

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

2 апреля 2026 года

№ 140-п

г. Омск

О внесении изменений в постановление Правительства Омской области от 25 декабря 2025 года № 710-п

Внести в постановление Правительства Омской области от 25 декабря 2025 года № 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» следующие изменения:

1. В преамбуле слова «Правительство Омской области» заменить словами «, 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 № 2188, Правительство Омской области».

2. В приложении «Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов»:

1) в разделе I:

- в пункте 1:

подпункт 1 изложить в следующей редакции:

«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 № 2188 (далее – федеральная программа);»;

в подпункте 5 слова «от 12 октября 2019 года № 2406-р» заменить словами «от 18 декабря 2025 года № 3867-р»;

- пункт 3 дополнить словами «, 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 № 260-рп, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций»;

- в пункте 4:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Индексация заработной платы медицинских работников осуществляется в установленном порядке.»;

абзац третий исключить;

2) в разделе II:

- абзац первый пункта 6 изложить в следующей редакции:

«6. В рамках Программы бесплатно предоставляются (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации):»;

- в пункте 8:

в абзаце втором:

слова «такого места нахождения от места регистрации ветерана боевых действий» заменить словами «места нахождения ветерана боевых действий от места его регистрации»;

слова «самостоятельное его обращение» заменить словами «самостоятельное обращение»;

абзац четвертый после слов «порядок организации» дополнить словом «оказания»;

в абзаце шестом слова «консультаций в день осуществления» заменить словами «консультаций, в том числе консультирование медицинским психологом, в день осуществления»;

в абзацах седьмом, восьмом слово «диспансеризации» заменить словом «диспансеризации, –»;

в абзаце тринадцатом слова «одно-двухместных палатах» заменить словами «одноместной или двухместной палате»;

в абзаце пятнадцатом слова «с частотой не реже 1 раза в неделю и по медицинским показаниям» заменить словами «с частотой, определяемой лечащим врачом с учетом медицинских показаний»;

в абзаце шестнадцатом слово «утвержденному» заменить словом «утверждаемому»;

в абзаце двадцатом слова «его (ее) супруга (супруг), а также супруга (супруг)» заменить словами «супруг (супруга) ветерана боевых действий, а также супруг (супруга)»;

в абзаце двадцать первом слова «ветерану боевых действий, его (ее) супруге (супругу), а также супруге (супругу) ветерана боевых действий, пропавшего без вести, нуждающимся» заменить словами «ветеранам боевых действий, супругу (супруге) ветерана боевых действий, а также супругу

(супруге) ветерана боевых действий, пропавшего без вести, нуждающемуся (нуждающейся)»;

абзац двадцать второй после слов «получение лекарственных препаратов» дополнить словами «(при постоянном проживании в Омской области)»;

- в названии подраздела «Порядок оказания медицинской помощи инвалидам, включая порядок наблюдения врачом за состоянием их здоровья, меры по обеспечению доступности для инвалидов медицинской инфраструктуры, возможности записи к врачу, а также порядок доведения до отдельных групп инвалидов информации о состоянии их здоровья» слово «возможности» заменить словом «возможность»;

- пункт 9 изложить в следующей редакции:

«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-эпидемиологического 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.»;

- в пункте 11:

в абзаце третьем слова «соответствующем приложении» заменить словами «приложении № 1»;

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«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 абзаце седьмом слова «территориальных программ» заменить словами «территориальной программы»;

в абзаце восьмом слово «направляемых» заменить словами «для предоставления»;

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

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

- абзац шестой пункта 12 изложить в следующей редакции:

«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.»;

- абзац первый пункта 13 после слова «методов» дополнить словами «(включая лечебную физкультуру, бальнеологическое лечение (в составе комплексных услуг), физиотерапевтические методы лечения)»;

- в пункте 14:

абзац четвертый дополнить словами «, в соответствии с маршрутизацией, принятой в Омской области»;

- дополнить абзацем следующего содержания:

«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 № 568-п, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.»;

- в пункте 17:

в абзаце шестом слова «физического воздействия» заменить словами «физическим воздействием»;

после абзаца шестого дополнить абзацем следующего содержания:

«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.»;

абзацы седьмой – девятый изложить в следующей редакции:

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

В случае если санаторно-курортное лечение оказывается на базе структурного подразделения федеральной медицинской организации (санаторно-курортной организации) и на эти цели федеральной медицинской организации (санаторно-курортной организации) утверждается государственное задание в установленном порядке, решение о выдаче, отказе в выдаче и аннулировании путевки на санаторно-курортное лечение принимается решением врачебной комиссии этой организации. Согласование

такого решения с федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится эта федеральная медицинская организация (санаторно-курортная организация), не требуется. Оформление путевки на санаторно-курортное лечение и справки для получения путевки на санаторно-курортное лечение, форма которой утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации, осуществляется федеральной медицинской организацией (санаторно-курортной организацией) самостоятельно.

