28.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	0,0	0,0
4.3) имплантация частотно-адаптированного	28.3	случаев госпитализации	0,0	0,0	0,0	0,0

кардиостимулятора взрослым						
4.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	28.4	случаев госпитализации	0,0	0,0	0,0	0,0
4.5) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	28.5	случаев госпитализации	0,0	0,0	0,0	0,0
4.6) трансплантация почки	28.6	случаев госпитализации	0,0	0,0	0,0	0,0
4.7) высокотехнологичная медицинская помощь	28.7	случаев госпитализации	0,0	0,0	0,0	0,0
5) медицинская реабилитация	29	-	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях	30	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	31	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	0,0
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	32	случаев госпитализации	0,0	0,0	0,0	0,0
б) паллиативная медицинская помощь в стационарных	33	-	0,0	0,0	0,0	0,0

условиях						
6.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая	33.1	посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
6.1.1) посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	33.1.1	посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами	33.1.2	посещений	0,0	0,0	0,0	0,0
6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	33.2	койко-дней	0,0	0,0	0,0	0,0
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара	33.3	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	0,0
7) расходы на ведение дела СМО	34	-	X	X	0,0	0,0
8) иные расходы	35	-	X	X	0,0	0,0
ИТОГО	36	-	X	X	25 188,61	46 789 083,10

Приложение N 10
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, участвующих в 2026 году
в реализации Территориальной программы государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Омской области на 2026 год и на плановый период 2027
и 2028 годов, в том числе территориальной программы
обязательного медицинского страхования, и перечень
медицинских организаций, проводящих профилактические
медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе
углубленную диспансеризацию, в 2026 году

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

N п/п	Код медицинской организации по реестру медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Наименование медицинской организации	в том числе <*>										
			осущес твляю щие деятель ность в рамках выполн ения госуда рствен ного задани я за счет бюдже тных ассигн ований област ного бюдже та	осущес твляю щие деятель ность в сфере обязате льного медици нского страхо вания	из них								
					провод ящие профи лактич еские медиц инские осмотр ы и диспан сериза цию	в том числе		пров одящ ие дисп ансе рное набл юден ие	пров одящ ие меди цинс кую реаб илит ацию	в том числе			
						углу блен ную дисп ансе риза цию	для оценк и репро дукти вного здоро вья женщ ин и мужч ин			в амбу лато рных усло виях	в усло виях днев ных стац иона ров	в усло виях круг лосу точн ых стац иона ров	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	006200000000000000	Автономное учреждение здравоохранения Омской области "Врачебно-косметологическая лечебница"		1									
2	006098000000000000	Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области (далее - БУЗОО) "Азовская центральная	1	1	1	1	1	1					

		районная больница"											
3	006099000000000000	БУЗОО "Большереченская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1				1
4	006100000000000000	БУЗОО "Большеуковская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1				
5	006101000000000000	БУЗОО "Горьковская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1				
6	006102000000000000	БУЗОО "Знаменская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1				
7	006103000000000000	БУЗОО "Исилькульская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1				
8	006104000000000000	БУЗОО "Калачинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1				
9	006105000000000000	БУЗОО "Колосовская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1				
10	006106000000000000	БУЗОО "Кормиловская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1				
11	006107000000000000	БУЗОО "Крутинская центральная районная больница имени профессора А.В. Вишневого"	1	1	1	1	1	1	1				

12	006108000000000000	БУЗОО "Любинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
13	006109000000000000	БУЗОО "Марьяновская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
14	006110000000000000	БУЗОО "Москаленская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
15	006111000000000000	БУЗОО "Муромцевская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
16	006112000000000000	БУЗОО "Называевская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
17	006113000000000000	БУЗОО "Нижеомская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
18	006114000000000000	БУЗОО "Нововаршавская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
19	006115000000000000	БУЗОО "Одесская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
20	006116000000000000	БУЗОО "Оконешниковская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
21	006117000000000000	БУЗОО "Омская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				

