

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 февраля 2025 года

№ 93-п

г. Омск

О внесении изменений в постановление Правительства Омской области
от 26 декабря 2024 года № 797-п

1. Внести в постановление Правительства Омской области от 26 декабря 2024 года № 797-п «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» следующие изменения:

1) в преамбуле слова «Правительство Омской области» заменить словами «, Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 года № 1940, Правительство Омской области»;

2) в приложении «Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов»:

- подпункт 10 пункта 1 изложить в следующей редакции:

«10) целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи в соответствии с критериями, установленными Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 года № 1940 (далее – федеральная программа).»;

- пункт 5 дополнить абзацем следующего содержания:

«Граждане с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями имеют право на назначение им врачами комиссиями медицинских организаций, требования к которым устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации, не зарегистрированных в Российской Федерации лекарственных препаратов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской

Федерации (включая критерии назначения таких лекарственных препаратов, а также порядок их применения).»;

- в пункте 11 слова «соответствующем приложении» заменить словами «приложении № 1»;

- дополнить пунктом 11.1 следующего содержания:

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

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

В целях оказания специализированной медицинской помощи в рамках территориальной программы ОМС застрахованным по ОМС лицам Комиссия по разработке территориальных программ ОМС Омской области (далее – Комиссия) устанавливает планируемые объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в разрезе профилей медицинской помощи, а также допустимые (возможные) отклонения в процентах (абсолютных величинах) от установленных значений их исполнения (но не более 10 процентов, за исключением чрезвычайных ситуаций и рисков возникновения чрезвычайных ситуаций), на которые Комиссией может быть принято решение об увеличении объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

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

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

- дополнить пунктом 13.1 следующего содержания:

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

Министерство здравоохранения Омской области организует осуществление руководителями медицинских организаций учета и анализа нагрузки на бригады скорой медицинской помощи по количеству выездов в смену, времени и порядка работы бригад скорой медицинской помощи в целях принятия управленческих решений.

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи осуществляется с учетом положений пункта 3 статьи 8 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»»;

- в пункте 14:

после абзаца четвертого дополнить абзацем следующего содержания:

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

в абзаце девятом слово «оформляет» заменить словом «предоставляет»;

абзац двенадцатый исключить;

абзац пятнадцатый дополнить словами «, в том числе случаев оказания медицинской реабилитации ветеранам боевых действий»;

- дополнить пунктами 16.1, 16.2 следующего содержания:

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

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

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

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

Санаторно-курортное лечение осуществляется при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для санаторно-курортного лечения, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, которые определяются лечащим врачом по результатам анализа объективного состояния здоровья, данных предшествующего медицинского обследования и лечения (со сроком давности проведения не более 1 месяца до дня обращения гражданина к лечащему врачу).

Санаторно-курортное лечение направлено на:

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

2) восстановление и (или) компенсацию функций организма, нарушенных вследствие травм, операций и хронических заболеваний, уменьшение количества обострений, удлинение периода ремиссии, замедление развития заболеваний и предупреждение инвалидности в качестве одного из этапов медицинской реабилитации.

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

При организации санаторно-курортного лечения федеральными санаторно-курортными организациями в рамках государственного задания решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией в ходе взаимодействия

с медицинской организацией, установившей показания к санаторно-курортному лечению, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий.

В случае если санаторно-курортное лечение оказывается на базе структурного подразделения федеральной медицинской организации и на эти цели федеральной медицинской организации выделяется государственное задание в установленном порядке, решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается решением врачебной комиссии этой организации. Согласование такого решения с федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится эта федеральная медицинская организация, не требуется.

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

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

- в абзаце втором пункта 17 слова «соответствующем приложении» заменить словами «приложении № 4»;

- в пункте 18 слова «положения о передаче» заменить словом «передачу»;

- пункт 19 дополнить абзацем следующего содержания:

«Перечень медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов, определен в приложении № 3.1 к Программе.»;

- дополнить пунктом 24.1 следующего содержания:

«24.1. Лицам, указанным в абзацах втором, третьем подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 3 апреля 2023 года № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» (далее в настоящем пункте – ветераны боевых действий), оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

В целях организации оказания ветеранам боевых действий первичной медико-санитарной помощи Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» при согласии ветерана боевых действий представляет в территориальный фонд ОМС Омской области сведения о месте нахождения ветерана боевых действий

(при наличии такой информации и отличии такого места нахождения от места регистрации ветерана боевых действий), его контактные данные, информацию о возможных ограничениях в состоянии здоровья ветерана боевых действий, затрудняющих самостоятельное его обращение в медицинскую организацию, иную информацию о состоянии его здоровья.

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

Медицинская организация, выбранная ветераном боевых действий для получения первичной медико-санитарной помощи, определяет порядок организации таким гражданам первичной медико-санитарной помощи и выделяет отдельного медицинского работника, координирующего предоставление ветерану боевых действий первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке. Также руководителем медицинской организации могут быть выделены фиксированное время и даты приема ветеранов боевых действий в целях прохождения ими диспансеризации и диспансерного наблюдения с доведением этой информации до Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества», в том числе в целях организации доезда ветерана боевых действий до медицинской организации.

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

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

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

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

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

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

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

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

При наличии показаний специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется ветерану боевых действий во внеочередном порядке.

Медицинская реабилитация предоставляется ветеранам боевых действий также во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными Программой, в том числе в амбулаторных условиях и на дому. При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту предоставляются медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию. Медицинская реабилитация, предоставляемая ветерану боевых действий, при наличии медицинских показаний может включать продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более).

В случае если ветеран боевых действий признается медицинской организацией нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи, такая помощь предоставляется ему во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными Программой. При организации паллиативной медицинской помощи на дому за ветераном боевых действий

закрепляется выездная паллиативная бригада, осуществляющая выезд к такому пациенту на дом с частотой не реже 1 раза в неделю и по медицинским показаниям.

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

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

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

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

На всех этапах оказания медицинской помощи ветеран боевых действий имеет право на консультирование медицинским психологом как при самостоятельном обращении, так и по направлению лечащего врача.

Министерством здравоохранения Российской Федерации организуется предоставление медицинской помощи ветеранам боевых действий, нуждающимся в медико-психологической, психотерапевтической, психиатрической и (или) наркологической медицинской помощи, в том числе на базе профильной федеральной медицинской организации, включая предоставление этой федеральной медицинской организацией консультаций профильным медицинским организациям Омской области очно и с использованием телемедицинских технологий.

Ветераны боевых действий имеют право на изготовление и ремонт зубных протезов (вне зависимости от наличия у ветерана боевых действий инвалидности) в соответствии с постановлением Правительства Омской области от 10 апреля 2008 года № 48-п «О социальной поддержке отдельных категорий граждан по изготовлению и ремонту зубных протезов» и

получение лекарственных препаратов во внеочередном порядке за счет средств областного бюджета.»;

- дополнить пунктом 28.1 следующего содержания:

«28.1. При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные пунктом 28 Программы.»;

- в абзаце двенадцатом пункта 46:

слова «соответствующему приложению» заменить словами «приложению № 6»;

слово «осуществляется» заменить словом «осуществляются»;

- в пункте 50:

в подпункте 1 слова «доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения» заменить словами «, в том числе городского и сельского населения, доступностью медицинской помощи»;

в подпункте 11 точку заменить точкой с запятой;

дополнить подпунктами 12, 13 следующего содержания:

«12) число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь: 2025 год – 72,6; 2026 год – 72,6; 2027 год – 72,6;

13) оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности: 2025 год – 118,3; 2026 год – 118,3; 2027 год – 118,3.»;

- в пункте 51:

подпункты 22, 29, 31 исключить;

в подпункте 30 цифры «63,0;» заменить цифрами «63,0.»;

- в подпункте 1 пункта 56:

слова «ОМС: пациентов» заменить словами «ОМС (пациентов»;