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

- в абзаце первом пункта 19 слова «от 12 октября 2019 года № 2406-р» заменить словами «от 18 декабря 2025 года № 3867-р»;

3) в пункте 22 раздела III:

в подпункте 10 точку заменить точкой с запятой;

дополнить подпунктом 11 следующего содержания:

«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.»;

4) в разделе IV:

- в пункте 28:

подпункт 1 изложить в следующей редакции:

«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.»;

подпункт 3 изложить в следующей редакции:

«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 № 3867-р, в соответствии с законодательством Российской Федерации;»;

в подпункте 4 слова «от 12 октября 2019 года № 2406-р» заменить словами «от 18 декабря 2025 года № 3867-р»;

в подпункте 5 слова «на дому или» заменить словами «на дому и (или)»;

- в пункте 29 слова «организации питания» заменить словами «организацию питания»;

- пункт 30 изложить в следующей редакции:

«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.»;

- пункт 31 после слов «на арендную плату» дополнить словами «движимого имущества»;

- пункт 32 дополнить абзацем следующего содержания:

«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.»;

- в подпункте 2 пункта 33 слова «от 12 октября 2019 года № 2406-р» заменить словами «от 18 декабря 2025 года № 3867-р»;

- в пункте 34:

после абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:

«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.»;

в абзаце шестом слова «пройти углубленную диспансеризацию» заменить словами «прохождения углубленной диспансеризации»;

абзац седьмой дополнить словами «или государственной информационной системы Омской области «Портал государственных и муниципальных услуг Омской области» (далее – Портал) в соответствии с законодательством Российской Федерации»;

первое предложение абзаца одиннадцатого изложить в следующей редакции: «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 № 6 к федеральной программе.»;

в абзацах двенадцатом, двадцать четвертом слова «диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин» заменить словами «диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья»;

в абзаце четырнадцатом слова «в нуждености» заменить словом «необходимости»;

абзац пятнадцатый изложить в следующей редакции:

«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 № 4 к федеральной программе, в пределах объемов медицинской помощи, установленных в территориальной программе ОМС.»;

абзац двадцать второй изложить в следующей редакции:

«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.»;

после абзаца двадцать пятого дополнить абзацами следующего содержания:

«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:

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

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

абзац двадцать шестой дополнить предложением следующего содержания: «В этом случае стоимость такого профилактического медицинского осмотра или такой диспансеризации уменьшается на стоимость ранее проведенных медицинских вмешательств.»;

- после подраздела «Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан» дополнить подразделом следующего содержания:

«Посещения центров здоровья (центров медицины
здорового долголетия)

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 № 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 № 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 граждан 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 № 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.»;

- в пункте 35:

абзац четвертый после слов «Единого портала» дополнить словами «или Портала в соответствии с законодательством Российской Федерации»;

в абзаце седьмом слово «организации» заменить словом «организации, –»;

в абзаце восьмом слова «подразделения путем» заменить словами «подразделения – путем»;

в абзаце одиннадцатом:

слова «прикреплен гражданин» заменить словами «прикреплен работающий гражданин»;

после слов «в сфере здравоохранения» дополнить словами «(государственной информационной системы в сфере здравоохранения Омской области)»;

в абзаце восемнадцатом слова «одному пациенту» заменить словами «за одним пациентом»;

- в названии подраздела «Оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий» слово «Оказания» заменить словом «Оказание»;

- в пункте 36:

абзац четвертый дополнить словами «при соблюдении особенностей, установленных частью 2 статьи 36.2 указанного Федерального закона»;

абзацы пятый, шестой изложить в следующей редакции:

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

Медицинские работники медицинских организаций организуют проведение консультаций с использованием телемедицинских и (или) дистанционных технологий с последующим внесением соответствующей

информации о проведении и результатах таких консультаций в медицинскую документацию пациента, в том числе в форме электронного документа.»;

абзацы восьмой, девятый изложить в следующей редакции:

«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.

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 пункте 37:

абзац третий изложить в следующей редакции:

«- 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 сцинтиграфических 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 предрисками и 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 абзаце восьмом слова «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 ВГС)» заменить словами «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)»;

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

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

после абзаца одиннадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«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);»;

в абзаце тринадцатом слова «консилиумов врачей и» заменить словами «консилиумов врачей, и»;

в абзаце четырнадцатом слова «в том числе сахарного диабета, и» заменить словами «в том числе школ сахарного диабета и»;

в абзацах восемнадцатом, двадцать первом слова «соответствующем приложении» заменить словами «приложении № 8»;

абзац двадцать пятый после слов «диспансерного наблюдения,» дополнить словами «посещений центров здоровья (центров медицины здорового долголетия),»;

абзацы двадцать шестой – двадцать восьмой изложить в следующей редакции:

«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 сцинтиграфических 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.

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.

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 абзаце двадцать девятом слова «дистанционных (телемедицинских)» заменить словами «телемедицинских и (или) дистанционных»;

- в пункте 38 слова «, 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 ВГС))» исключить;

- в абзаце втором пункта 39 слово «предусмотренную» заменить словом «предусмотренного»;

- абзац второй пункта 40 изложить в следующей редакции:

«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.»;

- абзац второй пункта 41 после слов «лекарственных препаратов» дополнить словами «при возможности»;

5) в разделе V:

- в пункте 43:

подпункт 1 изложить в следующей редакции:

«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);»;

в подпункте 3 слова «от 12 октября 2019 года № 2406-р» заменить словами «от 18 декабря 2025 года № 3867-р»;

- в подпунктах 9, 10 пункта 45 слова «от 12 октября 2019 года № 2406-р» заменить словами «от 18 декабря 2025 года № 3867-р»;

- в пункте 46:

в подпункте 5 слова «в дневном стационаре и стационарно» заменить словами «в условиях дневного стационара и стационарных условиях»;

в подпункте 8 слово «обследование» заменить словом «обследования»;

- в пункте 51:

подпункт 1 после слов «медицинской профилактики» дополнить словами «и центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия)»;

в подпункте 2 слово «(дистанционных)» заменить словами «и (или) дистанционных»;

б) в разделе VI:

- в пункте 62 слова «соответствующим приложением» заменить словами «приложением № 2»;

- в подпункте 1 пункта 65:

цифры «5 765,40» заменить цифрами «6 032,00»;