22	006118000000000000	БУЗОО "Павлоградская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
23	006119000000000000	БУЗОО "Полтавская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
24	006120000000000000	БУЗОО "Русско-Полянская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
25	006121000000000000	БУЗОО "Саргатская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
26	006122000000000000	БУЗОО "Седельниковская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
27	006123000000000000	БУЗОО "Таврическая центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
28	006124000000000000	БУЗОО "Тарская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
29	006125000000000000	БУЗОО "Тевризская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
30	006126000000000000	БУЗОО "Тюкалинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
31	006127000000000000	БУЗОО "Усть-Ишимская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				

32	006128000000000000	БУЗОО "Черлакская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
33	006129000000000000	БУЗОО "Шербакульская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
34	006130000000000000	БУЗОО "Региональный клинический перинатальный центр"	1	1					1		1	1
35	006134000000000000	БУЗОО "Клинический родильный дом N 6"		1								
36	006135000000000000	БУЗОО "Городская клиническая стоматологическая поликлиника N 1"		1								
37	006136000000000000	БУЗОО "Городская стоматологическая поликлиника N 2"		1								
38	006137000000000000	БУЗОО "Городская стоматологическая поликлиника N 3"		1								
39	006138000000000000	БУЗОО "Городская стоматологическая поликлиника N 4 "Люксдент"		1								
40	006139000000000000	БУЗОО "Детская стоматологическая поликлиника N 1"		1								
41	006140000000000000	БУЗОО "Детская городская поликлиника N 1"	1	1	1							

42	006141000000000000	БУЗОО "Детская городская поликлиника N 2 имени Скворцова В.Е."	1	1	1							
43	006142000000000000	БУЗОО "Детская городская поликлиника N 4"	1	1	1							
44	006143000000000000	БУЗОО "Детская городская поликлиника N 5"	1	1	1							
45	006144000000000000	БУЗОО "Детская городская поликлиника N 6"	1	1	1							
46	006145000000000000	БУЗОО "Детская городская поликлиника N 7"	1	1	1							
47	006146000000000000	БУЗОО "Детская городская поликлиника N 8"	1	1	1							
48	006147000000000000	БУЗОО "Детская городская больница N 1"	1	1				1		1	1	
49	006148000000000000	БУЗОО "Городская детская клиническая больница N 2 имени В.П. Бисяриной"	1	1	1			1				1
50	006149000000000000	БУЗОО "Городская детская клиническая больница N 3"	1	1	1			1	1			1
51	006150000000000000	БУЗОО "Детская городская больница N 4"	1	1	1			1	1	1		
52	Исключен. - Постановление Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п											
53	006152000000000000	БУЗОО "Городская поликлиника N 2"		1	1	1	1	1				
54	006153000000000000	БУЗОО "Городская	1	1	1	1	1	1				

		поликлиника N 3"										
55	006154000000000000	БУЗОО "Городская поликлиника N 4"		1	1	1	1	1				
56	006155000000000000	БУЗОО "Городская поликлиника N 6"		1	1	1	1	1				
57	006156000000000000	БУЗОО "Городская поликлиника N 8"		1	1	1	1	1				
58	006157000000000000	БУЗОО "Городская поликлиника N 9"	1	1	1	1	1	1				
59	006158000000000000	БУЗОО "Городская поликлиника N 10"	1	1	1	1	1	1				
60	006159000000000000	БУЗОО "Городская поликлиника N 11"	1	1	1	1	1	1				
61	006160000000000000	БУЗОО "Городская поликлиника N 12"		1	1	1	1	1				
62	006161000000000000	БУЗОО "Городская поликлиника N 13"		1	1	1	1	1				
63	006162000000000000	БУЗОО "Городская поликлиника N 15"	1	1	1	1	1	1				
64	006163000000000000	БУЗОО "Медико-санитарная часть N 4"	1	1	1	1	1	1	1			1
65	006164000000000000	БУЗОО "Клиническая медико- санитарная часть N 7"	1	1	1	1	1	1				
66	006165000000000000	БУЗОО "Клиническая медико- санитарная часть N 9"	1	1	1	1	1	1	1			1
67	006166000000000000	БУЗОО "Городская	1	1					1			1