слово «период,» заменить словом «период),»;

- в пункте 59:

в подпункте 3 слова «а также лиц» заменить словами «и лиц»;

дополнить подпунктом 10.1 следующего содержания:

«10.1) объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные в территориальной программе ОМС, в размере, превышающем размер субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда ОМС бюджету территориального фонда ОМС Омской области.»;

- в подпункте 2 пункта 64 слова «в случае применения» заменить словом «применение»;

- в пункте 68:

в абзаце первом слова «по разработке территориальной программы ОМС Омской области (далее – Комиссия)» исключить;

после абзаца первого дополнить абзацем следующего содержания:

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

абзац четвертый исключить;

- в пункте 70:

подпункт 2.1 после слова «профилактической» дополнить словом «целью»;

в подпункте 2.5 цифры «2,678505» заменить цифрами «2,276729»;

в абзаце третьем подпункта 2.7 цифры «1,144321» заменить цифрами «1,224747»;

в подпункте 2.8:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«2.8) оказываемой для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований, в рамках территориальной программы ОМС – 0,271574 исследования на 1 застрахованное лицо, в том числе:»;

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«- позитронная эмиссионная томография и (или) позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, при онкологических заболеваниях – 0,002009 исследования на 1 застрахованное лицо;»;

в абзаце девятом знак «/» заменить словами «и (или)»;

абзац десятый исключить;

дополнить подпунктом 2.8.1 следующего содержания:

«2.8.1) оказываемой в связи с ведением школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, – 0,2102769 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе школ для больных сахарным диабетом – 0,005702 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;»;

в подпункте 2.10 цифры «0,022207» заменить цифрами «0,0333105»;

в подпункте 4:

в абзаце шестом слова «коронарных артерий» заменить словами «для больных с инфарктом миокарда»;

в абзаце девятом слова «оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование / эндартерэктомия)» заменить словами «стентирование или эндартерэктомия»;

- в пункте 71:

в подпункте 2.1:

после слова «профилактической» дополнить словом «целью»;

цифры «0,73» заменить цифрами «0,725»;

в подпункте 2.5 цифры «2,678505» заменить цифрами «2,276729»;

абзац третий подпункта 2.7 изложить в следующей редакции:

«- в рамках территориальной программы ОМС на 2026 – 2027 годы – 1,224747 обращения на 1 застрахованное лицо;»;

в подпункте 2.8:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«2.8) оказываемой для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований, в рамках территориальной программы ОМС на 2026 год – 0,372923 исследования на 1 застрахованное лицо, на 2027 год – 0,371033 исследования на 1 застрахованное лицо, в том числе:»;

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«- позитронная эмиссионная томография и (или) позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, при онкологических заболеваниях на 2026 год – 0,002066 исследования на 1 застрахованное лицо, на 2027 год – 0,002125 исследования на 1 застрахованное лицо;»;

в абзаце девятом знак «/» заменить словами «и (или)»;

абзац десятый исключить;

дополнить подпунктом 2.8.1 следующего содержания:

«2.8.1) оказываемой в связи с ведением школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, на 2026 год – 0,208591 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2027 год – 0,206598 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе школ для больных сахарным диабетом на 2026 – 2027 годы – 0,005702 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;»;

в подпункте 2.10 цифры «0,023317» заменить цифрами «0,034976», цифры «0,024483» заменить цифрами «0,03672483»;

в подпункте 3:

в абзаце втором цифры «0,004» заменить цифрами «0,00398»;

в абзаце пятом цифры «0,002» заменить цифрами «0,00198»;

в подпункте 4:

в абзаце шестом слова «коронарных артерий» заменить словами «для больных с инфарктом миокарда»;

в абзаце девятом слова «оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование / эндартерэктомия)» заменить словами «стентирование или эндартерэктомия»;

- пункт 73 после слова «профилактической» дополнить словом «целью»;

- в пункте 75:

подпункт 2.1 после слова «профилактической» дополнить словом «целью»;

в подпункте 2.5 цифры «494,82» заменить цифрами «411,17»;

в абзаце третьем подпункта 2.7 цифры «2 434,54» заменить цифрами «2 281,49»;

в подпункте 2.8:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«2.8) оказываемой для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований, – 2 466,21 рубля на 1 исследование, в том числе:»;

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«- позитронная эмиссионная томография и (или) позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, при онкологических заболеваниях – 39 132,91 рубля на 1 исследование;»;

в абзаце девятом знак «/» заменить словами «и (или)»;

абзац десятый исключить;

дополнить подпунктом 2.8.1 следующего содержания:

«2.8.1) оказываемой в связи с ведением школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, – 1 580,59 рубля на 1 комплексное посещение, в том числе школ для больных сахарным диабетом – 1 463,46 рубля на 1 комплексное посещение;»;

в подпункте 2.10 цифры «1 281,14» заменить цифрами «2 562,27»;

в подпункте 4:

в абзаце шестом слова «коронарных артерий» заменить словами «для больных с инфарктом миокарда»;

в абзаце девятом слова «оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование / эндартерэктомия)» заменить словами «стентирование или эндартерэктомия»;

в подпункте 5.3 цифры «62 737,98» заменить цифрами «62 735,19»;

- в пункте 76:

подпункт 2.1 после слова «профилактической» дополнить словом «целью»;

в подпункте 2.5 цифры «538,69» заменить цифрами «447,53», цифры «578,36» заменить цифрами «480,56»;

в подпункте 2.8:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«2.8) оказываемой для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований, на 2026 год – 2 444,81 рубля на 1 исследование, на 2027 год – 2 622,50 рубля на 1 исследование, в том числе:»;

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«- позитронная эмиссионная томография и (или) позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, при онкологических заболеваниях на 2026 год – 41 046,77 рубля на 1 исследование, на 2027 год – 42 947,70 рубля на 1 исследование;»;

в абзаце девятом знак «/» заменить словами «и (или)»;

абзац десятый исключить;

дополнить подпунктом 2.8.1 следующего содержания:

«2.8.1) оказываемой в связи с ведением школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, на 2026 год – 1 720,82 рубля на 1 комплексное посещение, на 2027 год – 1 847,45 рубля на 1 комплексное посещение, в том числе школ для больных сахарным диабетом на 2026 год – 1 593,30 рубля на 1 комплексное посещение, на 2027 год – 1 710,65 рубля на 1 комплексное посещение;»;

в подпункте 2.10 цифры «1 394,84» заменить цифрами «2 789,68», цифры «1 497,50» заменить цифрами «2 994,99»;

в подпункте 4:

в абзаце шестом слова «коронарных артерий» заменить словами «для больных с инфарктом миокарда»;

в абзаце девятом слова «оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование / эндартерэктомия)» заменить словами «стентирование или эндартерэктомия»;

- в подпункте 2 пункта 77 цифры «528,89» заменить цифрами «528,88»;

- в пункте 78 слова «и компьютерной томографии головного мозга» исключить;

- абзац тринадцатый пункта 79 изложить в следующей редакции:

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

- в пункте 81:

в абзацах втором, третьем, пятом, шестом слова «в рамках реализации территориальной программы ОМС» заменить словами «при заболеваниях (состояниях), включенных в базовую программу ОМС»;

в абзаце четвертом слова «реализации территориальной программы ОМС» заменить словами «оказании медицинской помощи при заболеваниях (состояниях), включенных в базовую программу ОМС»;

- абзац третий пункта 83 изложить в следующей редакции:

«Размер субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС обеспечивает сохранение отношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в Омской области для врачей, составляющего 200 процентов, среднего медицинского персонала – 100 процентов в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» с учетом доли средств ОМС в фонде оплаты труда врачей и среднего медицинского персонала, составляющей 83 процента.»;

- в пункте 84:

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, на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;»;

в абзаце восьмом знак «/» заменить словами «и (или)»;