цифры «7 331,30» заменить цифрами «7 560,10»;

цифры «6 985,90» заменить цифрами «7 651,10»;

- в абзаце пятом пункта 68 слова «в системе ОМС Омской области на 2026 год (далее – тарифное соглашение)» исключить;

7) в разделе VII:

- в пункте 80:

в подпункте 2 слова «за исключением подозрения» заменить словами «за исключением консультаций при подозрении»;

подпункт 5 дополнить словом «исследований»;

- пункт 99 изложить в следующей редакции:

«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 № 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 № 652-р.»;

- дополнить пунктом 99.1 следующего содержания:

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

8) в разделе VIII:

- в пункте 101:

в подпункте 4:

слово «числе» заменить словом «количестве»;

слова «2026 год – 0,0» заменить словами «2026 год – 0,02»;

в подпунктах 6, 7, 12 слово «число» заменить словом «количество»;

- в пункте 102:

в подпункте 7 слова «его проведению» заменить словами «проведению стентирования»;

в подпункте 8 слова «его проведению» заменить словами «проведению тромболизиса»;

в подпункте 16 слова «диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин» заменить словами «диспансеризацию по оценке их репродуктивного здоровья»;

в подпункте 20 слово «числе» заменить словом «количестве»;

в подпункте 27 слова «из числа» заменить словами «в общем количестве»;

дополнить подпунктом 27.1 следующего содержания:

«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;»;

в подпункте 28 слова «от всех» заменить словами «в общем количестве»;

подпункты 29 – 34 исключить;

- в пункте 103 слова «1 раз» заменить словами «один раз»;

9) приложение № 1 «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» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

10) приложение № 2 «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

11) в пункте 1 приложения № 3 «Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации»:

- в подпункте 5 слова «уровня липопротеинов» заменить словом «липопротеинов»;

- подпункт 6 изложить в следующей редакции:

«6) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) средней степени тяжести и выше;»;

12) в таблице приложения № 4 «Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2026 – 2028 годы»:

- в строке 2.1 цифры «0,694605» заменить цифрами «0,72461», цифры «0,6946» заменить цифрами «0,7246»;

- в строке 2.1.2 цифры «0,344605» заменить цифрами «0,37461», цифры «0,3446» заменить цифрами «0,3746»;

- в строке 8.7.13 слова «РНК вируса» заменить словами «РНК-вируса»;

- в строке 8.7.14 слова «генотипа ВГС» заменить словами «генотипа вируса гепатита С»;

- в строке 8.11 цифры «1 986,24» заменить цифрами «3 819,54», цифры «2 117,73» заменить цифрами «4 072,59»;

- в строке 10 цифры «66 985,43» заменить цифрами «66 985,21»;

13) в приложении № 5 «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»:

- в строке 2 таблицы:

слова «РНК вируса» заменить словами «РНК-вируса»;

слова «генотипа ВГС» заменить словами «генотипа вируса гепатита С»;

- в сноске после таблицы:

слова «0 случаев» заменить словами «60 случаев»;

цифры «290» заменить цифрами «320»;

14) приложение № 6 «Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической целью и иными целями, на 1 жителя / застрахованное лицо на 2026 год» изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

15) приложение № 7 «Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов по источникам финансового обеспечения на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

16) приложение № 8 «Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов по видам и условиям оказания медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2026 год» изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

17) приложение № 9 «Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2026 год» изложить в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

18) в таблице приложения № 10 «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»:

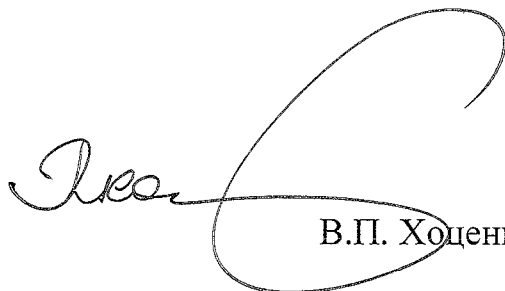
- строку 52 исключить;
- строку 83 изложить в следующей редакции:

83	006182000000000000	БУЗОО «Клинический диагностический центр»	1	1	1	1	1	1	1			1
----	--------------------	--	---	---	---	---	---	---	---	--	--	---

- в строке «Итого медицинских организаций, участвующих 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»:

- цифры «121» заменить цифрами «120»;
- цифры «58» заменить цифрами «57».

Губернатор Омской области,
Председатель Правительства
Омской области



В.П. Хоценко

Приложение № 1
к постановлению Правительства Омской области
от 2 апреля 2026 года № 140-п

