



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 10.03.2026

№ 251

г. Вологда

О внесении изменений в постановление Правительства области от 20 января 2026 года № 26

Правительство области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Вологодской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденную постановлением Правительства области от 20 января 2026 года № 26, следующие изменения:

1.1. Пункт 2 раздела I дополнить подпунктом 19 следующего содержания:

«; 19) перечень и целевые значения критериев эффективности деятельности страховых медицинских организаций, подлежащие включению в договоры, заключаемые Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Вологодской области со страховыми медицинскими организациями в соответствии со статьей 38 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации (подраздел 18 раздела VII)».

1.2. В разделе II:

абзац первый изложить в следующей редакции:

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

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»»;

в подразделе 2:

абзац пятый изложить в следующей редакции:

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

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

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

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

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

абзац шестой подраздела 3 изложить в следующей редакции:

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

абзац девятый подраздела 4 изложить в следующей редакции:

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

абзац четвертый подраздела 5 изложить в следующей редакции:

«Медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе паллиативную, медицинскую помощь, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную, в

том числе паллиативную, медицинскую помощь, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь, в соответствии с маршрутизацией, установленной Министерством здравоохранения Вологодской области.»;

абзац второй подраздела 7 изложить в следующей редакции:

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

подраздел 8 изложить в следующей редакции:

«Подраздел 8. Санаторно-курортное лечение

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

Санаторно-курортное лечение осуществляется при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для санаторно-курортного лечения, утвержденных Министерством здравоохранения Россий-

ской Федерации, которые определяются лечащим врачом по результатам анализа объективного состояния здоровья, данных предшествующего медицинского обследования и лечения (со сроком давности проведения не более одного месяца до дня обращения гражданина к лечащему врачу).

Санаторно-курортное лечение направлено на:

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

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

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

Порядок выдачи, отказа в выдаче и аннулирования путевки на санаторно-курортное лечение, в том числе с сопровождающим лицом, включая необходимые документы и основания выдачи, отказа в выдаче и аннулирования такой путевки федеральными санаторно-курортными организациями (за исключением санаторно-курортных организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в которых федеральными законами предусмотрена военная служба или приравненная к ней служба, санаторно-курортных организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, руково-

дство деятельностью которых осуществляет Президент Российской Федерации, если указанными федеральными органами исполнительной власти не принято иное решение), в рамках государственного задания в ходе взаимодействия, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий, с медицинской организацией государственной системы здравоохранения, предоставляющей независимо от организационно-правовой формы услуги в сфере охраны здоровья, установившей показания к санаторно-курортному лечению, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

Если показания к санаторно-курортному лечению установлены по результатам оказания гражданину специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, путевка на санаторно-курортное лечение выдает-

ся федеральной санаторно-курортной организацией за 7 дней до выписки гражданина из медицинской организации (санаторно-курортной организации), оказавшей специализированную или высокотехнологичную медицинскую помощь.

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

в подразделе 9:

абзац шестой изложить в следующей редакции:

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

абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:

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

абзацы пятнадцатый и шестнадцатый изложить в следующей редакции:

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

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

абзац восемнадцатый и девятнадцатый изложить в следующей редакции:

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

Министерством здравоохранения Российской Федерации организуется предоставление медицинской помощи участникам специальной военной операции, супругу (супруге) участника специальной военной операции, а также супругу (супруге) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, нуждающемуся (нуждающейся) в медико-психологической, психотерапевтической, психиатрической и (или) наркологической медицинской помощи, в том числе на базе профильной федеральной медицинской организации, включая предоставление этой профильной федеральной медицинской организацией кон-

сультаций профильным медицинским организациям Вологодской области очно и с использованием телемедицинских технологий.»;

подраздел 10 изложить в следующей редакции:

«Подраздел 10. Порядок оказания медицинской помощи инвалидам, включая порядок наблюдения врачом за состоянием их здоровья, меры по обеспечению доступности для инвалидов медицинской инфраструктуры, возможность записи к врачу, а также порядок доведения до отдельных групп инвалидов информации о состоянии их здоровья

Инвалидам, нуждающимся в постороннем уходе и помощи, Министерством здравоохранения Вологодской области обеспечивается доступная медицинская помощь, в том числе на дому.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи инвалидам, проживающим в отдаленных населенных пунктах и сельской местности, в Вологодской области организована доставка таких групп населения в медицинские организации и обратно по месту жительства с использованием транспортных средств (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи) соответствующих медицинских организаций и организаций социального обслуживания, в том числе закупленных в рамках национальных проектов, включая национальный проект «Демография». Оплата такой доставки осуществляется за счет средств областного бюджета.