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

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

в абзацах пятнадцатом, восемнадцатом слова «соответствующем приложении» заменить словами «приложении № 7»;

абзац двадцать четвертый 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, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.»;

после абзаца двадцать шестого дополнить абзацем следующего содержания:

«Также для жителей малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктов медицинскими работниками могут организовываться стационары на дому с предоставлением врачом медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, средним медицинским работникам фельдшерско-акушерских или фельдшерских пунктов соответствующих лекарственных препаратов и рекомендаций по их применению. Выполнение указанных рекомендаций осуществляется средними медицинскими работниками с одновременной оценкой состояния здоровья гражданина и передачей соответствующей информации указанному врачу медицинской организации, в том числе с применением дистанционных технологий и передачей соответствующих медицинских документов в электронном виде, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.»;

- в пункте 85 знак «/» заменить словами «и (или)»;

- дополнить пунктом 87.1 следующего содержания:

«87.1. Стоимость Программы по видам и условиям оказания медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2025 год приведена в приложении № 8.1 к Программе.»;

- в пункте 88 слово «Программы» заменить словами «территориальной программы ОМС»;

- внести в таблицу № 1 приложения № 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» изменения согласно перечню, предусмотренному приложением № 1 к настоящему постановлению;

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

- дополнить приложением № 3.1 «Перечень медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов для медицинского применения» согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

- приложение № 6 «Объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2025 год в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании» изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

- приложение № 7 «Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя / застрахованное лицо на 2025 год» изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

- приложение № 8 «Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов по источникам финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» изложить в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

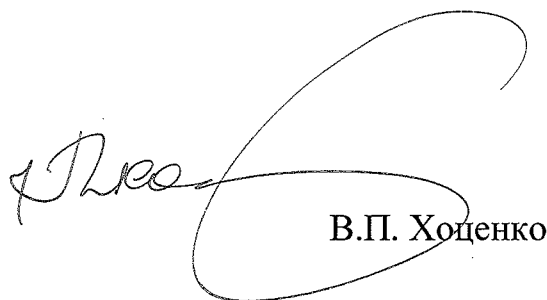
- дополнить приложением № 8.1 «Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов по видам и условиям оказания медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2025 год» согласно приложению № 7 к настоящему постановлению;

- приложение № 9 «Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2025 год» изложить в новой редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования, за исключением абзаца сто девяностого подпункта 2 пункта 1 настоящего постановления,

приложения № 1 к настоящему постановлению, которые вступают в силу со дня вступления в силу распоряжения Правительства Российской Федерации от 15 января 2025 года № 10-р.

Губернатор Омской области,
Председатель Правительства
Омской области



В.П. Хоценко

ПЕРЕЧЕНЬ

изменений, вносимых в таблицу № 1 приложения № 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»

1) строку «A10AB» изложить в следующей редакции:

A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт	Раствор для подкожного и внутривенного введения
		Инсулин глулизин	Раствор для подкожного введения
		Инсулин лизпро	Раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	Раствор для инъекций

2) строку «A10AE» изложить в следующей редакции:

A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин гларгин	Раствор для подкожного введения
		Инсулин гларгин + ликсисенатид	Раствор для подкожного введения
		Инсулин деглудек	Раствор для подкожного введения
		Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения

3) после строки «A10BB» дополнить строкой следующего содержания:

A10BD	Комбинированные препараты пероральных гипогликемических средств	Алоглиптин + пиоглитазон*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
-------	---	---------------------------	--

4) строки «A10BH» – «A10BX» изложить в следующей редакции:

A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Алоглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Вилдаглиптин	Таблетки
		Гозоглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Линаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Саксаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ситаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	Аналоги глюкагоноподобного пептида-1	Эвоглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Дулаглутид	Раствор для подкожного введения
		Ликсисенатид	Раствор для подкожного введения
A10BK	Ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	Семаглутид	Раствор для подкожного введения
		Дапаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ипраглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эмпаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эртуглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Репаглинид	Таблетки

5) строку «B01AF» изложить в следующей редакции:

B01AF	Прямые ингибиторы фактора Ха	Аликсабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамидо)бензамидо)бензамида гидрохлорид*	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой

6) строку «B02BX» изложить в следующей редакции:

B02BX	Другие системные гемостатики	Ромиплостим*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		Элтромбопаг*	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		Эмицизумаб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Этамзилат	Раствор для подкожного введения
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			раствор для инъекций и наружного применения* ;
			таблетки

7) строку «B03XA» изложить в следующей редакции:

B03XA	Другие антианемические препараты	Дарбэпозтин альфа*	Раствор для инъекций
		Метоксиполиэтиленгликоль-эпозтин бета*	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Роксадустат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эпозтин альфа*	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Эпозтин бета*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для внутривенного и подкожного введения

8) строку «C10AX» изложить в следующей редакции:

C10AX	Другие гиплипидемические средства	Алирокумаб*	Раствор для подкожного введения
		Инкписиран	Раствор для подкожного введения
		Эволокумаб*	Раствор для подкожного введения

9) строку «J05AE» изложить в следующей редакции:

J05AE	Ингибиторы протеаз	Атазанавир*	Капсулы
		Атазанавир + ритонавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Дарунавир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нарлапревир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нирматрелвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нирматрелвир + ритонавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		Ритонавир*	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Саквинавир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фосампренавир*	Суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

10) строку «J05AR» изложить в следующей редакции:

J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Абакавир + ламивудин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Абакавир + зидовудин + ламивудин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Доравирин + ламивудин + тенофовир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Зидовудин + ламивудин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ламивудин + фосфазид*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Лопинавир + ритонавир*	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тенофовир + эспульфавирин + эмтрицитабин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

11) строку «J06AA» изложить в следующей редакции:

J06AA	Иммунные сыворотки	Антитоксин яда гадюки обыкновенной*
		Антитоксин ботулинический типа А*
		Антитоксин ботулинический типа В*
		Антитоксин ботулинический типа Е*
		Антитоксин гангренозный*
		Антитоксин дифтерийный*
		Антитоксин столбнячный*

12) после строки «L01DC» дополнить строками следующего содержания:

L01E	Ингибиторы протеинкиназы		
L01EL	Ингибиторы тирозинкиназы Брутона	Занубрутиниб*	Капсулы
L01F	Моноклональные антитела и конъюгаты антител		
L01FC	Ингибиторы CD38(кластеры дифференцировки 38)	Даратумумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		Изагуксимаб	раствор для подкожного введения Концентрат для приготовления раствора для инфузий

13) строку «L01XX» изложить в следующей редакции:

L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	Алпелисиб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Афлиберцепт*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		Бортезомиб*	раствор для внутривенного введения Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		Венетоклакс*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	Висмодегиб*	Капсулы
	Гидроксикарбамид*	Капсулы
	Иксазомиб*	Капсулы
	Иринотекан*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Карфилзомиб*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Митотан*	Таблетки
	Олапариб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Талазопариб*	Капсулы
	Третиноин*	Капсулы
	Эрибулин*	Раствор для внутривенного введения

14) строку «L04AA» изложить в следующей редакции:

L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Концентрат для приготовления раствора для инфузий Таблетки Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Абатацепт*	
	Апремиласт*	
	Барицитиниб*	
	Белимумаб*	
	Ведолизумаб*	
	Иммуноглобулин антитимощтарный*	
	Иммуноглобулин антитимощтарный лошадиный*	
	Кладрибин	
	Лефлуномид*	
	Микофенолата мофетил*	

	Микофеноловая кислота*	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Натализумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Окребизумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Равулизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Сипонимод*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Терифлуноמיד*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Тофациитиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Упадацитиниб*	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	Финголимод*	Капсулы
	Эверолимус*	Таблетки; таблетки диспергируемые
	Экулизумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий

15) строку «M01AB» изложить в следующей редакции:

M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	Капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
-------	---	------------	---