«Приложение № 1
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

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

Таблица № 1

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	Пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	Средства для лечения кислотозависимых заболеваний		
A02B	Противоязвенные средства и средства для лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ)		
A02BA	Блокаторы гистаминовых H ₂ -рецепторов	Фамотидин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A02BC	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
A02BX	Другие противоязвенные средства и средства для лечения ГЭРБ	Эзомепразол*	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A03	Средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	Висмута трикалия дицитрат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A03A	Средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиров с третичной аминогруппой	Мебеверин Платифиллин*	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением 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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Противорвотные средства	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A04A	Антагонисты серотониновых 5HT ₃ -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
A06	Средства для лечения запоров		Инозин + меглумин + метионин + никотинамид + янтарная кислота*	лекарственные формы для парентерального применения
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
A06AD	Осмотические слабительные средства		Сеннозиды А и В Лактулоза Макрогол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением жидкие лекарственные формы для приема внутрь жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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 твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A07F	Противодиарейные микроорганизмы	Сульфасалазин	
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	мягкие лекарственные формы для местного вагинального или ректального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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 Инсулин деглудек + инсулин аспарт	лекарственные формы для парентерального применения 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 Инсулин гларгин + ликсисенатид* Инсулин деглудек	лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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 Гликлазид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением 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* Вилдаглиптин* Гозоглиптин* Линаглиптин* Саксаглиптин* Ситаглиптин* Эвоглиптин*	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A10BJ	Аналоги глюкагоноподобного пептида-1 (ГПП-1)	Дулаглутид* Семаглутид*	лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения
A10BK	Ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	Дапаглифлозин* Ипраглифлозин* Эмпаглифлозин*	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A10BX	Другие гипогликемические средства, кроме инсулинов	Репалинрид*	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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 Кальцитриол Колекальциферол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением жидкие лекарственные формы для приема внутрь
A11D	Витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
A11DA	Витамин В ₁	Тиамин*	лекарственные формы для парентерального применения
A11G	Аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации		
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	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 внутрь, 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A12C	Другие минеральные добавки		обычным высвобождением
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* Агалсидаза бета* Велаглуцераза альфа* Идурсульфаза* Имиглуцераза* Ларонидаза* Себелипаза альфа* Талиглуцераза альфа*	лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения
A16AX	Другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Милгустат* Нитизинон Сапроптерин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы, диспергируемые или

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Тиоктовая кислота*	растворяемые в растворителе для приема внутрь 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 K	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
		Селексапаг*	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	Аликсабан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Ривароксабан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B02	Гемостатические средства	N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамидо)бензамидо)бензамида гидрохлорид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
B02A	Антифибринолитические средства		
B02AA	Аминокислоты	Транексамовая кислота	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B02B	Витамин K и другие гемостатические средства		
B02BA	Витамин K	Менадиона натрия бисульфит*	лекарственные формы для парентерального применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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 (II) гидроксид полимальтозат	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы, требующие разжевывания перед проглатыванием
B03AC	Парентеральные препараты железа	Железа (II) 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 (цианкобаламин и его аналоги)	Цианкобаламин*	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	Дарбэпозтин альфа*	лекарственные формы для парентерального применения
		Метоксиполизтиленгликоль-эпоэтин бета*	лекарственные формы для парентерального применения
		ЛуспATERцепт*	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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием	Меглюмина натрия сукцинат*	лекарственные формы для парентерального применения
B05X	Добавки к растворам для внутривенного введения	Маннитол	лекарственные формы для ингаляционного применения;
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	Лапаконитина гидробромид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C01BD	Антиаритмические средства, класс III	Пропафенон	лекарственные формы для парентерального применения;
C01C	Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов	Амиодарон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	Норэпинефрин*	лекарственные формы для парентерального применения;
		Фенилэфрин*	лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Эпинефрин	применения лекарственные формы для парентерального применения
C01D	Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	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
C01DA	Органические нитраты	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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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]	лекарственные формы для парентерального применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C07	Бета-адреноблокаторы	кольцевая двуцепочечная]*	
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол Соталол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол Биспролол Метопролол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением лекарственные формы для парентерального применения;
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 Нимодипин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением лекарственные формы для парентерального применения;
C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	Нифедипин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C08DA	Производные фенилалкиламина	Верапамил	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C09	Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C09A	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)	Каптоприл	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C09AA	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)	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
			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
		Инклизуман*	лекарственные формы для парентерального применения
D	Препараты, применяемые в дерматологии		

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

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

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H	Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		обычным высвобождением
H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	Соматролин 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* Октреотид* Пасиреотид* Ганиреликс* Цетрореликс*	лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения
H01CC	Антигонадотропин-релизинг гормоны		
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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			<p>применения;</p> <p>лекарственные формы для парентерального применения;</p> <p>мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического или наружного применения;</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p>
		Дексаметазон	<p>лекарственные формы для парентерального применения;</p> <p>лекарственные формы для парентерального интравитреального применения;</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p>
		Метилпреднизолон	<p>лекарственные формы для парентерального применения;</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p>
		Преднизолон	<p>лекарственные формы для парентерального применения;</p> <p>мягкие лекарственные формы для наружного применения;</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p>
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	Антиреοидные 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		

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Ампициллин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензатина бензилпенициллин* Бензилпенициллин*	лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения;
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин + клавулановая кислота	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
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	Цефуросим*	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* Цефтриаксон*	лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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	Левофлоксацин*	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Ломефлоксацин*	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Моксифлоксацин*	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Офлоксацин*	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
			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 высвобождением
		Спарфлоксацин*	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01X	Другие антибактериальные средства	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
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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J04	Средства, активные в отношении микобактерий		приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
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
J04AK	Другие противотуберкулезные средства	Этионамид*	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Бедаквилин*	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Деламамид*	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
		Тиуреидоиминометилпиридиния перхлорат*	твердые лекарственные формы для 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;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Изониазид + пирразинамид + рифампицин + этамбутол*	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Изониазид + пирразинамид + 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Ритонавир*	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;
		Ламивудин*	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Тенофовир*	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; 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
		Невирарпин*	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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	Долутеграvir* Ралтеграvir*	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AP	Противовирусные средства для лечения гепатита С	Велпатасвир + софосбувир* Глекапревир + пибрентасвир* Даклатасвир* Рибавирин* Софосбувир* Гразопревир + элбасвир* Абакавир + ламивудин* Абакавир + зидовудин + ламивудин* Биктеграvir + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин* Доравирин + ламивудин + тенофовир* Зидовудин + ламивудин* Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитеграvir + эмтрицитабин* Ламивудин + фосфазад* Лопинавир + ритонавир*	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AR	Противовирусные средства для лечения ВИЧ-инфекции, комбинации		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05AX	Другие противовирусные средства	Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин*	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Тенофовир + элсульфафирин + эмтрицитабин*	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Булевертид*	лекарственные формы для парентерального применения
		Имидазолилэтанамида 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;
		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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J06BA	Иммуноглобулины человека нормальные	Иммуноглобулин человека нормальный*	лекарственные формы для парентерального применения
J06BB	Специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин антирабический* Иммуноглобулин против клещевого энцефалита* Иммуноглобулин человека антирезус Rho(D)* Иммуноглобулин человека противостафилококковый* Паливизумаб*	лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения 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* Вакцины в соответствии с календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям*	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 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	Анатоксин дифтерийный*	лекарственные формы для парентерального применения
J07AF	Вакцины против дифтерии	Анатоксин дифтерийно- столбнячный*	лекарственные формы для парентерального применения
J07AM	Вакцины против столбняка	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;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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;
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	Метотрекат	лекарственные формы для парентерального применения;
		Пеметрексед*	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01CA	природные вещества 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
		Элирубидин*	лекарственные формы для парентерального применения
		Блеомицин*	лекарственные формы для парентерального применения
L01DC	Другие цитотоксические антибиотики	Митомицин*	лекарственные формы для парентерального применения