		клиническая больница скорой медицинской помощи N 1"										
68	006167000000000000	БУЗОО "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи N 2"		1	1	1	1	1	1			1
69	006168000000000000	БУЗОО "Городская больница N 2"		1	1	1	1	1				
70	006169000000000000	БУЗОО "Городская больница N 3"	1	1	1	1	1	1				
71	006170000000000000	БУЗОО "Клинический кардиологический диспансер"		1					1	1	1	1
72	006171000000000000	БУЗОО "Городская больница N 6"	1	1	1	1	1	1				
73	006172000000000000	БУЗОО "Городская больница N 7"		1								
74	006173000000000000	БУЗОО "Гинекологическая больница"		1								
75	006174000000000000	БУЗОО "Городская больница N 9"	1	1	1	1	1	1				
76	006176000000000000	БУЗОО "Городская клиническая больница N 11"	1	1	1	1	1	1	1			1
77	006175000000000000	БУЗОО "Городская больница N 17"	1	1	1	1	1	1				
78	006177000000000000	БУЗОО "Городская клиническая больница N 1 имени Кабанова А.Н."	1	1	1	1	1	1				

79	006178000000000000	БУЗОО "Областная клиническая больница"	1	1					1			1
80	006179000000000000	БУЗОО "Врачебно- физкультурный диспансер"	1	1								
81	006180000000000000	БУЗОО "Госпиталь для ветеранов войн"	1	1								
82	006181000000000000	БУЗОО "Инфекционная клиническая больница N 1 имени Далматова Д.М."	1	1								
83	006182000000000000	БУЗОО "Клинический диагностический центр"	1	1	1	1	1	1	1			1

(п. 83 в ред. [Постановления](#) Правительства Омской области от 02.04.2026 N 140-п)

84	006183000000000000	БУЗОО "Клинический кожно- венерологический диспансер"	1	1								
85	006184000000000000	БУЗОО "Клинический медико-хирургический центр Министерства здравоохранения Омской области"	1	1					1		1	1
86	006185000000000000	БУЗОО "Клиническая офтальмологическая больница имени В.П. Выходцева"		1								
87	006186000000000000	БУЗОО "Клинический онкологический диспансер"	1	1				1				
88	006187000000000000	БУЗОО "Областная детская клиническая больница"	1	1					1			1
89	006188000000000000	БУЗОО "Стоматологическая		1								

		поликлиника"										
90	006189000000000000	БУЗОО "Центр медицинской реабилитации"	1	1					1	1	1	1
91	006190000000000000	БУЗОО "Станция скорой медицинской помощи"		1								
92	006191000000000000	БУЗОО "Областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики"		1								
93	006192000000000000	БУЗОО "Областной клинический противотуберкулезный диспансер"	1	1								
94	006193000000000000	БУЗОО "Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями"	1	1								
95	006194000000000000	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации		1								
96	006196000000000000	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 55 Федеральной службы исполнения наказаний"		1								

97	006197000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства"		1	1	1	1	1	1	1	1	
98	006198000000000000	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Омской области"		1								
99	006199000000000000	Федеральное бюджетное учреждение Центр реабилитации Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации "Омский"		1					1			1
100	005971000000000000	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины"		1								
101	000343000000000000	Медицинское частное учреждение "Нефросовет"		1								
102	006209000000000000	Общество с ограниченной ответственностью (далее - ООО) "Альфа-ЭмБио"		1								
103	006210000000000000	ООО "Ангел"		1								

<*> Заполняется знак отличия (1).