		<p>пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
	Кеторолак*	<p>Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

16) строку «N04BC» изложить в следующей редакции:

N04BC	Агонисты дофаминовых рецепторов	<p>Пирибедил</p>	<p>Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
		Прамипексол	<p>Таблетки; таблетки пролонгированного действия</p>

17) строку «N06BX» изложить в следующей редакции:

N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин	<p>Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		Глицин	<p>Таблетки зашечные; таблетки подязычные; таблетки зашечные и подязычные</p>

	Пирацетам	Капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		Таблетки
		Раствор для инъекций

18) строку «N07XX» изложить в следующей редакции:

N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота*
		Тетрабеназин
		Фампридин*
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат*
		Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		Таблетки
		Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

19) строку «R03AL» изложить в следующей редакции:

R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	Аклидиния бромид + формотерол*
		Беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол*
		Будесонид + гликопиррония бромид + формотерол*
		Вилантерол + умеклидиния бромид*
		Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуоат*
		Гликопиррония бромид + индакатерол
		Гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон*
		Ипратропия бромид + фенотерол
		Порошок для ингаляций дозированных
		Аэрозоль для ингаляций дозированных
		Аэрозоль для ингаляций дозированных
		Порошок для ингаляций дозированных
		Порошок для ингаляций дозированных
		Капсулы с порошком для ингаляций
		Капсулы с порошком для ингаляций
		Аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций

		Олодатерол + тиотропия бромид	Раствор для ингаляций дозированных
--	--	-------------------------------	------------------------------------

20) строку «R03DX» изложить в следующей редакции:

R03DX	Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Бенрализумаб*	Раствор для подкожного введения
		Меполизумаб*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		Омализумаб*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		Тезепелумаб*	Раствор для подкожного введения

21) строку «V03A» изложить в следующей редакции:

V03A	Другие лечебные средства	Лекарственные препараты разных лекарственных форм, изготовленные по экстенпоральной рецептуре из фармацевтических субстанций
------	--------------------------	--

Приложение № 2
к постановлению Правительства Омской области
от 20 февраля 2025 года № 93-п

«Приложение № 2
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 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)	178 169
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	274 368
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	170 715
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	300 412

1	2	3
Гастроэнтерология		
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>	180 462
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	206 862
7	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	571 910
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	380 237
Дерматовенерология		
9	<p>Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита</p> <p>Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	140 991
Комбустиология		
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	772 155
11	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	2 149 311
Нейрохирургия		
12	<p>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</p> <p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка</p> <p>Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I – II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	220 537

1	2	3
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	
	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	
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	
13	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	332 663
14	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	211 884
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	303 831
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	412 544
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	543 657
18	Замена нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	1 353 610
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	336 286
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	698 670

1	2	3
Онкология		
21	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	258 899
	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	
22	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	146 496
23	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокзлокачественных 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	189 594
24	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых, миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	522 401
25	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	100 979
26	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	227 415
27	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	302 110
Оториноларингология		
28	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	154 888
29	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	90 650
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	
30	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	184 563
Офтальмология		
31	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	84 840
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 – 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	

1	2	3
32	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	122 960
33	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	118 387
34	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	120 258
Педиатрия		
35	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	117 168
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	
36	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	232 763
37	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	137 660
38	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторингирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	230 470
39	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	228 263
40	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	102 527
41	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	174 663
42	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	174 343
Ревматология		
43	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	185 197

1	2	3
Сердечно-сосудистая хирургия		
44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	172 870
45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	205 888
46	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	250 169
47	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	132 149
48	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	159 937
49	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	201 971
50	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	261 357
51	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	289 228
52	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	331 245
53	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	185 561
54	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	343 895
55	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	289 719
56	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	879 282
57	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	518 375
58	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	426 363
59	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	788 640
60	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	908 654
61	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	719 344
62	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	396 633
63	Мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1 805 928
64	Мониторинг после имплантирования желудочковой вспомогательной системы длительного использования у взрослых	1 706 501
65	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	310 371

1	2	3
66	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	536 701
67	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	576 599
Торакальная хирургия		
68	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	191 663
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	
69	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	331 776
Травматология и ортопедия		
70	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	182 411
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	
71	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	379 830
72	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	214 515
73	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	300 993
74	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	443 565
75	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	340 531
76	Резэндопротезирование суставов конечностей	480 434
77	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	251 343

1	2	3
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	
78	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	218 834
Урология		
79	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	130 280
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	
80	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	193 446
81	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	126 691
Хирургия		
82	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	223 390
	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	
83	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	244 955
84	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	276 089
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные 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	
85	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	336 580
Челюстно-лицевая хирургия		
86	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	171 016

1	2	3
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	
Эндокринология		
87	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	248 022
88	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	142 167

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	297 134
	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-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза	
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	

1	2	3
2	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	229 676
3	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	360 155
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, гистиоцитоза у детей	432 803
5	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с болезнью Гоше	735 482
6	Программная комбинированная терапия апластической анемии	2 807 077
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)	3 596 538
8	Терапия острой (хронической) реакции «трансплантат против хозяина» у пациентов после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток в условиях круглосуточного стационара	1 291 182
Дерматовенерология		
9	Комплексное лечение ранних стадий грибovidного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	205 980
Детская хирургия в период новорожденности		
10	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	482 376
	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	165 279
Неврология (нейрореабилитация)		
12	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	400 927
Неврология		
13	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	517 558

1	2	3
Нейрохирургия		
14	<p>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</p> <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, 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 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 сосудистая декомпрессия корешков черепных нервов</p>	398 222
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>	532 077
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 аутоотрансплантатами. 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>	291 885

1	2	3
17	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	443 715
18	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	1 369 466
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	1 861 940
20	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	2 353 243
Онкология		
21	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	373 017
22	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	409 187
23	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	489 804
24	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	403 561
25	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	524 512
26	Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	305 750
	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	
	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	
27	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	575 710
28	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	432 035
29	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфолипролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	585 128

1	2	3
30	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	2 412 206
31	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	1 291 580
32	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	382 305
33	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	2 148 887
34	Иммунотерапия острых лейкозов	5 291 859
35	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	1 640 024
36	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	3 390 210
37	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	489 226
38	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в посттрансплантационном периоде	2 914 498
39	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными ^{177}Lu и ^{225}Ac	521 088
40	Трансартериальная радиоэмболизация	876 708
Оториноларингология		
41	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	168 020
	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	
42	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	1 755 119
Офтальмология		
43	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	130 096
	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	
44	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	184 067
45	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	159 510
	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	
46	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 – 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	223 102

1	2	3
	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	
47	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	248 153
48	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	151 715
Педиатрия		
49	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II – V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	145 257
	Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
50	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	217 717
	Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	
	Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	
	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	
51	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	290 236
52	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	640 786
53	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией и (или) заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	400 388
54	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	714 401
	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного	

1	2	3
	с рецептором фактора некроза опухоли, синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	
	Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	
	Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	
55	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	1 005 306
56	Поликомпонентное лечение вторичного гемофагоцитарного синдрома (гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза)	1 335 343
Сердечно-сосудистая хирургия		
57	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	490 388
58	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	445 380
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	
59	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	2 002 895
60	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	1 281 144
61	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	594 585
62	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	1 403 393
63	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	410 368
64	Модуляция сердечной сократимости	2 088 301
65	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	467 176
66	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	11 850 188
67	Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти	2 631 409
68	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	909 547
69	Ультразвуковой транскатетерный направленный локальный тромболизис	810 712
Торакальная хирургия		
70	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	257 880
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	
71	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	353 818
72	Роботассистированные операции на органах грудной полости	406 063
Травматология и ортопедия		
73	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с	368 872