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Рибоциклиб*	обычным высвобождением 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)	Руколитиниб*	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)	Апеллисиб*	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Сорафениб*	обычным высвобождением 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)	Обинутузумаб*	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 1 / его лиганд)	Авелумаб*	лекарственные формы для парентерального применения
		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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01FG	Ингибиторы VEGF/VEGFR (фактор роста эндотелия сосудов)	Бевацизумаб*	применения лекарственные формы для парентерального применения
L01FX	Другие моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами	Брентуксимаб ведотин* Элутузумаб* Полатузумаб ведотин*	лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения 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* Иксазомиб* Карфилзомиб*	лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением 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* Талазопариб*	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01XX	Другие противоопухолевые средства	Афлиберцепт* Венетоклакс* Гидроксикарбамид* Митотан*	жидкие лекарственные формы для парентерального внутривенного применения; лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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* Гозерелин* Лейпрорелин* Трипторелин*	лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы для парентерального подкожного применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения
L02B	Антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	Антиэстрогены	Тамоксифен* Фулвестрант* Апалутамид* Бикалутамид* Даролутамид* Флутамид* Энзалутамид*	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением лекарственные формы для парентерального применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L02BB	Антиандрогены		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L02BG	Ингибиторы ароматазы	Анастрозол*	обычным высвобождением 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
L03	Иммуностимуляторы	Дегареликс*	лекарственные формы для парентерального применения
L03A	Иммуностимуляторы		
L03AA	Колонистимулирующие 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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
		Иммуноглобулин антигитимотитарный*	лекарственные формы для парентерального применения
		Иммуноглобулин антигитимотитарный 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Сипонимод*	применения твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Терифлуноמיד*	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
		Левелимаб*	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Устекинумаб*	применения лекарственные формы для парентерального применения, за исключением концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Гофликицепт*	лекарственные формы для парентерального применения
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Таколимус*	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
		Тофациитиниб*	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 дигидрооротаатдегидрогеназы	Лефлуномид*	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L04AX	Другие иммунодепрессанты	Азатиоприн	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Диметилфумарат*	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным 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* Ибупрофен	лекарственные формы для парентерального применения 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Кетопрофен	внутрь 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 противовоспалительные 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
M03B	Миорелаксанты центрального действия	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс*	лекарственные формы для парентерального применения
M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия	Баклофен	лекарственные формы для парентерального интракакального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
M04	Противоподагрические препараты	Тизанидин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
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* Золедроновая кислота*	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением лекарственные формы для парентерального применения
M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру и	Деносумаб*	лекарственные формы для парентерального

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	минерализацию костей		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	Опийные анальгетики	Тримеперидин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N01B	Местные анестетики		
N01BA	Эфиры аминокбензойной кислоты	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;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
N02AB	Производные фенилпиперидина	Налоксон + оксикодон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		Фентанил	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного трансдермального применения
N02AE	Производные орипавина	Пропионилфенилэтоксипиперидин	твердые лекарственные формы для местного подязычного применения
N02AX	Другие опиоиды	Бупренорфин	лекарственные формы для парентерального применения
		Талентадол	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	Противозипилептические средства		
N03A	Противозипилептические средства		
N03AA	Барбитураты и их производные	Бензобарбитал	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Фенобарбитал	твердые лекарственные формы для приема внутрь с