Приложение N 11
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, подведомственных Министерству
здравоохранения Омской области, уполномоченных проводить
врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении
незарегистрированных лекарственных препаратов
для медицинского применения

N п/п	Наименование медицинской организации
1	Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области (далее - БУЗОО) "Клинический кардиологический диспансер"
2	БУЗОО "Клинический онкологический диспансер"
3	БУЗОО "Областная детская клиническая больница"
4	БУЗОО "Областная клиническая больница"

Приложение N 12
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов

ПОРЯДОК
обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания

паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами для медицинского применения и психотропными лекарственными препаратами для медицинского применения при посещениях на дому

1. Настоящий Порядок определяет правила обеспечения граждан, в том числе детей (далее - граждане), в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека (далее - медицинские изделия), а также наркотическими лекарственными препаратами для медицинского применения и психотропными лекарственными препаратами для медицинского применения (далее - лекарственные препараты) при посещениях на дому.

2. Обеспечение граждан медицинскими изделиями в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому осуществляют медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, оказывающие гражданам паллиативную медицинскую помощь в соответствии с утвержденным государственным заданием на оказание государственных услуг (далее - медицинские организации), в которых граждане получают паллиативную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

3. В рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому гражданам предоставляются медицинские изделия, включенные в перечень, утвержденный Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - федеральный перечень).

4. Медицинская организация в соответствии с федеральным перечнем и на основании сведений об имуществе, закрепленном за ней на праве оперативного управления, по согласованию с Министерством здравоохранения Омской области формирует и ведет перечень медицинских изделий, предоставляемых соответствующей медицинской организацией гражданам в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому.

5. Медицинские организации передают гражданину (его законному представителю) медицинские изделия в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

6. Медицинские организации при передаче гражданину (его законному представителю) медицинских изделий осуществляют их проверку, подбор режима работы медицинских изделий (при необходимости), обучение гражданина (его законного представителя) навыкам эксплуатации медицинских изделий (при необходимости), обучение законного представителя гражданина навыкам ухода за гражданином (при необходимости), составляют индивидуальный план наблюдения гражданина (далее - индивидуальный план), один экземпляр которого выдается на руки гражданину (его законному представителю), а другой приобщается к медицинской документации гражданина в медицинской организации.

7. Наблюдение за гражданином, обеспеченным медицинскими изделиями, осуществляется медицинской организацией, выбранной гражданином для оказания первичной медико-санитарной помощи (далее - медицинская организация первичного звена), на основе взаимодействия медицинских работников указанной медицинской организации и медицинских организаций, передавших гражданину (его законному представителю) медицинские изделия.

8. Периодичность посещения на дому гражданина, обеспеченного медицинскими изделиями, устанавливается врачебной комиссией медицинской организации первичного звена с учетом индивидуального плана.

9. Медицинские изделия, предоставленные гражданам в соответствии с настоящим Порядком, не могут быть использованы медицинскими работниками выездных бригад скорой медицинской помощи для оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.

10. Стоимость медицинских изделий, включенных в федеральный перечень, приобретенных гражданином (его законным представителем), не возмещается.

11. В течение пяти рабочих дней после окончания эксплуатации медицинские изделия, подлежащие дальнейшему использованию, возвращаются гражданином (его законным представителем) по акту в медицинскую организацию, предоставившую медицинские изделия.

12. Обеспечение граждан лекарственными препаратами в рамках оказания паллиативной медицинской помощи при посещениях на дому осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление деятельности по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений (далее - уполномоченная медицинская организация).

13. Лекарственные препараты назначаются гражданам медицинским работником уполномоченной медицинской организации в порядке, установленном федеральным законодательством.

14. Выдача гражданам (их законным представителям) лекарственных препаратов при посещении на дому осуществляется в объеме, не превышающем суточную потребность в лекарственных препаратах.

15. Непосредственное введение лекарственных препаратов гражданину осуществляется медицинским работником уполномоченной медицинской организации.