1	2	3
	использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	
74	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	227 505
	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	
75	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	511 507
76	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	644 033
77	Реэндопротезирование суставов конечностей	365 332
78	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	634 622
79	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	328 162
80	Ревизионное эндопротезирование суставов при обширных дефектах костной ткани и глубокой перипротезной инфекции с поражением NRSA, MRSE, микробными ассоциациями и антибактериальной полирезистентностью	612 059
	Ревизионное эндопротезирование суставов с использованием индивидуальных конструкций, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий	
Трансплантация		
81	Трансплантация почки	1 260 662
	Трансплантация поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	
	Трансплантация тонкой кишки	
	Трансплантация легких	
82	Трансплантация сердца	1 589 316
	Трансплантация печени	
83	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	2 280 345
84	Трансплантация костного мозга аллогенная	4 302 923
85	Трансплантация костного мозга аутологичная	2 930 645
Урология		
86	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио-, радиочастотной, лазерной, плазменной)	183 391
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	

1	2	3
87	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	251 932
	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	
88	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	360 155
	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	
89	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	633 342
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	
	Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря	
Хирургия		
90	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	1 161 411
91	Эндоскопические операции на органах панкреатобилиарной зоны	480 154
Челюстно-лицевая хирургия		
92	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	227 411
	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	
93	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	335 966
Эндокринология		
94	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	448 924
95	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	124 394
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	
96	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	325 950

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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 года № 1940.


² ВМП оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи:

- 1 группа – 37 %;
- 2 группа – 43 %;
- 3 группа – 18 %;
- 4 группа – 19 %;
- 5 группа – 25 %;
- 6 группа – 34 %;
- 7 группа – 8 %;
- 8 группа – 54 %;
- 9 группа – 37 %;
- 10 группа – 52 %;
- 11 группа – 31 %;
- 12 группа – 28 %;
- 13 группа – 22 %;
- 14 группа – 20 %;
- 15 группа – 19 %;
- 16 группа – 41 %;
- 17 группа – 32 %;
- 18 группа – 2 %;
- 19 группа – 24 %;
- 20 группа – 33 %;
- 21 группа – 30 %;
- 22 группа – 59 %;
- 23 группа – 40 %;
- 24 группа – 26 %;
- 25 группа – 41 %;
- 26 группа – 39 %;
- 27 группа – 38 %;
- 28 группа – 29 %;
- 29 группа – 23 %;
- 30 группа – 48 %;
- 31 группа – 39 %;
- 32 группа – 38 %;
- 33 группа – 27 %;
- 34 группа – 9 %;
- 35 группа – 42 %;
- 36 группа – 25 %;
- 37 группа – 37 %;
- 38 группа – 24 %;
- 39 группа – 22 %;
- 40 группа – 33 %;
- 41 группа – 22 %;
- 42 группа – 45 %;
- 43 группа – 39 %;

44 группа – 58 %;
45 группа – 50 %;
46 группа – 37 %;
47 группа – 16 %;
48 группа – 13 %;
49 группа – 11 %;
50 группа – 9 %;
51 группа – 8 %;
52 группа – 7 %;
53 группа – 20 %;
54 группа – 17 %;
55 группа – 41 %;
56 группа – 19 %;
57 группа – 56 %;
58 группа – 21 %;
59 группа – 13 %;
60 группа – 17 %;
61 группа – 12 %;
62 группа – 13 %;
63 группа – 4 %;
64 группа – 2 %;
65 группа – 12 %;
66 группа – 8 %;
67 группа – 47 %;
68 группа – 20 %;
69 группа – 17 %;
70 группа – 27 %;
71 группа – 36 %;
72 группа – 25 %;
73 группа – 48 %;
74 группа – 10 %;
75 группа – 15 %;
76 группа – 12 %;
77 группа – 17 %;
78 группа – 45 %;
79 группа – 32 %;
80 группа – 35 %;
81 группа – 18 %;
82 группа – 23 %;
83 группа – 30 %;
84 группа – 30 %;
85 группа – 13 %;
86 группа – 35 %;
87 группа – 19 %;
88 группа – 35 %.

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), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

_____»



Приложение № 3
к постановлению Правительства Омской области
от 20 февраля 2025 года № 93-п

«Приложение № 3.1
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения
Омской области, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях
принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных
препаратов для медицинского применения

№ п/п	Наименование медицинской организации
1	Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области (далее – БУЗОО) «Клинический кардиологический диспансер»
2	БУЗОО «Клинический онкологический диспансер»
3	БУЗОО «Областная детская клиническая больница»
4	БУЗОО «Областная клиническая больница»

»



Приложение № 4
к постановлению Правительства Омской области
от 20 февраля 2025 года № 93-п

«Приложение № 6
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов

ОБЪЕМ

медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2025 год в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее – ОМС)

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Объем медицинской помощи
1	2	3	4
1	Скорая медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	вызовов	544 498
2	Медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях в рамках территориальной программы ОМС, за исключением медицинской реабилитации	X	X
	- профилактические медицинские осмотры	комплексных посещений	500 922
	- диспансеризации		811 853
	в том числе углубленные диспансеризации		95 302
	- диспансеризация для оценки репродуктивного		252 875

1	2	3	4
	здоровья женщин и мужчин, в том числе		4
	женщин		
	мужчин	посещений	129 542
	- посещения с иными целями		123 333
	- в неотложной форме		4 274 743
	- в связи с заболеваниями		1 013 894
	- проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, в том числе компьютерная томография	обращений	2 299 562
	магнитно-резонансная томография	исследований	509 903
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы		108 397
	эндоскопическое диагностическое исследование		41 369
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний		229 831
	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии		66 410
	позитронная эмиссионная томография и (или) позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, при онкологических заболеваниях		2 435
			50 888
			3 772

1	2	3	4
1	однофотонная эмиссионная компьютерная томография и (или) однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией		6 801
3	- ведение школ для больных с хроническими инфекционными заболеваниями, в том числе ведение школ для больных сахарным диабетом	комплексных посещений	394 812
	- диспансерное наблюдение, в том числе по поводу онкологических заболеваний		10 706
	сахарного диабета		491 431
	болезней системы кровообращения		84 585
	- посещения с профилактическими целями центров здоровья		112 279
	Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС, за исключением медицинской реабилитации, в том числе		235 092
	по профилю «онкология»		62 543
4	стентирование для больных с инфарктом миокарда	случаев госпитализации	331 391*
	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым		19 273
	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца		4 369
	стентирование или эндартерэктомия		807
	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневных стационаров в рамках территориальной		355
			886
4	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневных стационаров в рамках территориальной	случаев лечения	126 449*

1	2	3	4
	программы ОМС, за исключением медицинской реабилитации, в том числе		
	по профилю «онкология»		
	при экстракорпоральном оплодотворении		
	больным с вирусным гепатитом С		
5	Медицинская помощь, оказываемая по профилю «медицинская реабилитация», в рамках территориальной программы ОМС	X	X
	- в амбулаторных условиях		
	- в условиях дневных стационаров		
	- в стационарных условиях		
		комплексных посещений	6 085
		случаев лечения	5 079
		случаев госпитализации	10 595

* Включая объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, которые составляют в стационарных условиях – 0 случаев госпитализации, в условиях дневных стационаров – 290 случаев лечения.