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N03AB	Производные гидантоина	Фенитоин	обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AD	Производные сукцинимиды	Этосуксимид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AE	Производные бензодиазепина	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
N03AH	Другие противозипептические 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;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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 + [бензеразид]	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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;
		Луразидон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AE	Производные индола	Сертиндол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Зуклопентиксол	лекарственные формы для парентерального применения;
N05AF	Производные тioxантена	Флулентиксол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Кветиапин	лекарственные формы для парентерального применения;
N05AH	Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Кветиапин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Оланзапин	твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием;
N05AL	Бензамиды	Сульпирид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		Карипразин	лекарственные формы для парентерального применения;
N05AX	Другие антипсихотические средства	Палиперидон*	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			лекарственные формы для парентерального применения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Рисперидон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением 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 бензодиазепина	Диазепам	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением Лоразепам Оксазепам
N05BB	Производные дифенилметана	Гидроксизин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05BX	Другие анксиолитические средства	Бромдигидрохлорфенлбензодиазепин	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 бензодиазепина	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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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 подязычного и (или) защечного применения
		Пирацетам	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Полипептиды коры головного мозга скота*	обычным высвобождением
		Фонтурацетам	лекарственные формы для парентерального применения
		Пептиды головного мозга свиный*	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N06D	Средства для лечения деменции		лекарственные формы для парентерального применения
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 аддитивных расстройствах		
N07BB	Средства, применяемые при алкогольной зависимости	Наптрексон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N07C	Препараты для лечения головокружения	Бетагистин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N07SA	Препараты для лечения головокружения		
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	Противомаларийные 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	Празикуантел	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 тетрагидропириимидина	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03	Средства для уничтожения эктопаразитов (включая чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		обычным высвобождением
R03A	Средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща		
R03AX	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 Сальбутамол Формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения лекарственные формы для ингаляционного применения лекарственные формы для ингаляционного применения
R03AK	Адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими средствами, кроме антихолинергических средств	Беклометазон + формотерол Будесонид + формотерол Вилантерол + флутиказона фууроат Салметерол + флутиказон	лекарственные формы для ингаляционного применения лекарственные формы для ингаляционного применения лекарственные формы для ингаляционного применения лекарственные формы для ингаляционного применения
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с глюкокортикостероидами	Аклидиния бромид + формотерол* Беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол* Будесонид + гликопиррония бромид +	лекарственные формы для ингаляционного применения лекарственные формы для ингаляционного применения лекарственные формы для ингаляционного применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		<p>формотерол*</p> <p>Вилантерол + умеклидиния бромид</p> <p>Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуоат*</p> <p>Гликопиррония бромид + индакатерол</p> <p>Гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон*</p> <p>Ипратропия бромид + фенотерол</p> <p>Олодатерол + тиотропия бромид</p>	<p>лекарственные формы для ингаляционного применения</p> <p>лекарственные формы для ингаляционного применения</p> <p>лекарственные формы для ингаляционного применения</p> <p>лекарственные формы для ингаляционного применения</p> <p>лекарственные формы для ингаляционного применения</p> <p>лекарственные формы для ингаляционного применения</p>
R03B	Другие средства для ингаляционного введения, применяемые для лечения obstructive заболеваний дыхательных путей		
R03BA	Глюкокортикоиды	<p>Беклометазон</p> <p>Будесонид</p>	<p>жидкие лекарственные формы для местного назального применения;</p> <p>лекарственные формы для ингаляционного применения</p> <p>жидкие лекарственные формы для местного назального применения;</p> <p>лекарственные формы для ингаляционного применения;</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением, за исключением гранул кишечнорастворимых и таблеток кишечнорастворимых с пролонгированным высвобождением, покрытых пленочной оболочкой</p>
R03BB	Антихолинергические средства	<p>Аклидиния бромид*</p> <p>Гликопиррония бромид</p> <p>Ипратропия бромид</p> <p>Тиотропия бромид</p>	<p>лекарственные формы для ингаляционного применения</p> <p>лекарственные формы для ингаляционного применения</p> <p>лекарственные формы для ингаляционного применения</p> <p>лекарственные формы для ингаляционного применения</p>
R03BC	Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглициевая кислота	<p>жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;</p> <p>лекарственные формы для ингаляционного применения;</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p>
R03D	Другие средства системного действия для лечения		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03DA	обструктивных заболеваний дыхательных путей 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
R05	Препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях	Тезепелумаб*	лекарственные формы для парентерального применения
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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R06	Антигистаминные средства системного действия	Дорназа альфа*	лекарственные формы для ингаляционного применения
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
S	Органы чувств	Тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат*	лекарственные формы для ингаляционного и парентерального применения
S01	Средства, применяемые в офтальмологии		
S01A	Противомикробные средства		
S01AA	Антибиотики	Тетрациклин	мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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	Антихолинергические 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 внутривенного применения
		Ранибизумаб*	лекарственные формы для парентерального внутривенного 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V03	Прочие лечебные средства	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)*	применения лекарственные формы для парентерального применения
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 β-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
V06	Лечебное питание	Месна*	лекарственные формы для парентерального применения
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

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Гадотеровая кислота*	лекарственные формы для парентерального применения

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

Таблица № 2

Изделия медицинского назначения		Форма выпуска
Наименование		
Бинт марлевый медицинский нестерильный		Упаковка
Вата медицинская гигроскопическая 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 № 3

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства Омской области
от 2 апреля 2026 года № 140-п

«Приложение № 2
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

видов высокотехнологичной медицинской помощи (далее – ВМП)

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

№ 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 ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	178 921
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		

1	2	3
5	<p>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</p> <p>Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	189 402
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 внутрочерепных 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	

1	2	3
	<p>объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих 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 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 ликворосунтирующие 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 ликворосунтирующие 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, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	572 056
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	272 222

1	2	3
	<p>внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p> <p>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</p> <p>Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	
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 миелопролиферативных 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 миелопролиферативных 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	

1	2	3
	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 патологии глазного дна различного генеза	53 355
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 мониторинга 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 гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических методов, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	183 089
46	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических	184 566

1	2	3
	лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	
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-дефибриллятора	306 211
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	873 072

1	2	3
	заменой ранее имплантированного кардиовертера-дефибриллятора	
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	<p>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</p> <p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p> <p>Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p> <p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	191 819
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	<p>Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники</p> <p>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</p>	264 490

1	2	3
	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 Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	137 230
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 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	234 252
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 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	246 056
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 Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	180 355

1	2	3
	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

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП ¹	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3
Акушерство и гинекология		
1	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, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов	312 549
	Внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза	
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	
2	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при	241 592