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

Инвалиды I группы в условиях круглосуточного стационара имеют право на получение ухода ближайшим родственником, законным представителем или иным лицом (привлекаемым ближайшим родственником или законным представителем). Правила осуществления такого ухода, включая порядок круглосуточного доступа ближайшего родственника, законного представителя или иного лица (привлекаемого ближайшим родственником или законным представителем)

для осуществления ухода, устанавливаются медицинской организацией и доводятся до сведения граждан путем их размещения на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также в иных доступных местах на территории медицинской организации.

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

Министерство здравоохранения Вологодской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы указанные лица, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Вологодской области осуществляют контроль доступности оказания медицинской помощи инвалидам медицинскими организациями.»;

абзац пятый подраздела 11 изложить в следующей редакции:

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

1.3. Раздел III после абзаца тридцать пятого дополнить новым абзацем тридцать шестым следующего содержания:

«; на однократное определение уровня липопротеида (а) в крови у всех пациентов в возрастном интервале 18 – 40 лет и оценку липидного профиля (общий холестерин, холестерин липопротеидов высокой плотности, холестерин ли-

попротеидов низкой плотности, холестерин липопротеидов очень низкой плотности, триглицериды) у пациентов в возрасте 18 – 39 лет – один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше – один раз в 3 года.».

1.4. В разделе IV:

абзац третий изложить в следующей редакции:

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

абзацы седьмой – одиннадцатый изложить в следующей редакции:

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

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации». Структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты,

приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату, в том числе за пользование имуществом, финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования. Расходы на разработку, внедрение, развитие, модернизацию и техническое обслуживание государственных информационных систем в сфере здравоохранения Вологодской области и их подсистем не могут осуществляться за счет средств обязательного медицинского страхования. При наличии исключительных или неисключительных прав на использование программного продукта (информационной системы) в медицинской организации и постановки программного продукта на учет медицинской организации расходы на разработку, внедрение, развитие, модернизацию и техническое обслуживание государст-

венных информационных систем в сфере здравоохранения Вологодской области и медицинских информационных систем медицинских организаций могут быть оплачены за счет средств обязательного медицинского страхования.

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

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями (далее – специализированная медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением, заключаемым между Министерством здравоохранения Вологодской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Вологодской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Вологодской области (далее – тарифное соглашение).»;

абзац восемнадцатый изложить в следующей редакции:

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

подраздел 1 изложить в следующей редакции:

**«Подраздел 1. Профилактические медицинские осмотры
и диспансеризация граждан**

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

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

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

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 5 к Федеральной Программе.

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

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

Информирование граждан о возможности прохождения углубленной диспансеризации осуществляется с привлечением страховых медицинских органи-

заций с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

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

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином, исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 5 к Федеральной программе.

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

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

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп, в том числе одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации

взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 6 к Федеральной программе. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации, осуществляются забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) такая медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

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

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 рабочих

дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Вологодской области. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей результатов Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Вологодской области.

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

Оплата диспансеризации маломобильных граждан, проводимой в стационарных условиях, осуществляется при условии обязательного выполнения 100 процентов объема первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения, предусмотренной порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, для соответствующего пола и возраста, а также второго этапа (при наличии показаний) по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому

страхованию, устанавливаемым в соответствии с приложением № 4 к Федеральной программе, в пределах объемов медицинской помощи, установленных в территориальной программе обязательного медицинского страхования.

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

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Вологодской области ведет учет случаев проведения диспансеризации в стационарных условиях и их результатов.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

личных средств граждан и иных источников, установленных законодательством Российской Федерации. В этих целях Министерство здравоохранения Вологодской области организует:

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

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

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

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

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

дополнить подразделом 1¹ следующего содержания:

«Подраздел 1¹. Посещения центров здоровья (центров медицины здорового долголетия)»

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

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

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

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

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

На первом этапе все обратившиеся в центры здоровья (центры медицины здорового долголетия) граждане в возрасте 18 лет и старше (без ограничений по возрасту) проходят анкетирование и исследования, направленные на определение биологического возраста, в том числе с применением калькуляторов биоло-

гического возраста, включая использование в этих целях зарегистрированных медицинских изделий и программных продуктов.

Анкетирование граждан должно быть проведено до начала исследований, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» или государственной информационной системы «Региональная медицинская информационная система Вологодской области».

По результатам анкетирования и оценки биологического возраста врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия принимает решение о проведении дополнительных исследований (второй этап), предусмотренных примерными программами исследований, проводимых в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) и направленных на выявление изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний, приведенными в приложении № 7 к Федеральной программе, направленных на:

выявление признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков;

выявление факторов риска развития заболеваний.