»



Приложение № 5
к постановлению Правительства Омской области
от 20 февраля 2025 года № 93-п

«Приложение № 7
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов

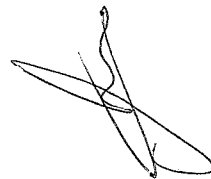
ОБЪЕМ

медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической целью и иными целями,
на 1 жителя / застрахованное лицо на 2025 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	0,73	3,3541814
	в том числе		
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая I-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0	0,266791
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе	0	0,432393

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
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	0,134681
4.1	женщины	0	0,068994
4.2	мужчины	0	0,065687
5	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10 + 11), в том числе	0,73	2,276729
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	0,47	1,357096
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	0,412378
12	V. Посещения с профилактическими целями центров здоровья		0,0333105
13	VI. Объем комплексных посещений для ведения школ для больных с хроническими инфекционными заболеваниями, в том числе		0,2102769
14	ведение школ для больных сахарным диабетом		0,005702

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
Справочно			
	объем посещений центров здоровья	0	0,0333105
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0,099096
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	0	0,117301
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0	0,261736
»			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОМС в рамках базовой программы ОМС** (сумма строк 5 + 6 + 7), в том числе									
1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС**	5	43 501 630,00	23 168,97	X	X	46 930 946,30	24 995,43	50 156 524,30	26 713,37
1.2. Межбюджетные трансферты из областного бюджета на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3. Прочие поступления	7	0,0	0,0	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Межбюджетные трансферты из областного бюджета на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда ОМС Омской области на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой ОМС	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда ОМС Омской области на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами для медицинского применения, государственных программ, а также межбюджетных трансфертов (строки 6 и 8).

** Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом ОМС Омской области своих функций, предусмотренных Законом Омской области «О бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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	2025 год		2026 год		2027 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 по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (человек)			1 795 787		1 757 360	
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	
Коэффициент доступности медицинской помощи, рассчитанный в соответствии с методикой			1,000		1,000	
					1,000	

Таблица № 3

Справочно	2025 год		Плановый период	
	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	234 237,70	124,76	234 237,70	124,76

»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	1		X	X	X	X	X	X	5 963.9	X	10 709 927.7	100.0	X	X
1. Нормируемая медицинская помощь	A		X	X	X	X	X	X	3 229.9	X	5 800 394.5	54.1	X	X
1.1 Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не возмущаясь в территориальную программу ОМС ^а , в том числе:	2	вызовов	0.003	0.003	0	27 581.6	27 581.6	0	87.5	0	157 160.0	1.5	0	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызовов	0	0	X	0.0	0.0	X	0.0	X	0.0	0	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-эпидемиологическом надзоре	4	вызовов	0.00007	0.00007	0	8 334.4	8 334.4	0	0.6	0	1 016.8	0	0	
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		X	X	X	X	X	X	864.8	X	1 552 992.6	14.5	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	6		X	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X
2.1.1 С профилактической целью и иными целями ^б , в том числе:	7	посещений	0.73	0.73	0	734.4	734.4	0	536.1	0	962 743.3	9	0	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещений	0	0	X	0.0	0.0	X	0.0	X	0.0	0	X	X
2.1.2 В связи с заболеваниями – обращениями ^в , в том числе:	8	обращений	0.146	0.146	0	2 130.8	2 130.8	0	311.3	0	559 011.1	5.2	0	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращений	0	0	X	0.0	0.0	X	0.0	X	0.0	0	X	X
3. В условиях дневных стационаров ^г , в том числе:	9	случаев лечения	0.00098	0.00098	0	17 942.7	17 942.7	0	17.4	0	31 238.2	0.3	0	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случаев лечения	0	0	X	0.0	0.0	X	0.0	X	0.0	0	X	X
3.1 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ^д , в том числе:	10	случаев лечения	0.004	0.004	0	21 763.0	21 763.0	0	86.1	0	154 647.7	1.4	0	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения	0	0	X	0.0	0.0	X	0.0	X	0.0	0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0,01682	0,01682	0	113 239,5	113 239,5	0	1 884,3	0	3 383 851,8	31,6	0	
4.1. В условиях дневных стационаров ¹ , в том числе:	12	случаев лечения	0,00302	0,00302	0	23 002,7	23 002,7	0	68,7	0	123 409,5	1,2	0	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения	0	0	X	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	0	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализации	0,0138	0,0138	0	132 987,0	132 987,0	0	1 815,6	0	3 260 442,3	30,4	0	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0	0	X	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	0	X	X
5 Паллиативная медицинская помощь	14		X	X	X	X	X	X	393,3	X	706 390,1	6,5	X	
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий) ¹ , всего, в том числе:	15	посещений	0,03	0,03	0	1 358,3	1 358,3	0	40,3	0	72 395,5	0,7	0	
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,022	0,022	0	660,2	660,2	0	14,4	0	25 803,9	0,2	0	
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,008	0,008	0	3 278,1	3 278,1	0	25,9	0	46 591,6	0,4	0	
в том числе для детского населения	15.2.1	посещений	0,000302	0,000302	0	3 278,1	3 278,1	0	1,0	0	1 760,3	0	0	
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-дней	0,092	0,092	0	3 878,9	3 878,9	0	353,0	0	633 994,6	5,8	0	
в том числе для детского населения	16.1	койко-дней	0,002054	0,002054	0	3 900,3	3 900,3	0	7,9	0	14 232,2	0,1	0	
5.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара ¹	17	случаев лечения	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	
II Неформальная медицинская помощь и прочие виды медицинской помощи, в том числе:	Б	X	X	X	X	X	X	X	1 745,8	X	3 135 028,5	29,3	X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6. 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, утвержденную Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее – подведомственные медицинские организации) ⁸ , за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	18	X	X	X	X	X	X	X	1 428,4	X	2 565 028,5	24	X	
7. Высотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:														
7.1. Не включенная в бюджетную программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственного оказания бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 года № 1940 (далее – Программа)	19	X	0,0011	0,0011	0	281 065,1	281 065,1	0	317,4	0	570 000,0	5,3	0	
7.2. Дополнительные объекты высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в бюджетную программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к Программе	19.2	X	0	0	X	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подразделений медицинских организаций, из них на:	20	X	0	0	X	0,0	0,0	X	42,1	X	75 552,6	0,7	X	X
8.1. Финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС)	20.1	X	X	X	X	X	X	X	0,0	X	0,0	0	X	X
8.2. Приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подразделений медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС.	20.2	X	X	X	X	X	X	X	42,1	X	75 552,6	0,7	X	X
предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС														
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Омской области, в том числе:	B	X	X	X	X	X	X	X	988,2	X	1 774 504,7	16,6	X	X
9. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой) лекарственных препаратов, медицинских изделий, продуктов лечебного питания ¹⁰	21	X	X	X	X	X	X	X	936,5	X	1 717 624,5	16	X	X
10. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование ¹¹	22	X	X	X	X	X	X	X	22,3	X	40 000,0	0,4	X	X
11. Обеспечение транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно ¹¹	23	X	X	X	X	X	X	X	9,4	X	16 880,2	0,2	X	X

¹ Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 7, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства 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, рассчитывается как сумма производных норматива объема медицинской помощи в графе 5 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 8 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС, в графе 6 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС, в графе 9, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4.

² Для расчета подушевых нормативов финансирования территориальной программы за счет средств областного бюджета используются данные Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области о численности населения Омской области по состоянию на 1 января 2025 года. В соответствии с указанными данными численность населения Омской области на 1 января 2025 года составила 1 795,8 тыс. человек.

³ Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, устанавливаются субъектом Российской Федерации.

⁴ Включает посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому выездными патронажными бригадами, для которых устанавливаются отдельные нормативы (строка 15), при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях и на дому, учитываются в посещениях с профилактическими и иными целями (строка 7).

⁵ Законченных случаев лечения заболеваний в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

⁶ Субъект Российской Федерации устанавливает отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» и случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, с учетом реальной потребности населения, а также общие нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара.

⁷ Субъект Российской Федерации с учетом реальной потребности вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара паллиативной медицинской помощи (строка 17), при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в дневном стационаре, учитываются в случаях лечения в условиях дневного стационара (строки 9, 10, 12).

⁸ Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-культурных 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 отделений медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, и помощи, включенной в базовую программу ОМС) (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС).

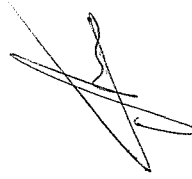
⁹ Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, направляемые в виде субсидий на прямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе ОМС согласно разделу I приложения № 1 к Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках территориальной программы ОМС.