1	2	3
	родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	
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

1	2	3
	<p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p> <p>Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I – II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</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 ресурсоемких имплантатов</p> <p>Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p> <p>Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах</p>	308 079
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	1 427 203

1	2	3
	мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	
19	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных 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 злокачественных новообразованиях	429 237
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	Внутриканальная, внутриполостная, 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 миелолипролиферативных 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 эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	613 799
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	1 358 587

1	2	3
	при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	
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-	233 873

1	2	3
	<p>реконструктивная, эндовитреальная 23 – 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p> <p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	
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	<p>Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II – V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p> <p>Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	152 741
56	<p>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</p> <p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p> <p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p> <p>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</p>	229 012
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	<p>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</p> <p>Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, синдрома</p>	748 378

1	2	3
	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 вторичной профилактики внезапной сердечной смерти	2 738 560
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 тромболитик	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	388 142

1	2	3
	цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	
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, спондилитов	
	Ревизионные реконструктивные и декомпрессивные операции на позвоночнике при развитии несостоятельности фиксирующих устройств, в том числе, вследствие развития глубокой инфекции	
Трансплантация		

1	2	3
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

1	2	3
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 № 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 № 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 № 3
к постановлению Правительства Омской области
от 2 апреля 2026 года № 140-п

«Приложение № 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

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 в том числе	0,72461	3,707171
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

Номер строки	Норматив объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической целью и иными целями, на 1 жителя / застрахованное лицо	Значение по источнику финансирования	
		Бюджетные ассигнования областного бюджета	Средства обязательного медицинского страхования
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 заболеванием	0,46461	1,465533
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	0	0,210277

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
	беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе		
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

»

* 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 № 2

Справочные данные, использованные при расчете стоимости территориальной программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета	2026 год		2027 год		2028 год	
	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)
Численность населения Омской области (человек)			1 776 593	1 757 360	1 757 360	1 757 360
Численность лиц, застрахованных по ОМС в Омской области			1 857 549	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 № 462 (далее – методика)			1,105	1,105	1,105	1,105
Коэффициент доступности медицинской помощи, рассчитанный в соответствии с методикой			1,000	1,000	1,000	1,000

Таблица № 3

Справочно	2026 год		2027 год		Плановый период	
	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом ОМС Омской области своих функций за счет субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС	265 143,50	142,74	265 143,50	142,74	265 143,50	142,74
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом ОМС Омской области своих функций за счет иных источников	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 5
к постановлению Правительства Омской области
от 2 апреля 2026 года № 140-п

«Приложение № 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 год¹

Установленные территориальные программы виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований, включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта (далее – МБТ) в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее – 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	Номер строки	Единица измерения	Установленный территориальной программой объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя		Установленные территориальной программой нормативы финансовых затрат областной помощи, не входящей в базовую программу ОМС		Утвержденный территориальной программой бюджета на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС		Подушевой норматив финансирования территориальной программы в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований		Утвержденная стоимость территориальной программы по направлениям расходования бюджетных ассигнований		доли средств МБТ в общей структуре бюджет- ных расходов ⁵ (процен- тов)	доли средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориаль- ной программе ОМС сверх базовой программы ОМС ⁶ (тыс. руб.)	доли средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориаль- ной программе ОМС сверх базовой программы ОМС ⁴ (тыс. руб.)	доли общей структуры бюджет- ных расходов ⁵ (процен- тов)	доли в структуре бюджет- ных расходов ⁵ (процен- тов)	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориаль- ной программе ОМС сверх базовой программы ОМС ³ (руб.)	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориаль- ной программе ОМС сверх базовой программы ОМС ² (руб.)	за счет средств бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориаль- ной программе ОМС сверх базовой программы ОМС ¹ (руб.)	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориаль- ной программе ОМС сверх базовой программы ОМС ¹ (тыс. руб.)	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориаль- ной программе ОМС сверх базовой программы ОМС ¹ (тыс. руб.)	доли средств МБТ в общей структуре бюджет- ных расходов за счет бюджетных ассигнова- ний ⁵ (процен- тов)
			Общий норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи, оказываемой по бюджетным ассигнованиям (без учета помощи за счет бюджетных ассигнований)	норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи, оказываемой по бюджетным ассигнованиям (без учета помощи за счет бюджетных ассигнований)	Общий норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи, оказываемой по бюджетным ассигнованиям, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС ² , в том числе	норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи, оказываемой по бюджетным ассигнованиям (без учета помощи за счет бюджетных ассигнований)	норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи, оказываемой по бюджетным ассигнованиям (без учета помощи за счет бюджетных ассигнований)	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориаль- ной программе ОМС сверх базовой программы ОМС ¹ (руб.)	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориаль- ной программе ОМС сверх базовой программы ОМС ¹ (тыс. руб.)	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориаль- ной программе ОМС сверх базовой программы ОМС ¹ (тыс. руб.)	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориаль- ной программе ОМС сверх базовой программы ОМС ¹ (тыс. руб.)	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориаль- ной программе ОМС сверх базовой программы ОМС ¹ (тыс. руб.)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
Медицинская помощь,	1	X	X	X	X	X	X	X	6 032,0	0	0	10 716 462,1	100,0	X	X								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований ⁷ , в том числе															
1. 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	вызовов	0,003	0,003	0	29 379,1	29 379,1	0	92,3	0	0	163 994,4	1,5	0	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам ⁸	4	вызовов	0	0	X	0,0	0,0	X	0,0	0	X	0,0	0	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации ⁹	5	вызовов	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 медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи ¹⁰ , в том числе	7	посещений	0,72461	0,72461	0	747,2	747,2	0	541,4	0	0	961 898,2	9,0	0	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам ⁸	8	посещений	0	0	X	0,0	0,0	X	0,0	0	X	0,0	0	X	X
2.2. В связи с заболеваниями – обращениями ¹¹ , в том числе	9	обращений	0,143	0,143	0	2 342,8	2 342,8	0	335,0	0	0	595 195,4	5,6	0	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам ⁸	10	обращений	0	0	X	0,0	0,0	X	0,0	0	X	0,0	0	X	X
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи ¹² , в	11	случаев лечения	0,003933	0,003933	0	23 347,4	23 347,4	0	91,8	0	0	163 128,3	1,5	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
том числе															
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам ⁸	12	случаев лечения	0	0	X	0,0	0,0	X	0,0	0	X	0,0	0	X	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, 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 ⁸	14	случаев госпитализации	0	0	X	0,0	0,0	X	0,0	0	X	0,0	0	X	X
5. Медицинская реабилитация ⁹	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 (дворачебная 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 ¹⁰ , 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 медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) ¹⁵	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	
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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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 прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе	27		X	X	X	X	X	X	1 346,3	0	0	2 391 698,9	22,3	0	
7. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных органу исполнительной власти Омской области и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее – медицинские организации) ¹⁶ , за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	28		X	X	X	X	X	X	1 001,5	0	0	1 779 019,5	16,6	0	
8. Высотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № I 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 № 2188 (далее – Программа)	29		0,0009	0,0009	0	352 941,2	352 941,2	0	320,8	0	0	570 000,0	5,3	0	
9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности	30		X	X	X	X	X	X	24,0	0	0	42 679,4	0,4	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
подведомственных медицинских организаций, в том числе на															
9.1. Финансовое обеспечение расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее – тарифы ОМС) ⁷	31		X	X	X	X	X	X	0,0	0	X	0,0	0	X	X
9.2. Приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	32		X	X	X	X	X	X	24,0	0	X	42 679,4	0,4	X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержка) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии 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) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания ¹⁸	36		X	X	X	X	X	X	1 205,0	0	X	2 140 822,9	20,0	X	X
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 заместительной почечной терапии и обратно ¹⁹	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 отдельных категорий гражданам государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, государственными программами, 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 № 1 приложения № 7 к территориальной программе (далее – таблица № 1 приложения № 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 № 1 приложения № 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 № 1 приложения № 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 нормируемой 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 значению расходов на финансовое обеспечение территориальной программы, утвержденной законом Омской области об областном бюджете, представленных в графе 5 строки 8 таблицы № 1 приложения № 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 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, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований 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 № 1 приложения № 7, в то время как размер подушевого норматива финансирования на эти цели в графе 6 строки 10 таблицы № 1 приложения № 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 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшения обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», предоставленные 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 № 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 № 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 № 6
к постановлению Правительства Омской области
от 2 апреля 2026 года № 140-п