¹⁰ Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет субъекта Российской Федерации в виде субвенции на софинансирование расходов 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 на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипопигментацией, 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.

¹¹ В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете субъекта Российской Федерации по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 «Здравоохранение» и 10 «Социальная политика» (приказ Министерства финансов Российской Федерации от 24 мая 2022 года № 82н) не исполнителю органу субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, а иным органам исполнительной власти субъекта Российской Федерации, 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 о бюджете субъекта Российской Федерации с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, которому они предусмотрены.

»



Приложение № 8
к постановлению Правительства Омской области
от 20 февраля 2025 года № 93-п

«Приложение № 9
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов

СТОИМОСТЬ
территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – ОМС)
по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2025 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1 жителя (норматив объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахо- ванное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи) (руб.)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы ОМС (руб.)		Стоимость территориальной программы ОМС по источникам ее финансового обеспечения		
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС ¹	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	в про- центах к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	1	-	X	X	X	23 168,97	X	43 501 630,00	80,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	2	вызовов	0,290000	4 743,65	X	1 375,66	X	2 582 907,90	X
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации	3	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Проведение профилактических медицинских осмотров	3.1	комплексных посещений	0,266791	2 895,65	X	772,53	X	1 450 494,80	X
2.2. Проведение диспансеризации, всего, в том числе	3.2	комплексных посещений	0,432393	3 538,98	X	1 530,23	X	2 873 131,50	X
для проведения углубленной диспансеризации	3.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 530,20	X	77,67	X	145 831,10	X
2.3. Проведение диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе	3.3	комплексных посещений	0,134681	2 036,21	X	274,24	X	514 905,90	X
женщин	3.3.1	комплексных посещений	0,068994	3 226,71	X	222,62	X	417 994,50	X
мужчин	3.3.2	комплексных посещений	0,065687	785,77	X	51,62	X	96 911,40	X
2.4. Посещения с иными целями	3.4	посещений	2,276729	411,17	X	936,12	X	1 757 646,10	X
2.5. В неотложной форме	3.5	посещений	0,540000	1 086,88	X	586,92	X	1 101 981,10	X
2.6. В связи с заболеваниями (обращений)	3.6	обращений	1,224747	2 281,49	X	2 794,25	X	5 246 427,70	X
2.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, в том числе	3.7	исследований	0,271574	2 466,21	X	669,76	X	1 257 530,40	X
компьютерная томография	3.7.1	исследований	0,057732	3 799,98	X	219,38	X	411 906,40	X
магнитно-резонансная томография	3.7.2	исследований	0,022033	5 188,53	X	114,32	X	214 644,30	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	3.7.3	исследований	0,122408	767,31	X	93,92	X	176 351,60	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
эндоскопическое диагностическое исследование	3.7.4	исследований	0,035370	1 407,00	X	49,77	X	93 438,90	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	3.7.5	исследований	0,001297	11 815,99	X	15,32	X	28 771,90	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	3.7.6	исследований	0,027103	2 914,00	X	78,98	X	148 287,60	X
позитронная эмиссионная томография и (или) позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, при онкологических заболеваниях	3.7.7	исследований	0,002009	39 132,91	X	78,62	X	147 609,30	X
однофотонная эмиссионная компьютерная томография и (или) однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	3.7.8	исследований	0,003622	5 369,86	X	19,45	X	36 520,40	X
2.8. Ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе	3.8	комплексных посещений	0,2102769	1 580,59	X	332,36	X	624 035,90	X
ведение школ для больных сахарным диабетом	3.8.1	комплексных посещений	0,005702	1 463,46	X	8,34	X	15 667,80	X
2.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	3.9	комплексных посещений	0,261736	2 940,52	X	769,64	X	1 445 062,70	X
онкологических заболеваний	3.9.1	комплексных посещений	0,045050	4 151,60	X	187,03	X	351 163,10	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
сахарного диабета	3.9.2	комплексных посещений	0,059800	1 567,44	X	93,73	X	175 990,60	X
болезней системы кровообращения	3.9.3	комплексных посещений	0,125210	3 485,50	X	436,42	X	819 413,20	X
2.10. Посещений с профилактическими целями центров здоровья	3.10	комплексных посещений	0,0333105	2 562,27	X	85,35	X	160 252,10	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	4	случаев лечения	0,067347	33 456,86	X	2 253,21	X	4 230 586,50	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	4.1	случаев лечения	0,013080	84 149,84	X	1 100,69	X	2 066 635,90	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	4.2	случаев лечения	0,000644	120 291,63	X	77,46	X	145 432,60	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	4.3	случаев лечения	0,000695	125 523,58	X	87,24	X	163 808,30	X
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	4.4	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	5	случаев госпитализации	0,176499	56 855,68	X	10 034,97	X	18 841 460,70	X
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	5.1	случаев госпитализации	0,010265	107 122,57	X	1 099,59	X	2 064 573,30	X
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	5.2	случаев госпитализации	0,002327	214 061,59	X	498,11	X	935 235,10	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	5.3	случаев госпитализации	0,000430	281 492,78	X	120,99	X	227 164,70	X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	5.4	случаев госпитализации	0,000189	338 692,67	X	64,04	X	120 235,90	X
4.5. Стентирование или эндартерэктомия	5.5	случаев госпитализации	0,000472	220 452,47	X	104,03	X	195 320,90	X
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	5.6	случаев госпитализации	0,007403	242 131,74	X	1 792,41	X	3 365 389,10	X
5. Медицинская реабилитация	6	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	7	комплексных посещений	0,003241	28 097,61	X	91,06	X	170 974,00	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	8	случаев лечения	0,002705	30 983,32	X	83,81	X	157 364,30	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	9	случаев госпитализации	0,005643	62 735,19	X	354,01	X	664 679,30	X
6. Паллиативная медицинская помощь ²	10	-	0,0	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ³ , всего, в том числе	10.1	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	10.1.1	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными	10.1.2	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
бригадами									
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	10.2	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	10.3	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (далее – СМО)	11	-	X	X	X	224,85	X	422 189,10	X
8. Иные расходы	12	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
из строки 1: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	13	-	X	X	X	23 168,97	X	43 501 630,00	X
1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	14	вызовов	0,290000	4 743,65	X	1 375,66	X	2 582 907,90	X
2) первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации	15	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1) проведение профилактических медицинских осмотров	15.1	комплексных посещений	0,266791	2 895,65	X	772,53	X	1 450 494,80	X
2.2) проведение диспансеризации, всего, в том числе	15.2	комплексных посещений	0,432393	3 538,98	X	1 530,23	X	2 873 131,50	X
для проведения углубленной диспансеризации	15.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 530,20	X	77,67	X	145 831,10	X
2.3) проведение диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе	15.3	комплексных посещений	0,134681	2 036,21	X	274,24	X	514 905,90	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
женщин	15.3.1	комплексных посещений	0,068994	3 226,71	X	222,62	X	417 994,50	X
мужчин	15.3.2	комплексных посещений	0,065687	785,77	X	51,62	X	96 911,40	X
2.4) посещения с иными целями	15.4	посещений	2,276729	411,17	X	936,12	X	1 757 646,10	X
2.5) в неотложной форме	15.5	посещений	0,540000	1 086,88	X	586,92	X	1 101 981,10	X
2.6) в связи с заболеваниями (обращений)	15.6	обращений	1,224747	2 281,49	X	2 794,25	X	5 246 427,70	X
2.7) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, в том числе компьютерная томография	15.7	исследований	0,271574	2 466,21	X	669,76	X	1 257 530,40	X
магнитно-резонансная томография	15.7.1	исследований	0,057732	3 799,98	X	219,38	X	411 906,40	X
ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы	15.7.2	исследований	0,022033	5 188,53	X	114,32	X	214 644,30	X
эндоскопическое диагностическое исследование	15.7.3	исследований	0,122408	767,31	X	93,92	X	176 351,60	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	15.7.4	исследований	0,035370	1 407,00	X	49,77	X	93 438,90	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	15.7.5	исследований	0,001297	11 815,99	X	15,32	X	28 771,90	X
позитронная эмиссионная томография и (или) позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной	15.7.6	исследований	0,027103	2 914,00	X	78,98	X	148 287,60	X
	15.7.7	исследований	0,002009	39 132,91	X	78,62	X	147 609,30	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
томографий, при онкологических заболеваниях									
однофотонная эмиссионная компьютерная томография и (или) однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	15.7.8	исследований	0,003622	5 369,86	X	19,45	X	36 520,40	X
2.8) ведение школ для больных с хроническими инфекционными заболеваниями, в том числе									
ведение школ для больных сахарным диабетом	15.8	комплексных посещений	0,2102769	1 580,59	X	332,36	X	624 035,90	X
2.9) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	15.8.1	комплексных посещений	0,005702	1 463,46	X	8,34	X	15 667,80	X
онкологических заболеваний	15.9	комплексных посещений	0,261736	2 940,52	X	769,64	X	1 445 062,70	X
сахарного диабета	15.9.1	комплексных посещений	0,045050	4 151,60	X	187,03	X	351 163,10	X
болезней системы кровообращения	15.9.2	комплексных посещений	0,059800	1 567,44	X	93,73	X	175 990,60	X
2.10) посещения с профилактическими целями центров здоровья	15.9.3	комплексных посещений	0,125210	3 485,50	X	436,42	X	819 413,20	X
3) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	15.10	комплексных посещений	0,0333105	2 562,27	X	85,35	X	160 252,10	X
стацонаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	16	случаев лечения	0,067347	33 456,86	X	2 253,21	X	4 230 586,50	X
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	16.1	случаев лечения	0,013080	84 149,84	X	1 100,69	X	2 066 635,90	X
3.2) для медицинской помощи при	16.2	случаев лечения	0,000644	120 291,63	X	77,46	X	145 432,60	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