«Приложение № 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
по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2026 год
территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – ОМС)

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
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

1	2	3	4	5	6	7
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 числе	3.7	исследований	0,274512	2 545,59	698,79	1 298 036,50
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	3.7.6	исследований	0,027103	2 914,00	78,98	146 705,30

1	2	3	4	5	6	7
лекарственной терапии						
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 компьютерной томографией, включая все виды скинтиграфических исследований	3.7.8	исследований	0,003783	5 369,86	20,31	37 734,00
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 инфекционными 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

1	2	3	4	5	6	7
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 больным с вирусным гепатитом С	4.3	случаев лечения	0,001288	69 401,62	89,41	166 078,10
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. Эндovasкулярная 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

1	2	3	4	5	6	7
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 стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	7.2	койко-дней	0,0	0,00	0,00	0,00
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,	12.3	комплексных посещений	0,145709	2 137,62	311,47	578 569,50

1	2	3	4	5	6	7
в том числе						
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 числе	12.7	исследований	0,274512	2 545,59	698,79	1 298 036,50
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

1	2	3	4	5	6	7
однофотонная эмиссионная компьютерная томография и (или) однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией, включая все виды скинтиграфических исследований	12.7.8	исследований	0,003783	5 369,86	20,31	37 734,00
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	12.7.9	исследований	0,0000647	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	0,0000622	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

1	2	3	4	5	6	7
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 больным с вирусным гепатитом С	13.3	случаев лечения	0,001288	69 401,62	89,41	166 078,10
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 (стенгирование 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

1	2	3	4	5	6	7
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
6) 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 исключением медицинской реабилитации	19	-	X	X	X	X
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	19.7	исследований	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7
(лабораторных) исследований (медицинских услуг), в том числе						
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
однотомная эмиссионная компьютерная томография и (или) однотомная 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 числе	19.8	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7
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 исключением медицинской реабилитации, в том числе	20	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	0,0
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	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7
		госпитализации				
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 аритмогенных зон сердца	21.4	случаев госпитализации	0,0	0,0	0,0	0,0
4.5) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стенгирование 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
6) 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

1	2	3	4	5	6	7
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 (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	26.7.6	исследований	0,0	0,0	0,0	0,0
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,	26.7.8	исследований	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7
совмещенная с компьютерной томографией, включая все виды скинтиграфических исследований						
нейнвзивное 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,	27	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7
в том числе						
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 кардиостимулятора взрослым	28.3	случаев госпитализации	0,0	0,0	0,0	0,0
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

1	2	3	4	5	6	7
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 условиях	33	-	0,0	0,0	0,0	0,0
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

»