экстракорпоральном оплодотворении									
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	16.3	случаев лечения	0,000695	125 523,58	X	87,24	X	163 808,30	X
3.4) высокотехнологичная медицинская помощь	16.4	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4) специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	17	случаев госпитализации	0,176499	56 855,68	X	10 034,97	X	18 841 460,70	X
4.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	17.1	случаев госпитализации	0,010265	107 122,57	X	1 099,59	X	2 064 573,30	X
4.2) стентирование для больных с инфарктом миокарда	17.2	случаев госпитализации	0,002327	214 061,59	X	498,11	X	935 235,10	X
4.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	17.3	случаев госпитализации	0,000430	281 492,78	X	120,99	X	227 164,70	X
4.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	17.4	случаев госпитализации	0,000189	338 692,67	X	64,04	X	120 235,90	X
4.5) стентирование или эндартерэктомия	17.5	случаев госпитализации	0,000472	220 452,47	X	104,03	X	195 320,90	X
4.6) высокотехнологичная медицинская помощь	17.6	случаев госпитализации	0,007403	242 131,74	X	1 792,41	X	3 365 389,10	X
5) медицинская реабилитация	18	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях	19	комплексных посещений	0,003241	28 097,61	X	91,06	X	170 974,00	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	20	случаев лечения	0,002705	30 983,32	X	83,81	X	157 364,30	X
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	21	случаев госпитализации	0,005643	62 735,19	X	354,01	X	664 679,30	X
6) расходы на ведение дела СМО	22	-	X	X	X	224,85	X	422 189,10	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение)	23	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	24	вызовов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2) первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации	25	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1) проведение профилактических медицинских осмотров	25.1	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2) проведение диспансеризации, всего, в том числе	25.2	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения углубленной диспансеризации	25.2.1	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.3) проведение диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе	25.3	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
женщин	25.3.1	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
мужчин	25.3.2	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.4) для посещений с иными целями	25.4	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.5) в неотложной форме	25.5	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.6) в связи с заболеваниями (обращений)	25.6	обращений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.7) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, в том числе	25.7	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
компьютерная томография	25.7.1	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
магнитно-резонансная томография	25.7.2	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы	25.7.3	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	25.7.4	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	25.7.5	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	25.7.6	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
позитронная эмиссионная томография и (или) позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной	25.7.7	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
томографией, при онкологических заболеваниях									
однофотонная эмиссионная компьютерная томография и (или) однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	25.7.8	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.8) ведение школ для больных с хроническими инфекционными заболеваниями, в том числе ведение школ для больных сахарным диабетом	25.8	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.9) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу онкологических заболеваний	25.8.1	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
сахарного диабета	25.9	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
болезней системы кровообращения	25.9.1	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.10) посещения с профилактическими целями центров здоровья	25.9.2	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	25.9.3	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	25.10	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2) для медицинской помощи при	26	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	26.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	26.2	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
экстракорпоральном оплодотворении									
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	26.3	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.4) высокотехнологичная медицинская помощь	26.4	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	27	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	27.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2) стентирование для больных с инфарктом миокарда	27.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	27.3	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	27.4	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.5) стентирование или эндартерэктомия	27.5	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.6) высокотехнологичная медицинская помощь	27.6	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5) медицинская реабилитация	28	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях	29	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	30	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
специализированная медицинская помощь)									
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	31	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6) расходы на ведение дела СМО	32	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС	33	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	34	вызовов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2) первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации	35	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1) проведение профилактических медицинских осмотров	35.1	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2) проведение диспансеризации, всего, в том числе	35.2	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения углубленной диспансеризации	35.2.1	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.3) проведение диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе	35.3	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
женщин	35.3.1	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
мужчин	35.3.2	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.4) посещения с иными целями	35.4	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.5) в неотложной форме	35.5	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.6) в связи с заболеваниями (обращений)	35.6	обращений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.7) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, в том числе компьютерная томография	35.7	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
магнитно-резонансная томография	35.7.1	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	35.7.2	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	35.7.3	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	35.7.4	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	35.7.5	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
позитронная эмиссионная томография и (или) позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, при онкологических заболеваниях	35.7.6	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
однофотонная эмиссионная	35.7.7	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.7.8	исследований	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
компьютерная томография и (или) однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией									
2.8) ведение школ для больных с хроническими инфекционными заболеваниями, в том числе ведение школ для больных сахарным диабетом	35.8	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.9) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу онкологических заболеваний	35.8.1	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
наблюдение, в том числе по поводу онкологических заболеваний	35.9	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
наблюдение, в том числе по поводу онкологических заболеваний	35.9.1	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
сахарного диабета	35.9.2	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
болезней системы кровообращения	35.9.3	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.10) посещения с профилактическими целями центров здоровья	35.10	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	36	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	36.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2) при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	36.3	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.4) высокотехнологичная медицинская помощь	36.4	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	37	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2) стентирование для больных с инфарктом миокарда	37.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	37.3	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	37.4	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.5) стентирование или эндартерэктомия	37.5	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.6) высокотехнологичная медицинская помощь	37.6	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5) медицинская реабилитация	38	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях	39	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	40	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная,	41	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара									
б) паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях ²	42	-	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ³ , всего, включая	42.1	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1) посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	42.1.1	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами	42.1.2	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	42.2	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара	42.3	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7) расходы на ведение дела СМО	43	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
8) иные расходы	44	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
ИТОГО	45	-	X	X	X	23 168,97	X	43 501 630,00	100,00

¹ Для расчета подушевых нормативов финансирования территориальной программы ОМС за счет средств ОМС используются данные территориального фонда ОМС Омской области о численности застрахованного населения Омской области по состоянию на 1 января 2024 года. В соответствии с указанными данными численность застрахованного населения Омской области на 1 января 2024 года составила 1 877,581 тыс. человек.

² Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта Российской Федерации.

³ Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

»