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

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

Исследование микробиоты кишечника проводится только в случае наличия у гражданина:

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

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

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

железодефицитной анемии неясного генеза;

жалоб на быструю утомляемость;

учащения простудных заболеваний (более 5 раз в год);

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

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

Если в течение предыдущих 6 месяцев обратившийся гражданин уже проходил исследования, указанные в приложении № 7 к Федеральной программе, такие исследования учитываются врачом по медицинской профилактике (врачом по медицине здорового долголетия) и повторно не проводятся при наличии подтверждающих результаты исследований медицинских документов, в том числе размещенных в информационных медицинских системах, доступных врачам центров здоровья (центров медицины здорового долголетия).

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

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

При заборе на втором этапе материала для проведения исследований консультирование гражданина проводится в срок, не превышающий 10 рабочих

дней после проведения первого этапа. Для граждан, проживающих в сельской местности или отдаленных от центра здоровья (центра медицины здорового долголетия) населенных пунктах, консультирование может быть проведено с использованием телекоммуникационных технологий с внесением соответствующей информации в медицинскую документацию гражданина.

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

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

коррекцию питания (переход на здоровое питание);

формирование оптимального режима двигательной активности;

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

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

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

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

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

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

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

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

В целях оплаты проведенных исследований в тарифных соглашениях устанавливаются дифференцированные тарифы с учетом этапности обследования и объема проводимых исследований, включенных в соответствующие примерные программы исследований, указанные в приложении № 7 к Федеральной программе (при наличии инфраструктуры проведения таких исследований). Контроль за установлением Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Вологодской области таких тарифов осуществляет Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

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

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

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

Министерство здравоохранения Вологодской области:

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

доводит сведения о деятельности центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) до жителей Вологодской области всеми доступными способами, включая размещение соответствующей информации в спортивных объектах, общественных местах, объектах розничной торговли и т.п., а также задей-

ствуя возможности регионального движения «За медицину здорового долголетия»;

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

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

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

в подразделе 2:

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

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

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим подразделом Программы, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то такая организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен работающий гражданин, с использо-

ванием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.»;

абзацы шестнадцатый – восемнадцатый изложить в следующей редакции:

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

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

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

подразделы 3 и 4 изложить в следующей редакции:

«Подраздел 3. Оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий»

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

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

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

При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в рамках Программы выбор консультирующей медицинской организации и врача-консультанта осуществляется в соответствии со статьей 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» при соблюдении особенностей, установленных частью 2 статьи 36² указанного Федерального закона.

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

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

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

В тарифных соглашениях устанавливается отдельный тариф на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, в том числе при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой при консультации пациента или его законного представителя медицинским работником с применением телемедицинских технологий при соблюдении особенностей, установленных частью 2 статьи 36² Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», а также порядок проведения расчетов между медицинскими организациями за оказанную медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий.

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

Подраздел 4. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-

резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, включая все виды скintiграфических исследований (далее – ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей, и при дистанционном взаимо-

действии медицинских работников с пациентами или их законными представителями и финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (за исключением случаев, когда в соответствии с настоящей Программой для оплаты случаев госпитализации не применяются клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случаях прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 8 к Федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа, а также за исключением случаев, когда в соответствии с настоящей Программой для оплаты случаев госпитализации не применяются клинико-статистические группы заболеваний;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных приложением № 8 к Федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

по подушевому нормативу финансирования;

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

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

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям.

При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (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, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (*Hepatitis C virus*) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), на ведение школ для больных с хроническими не-

инфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, медицинской помощи с применением телемедицинских технологий дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей, и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

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 организа-

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

представителями, а также с пациентами, являющимися жителями отдаленных и малонаселенных районов.

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

Медицинская помощь может оказываться на дому с предоставлением врачом медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, медицинским работником, относящимся к среднему медицинскому персоналу, фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) соответствующих лекарственных препаратов и рекомендаций по их применению. Выполнение указанных рекомендаций осуществляется медицинским работником, относящимся к среднему медицинскому персоналу, с одновременной оценкой состояния здоровья гражданина и передачей соответствующей информации

указанному врачу медицинской организации, в том числе с применением дистанционных технологий и передачей соответствующих медицинских документов в электронном виде, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери)) осуществляется лечащим врачом,

оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

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

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

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

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

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

Обязательным условием для отдельных схем противоопухолевой лекарственной терапии, назначенных по решению консилиума врачей, является проведение молекулярно-генетических и (или) иммуногистохимических исследований с получением результата до назначения схемы противоопухолевой лекарственной терапии. При отсутствии такого исследования оплата случая лечения с использованием схемы противоопухолевой лекарственной терапии не допускается.

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

1.5. Разделы V и VI изложить в следующей редакции:

«Раздел V. Финансовое обеспечение программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, средства областного бюджета, средства обязательного медицинского страхования.

1. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в раздел I приложения № 1 к Федеральной программе, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, а также применение вспомогательных репродук-

тивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

2. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную территориальной программой обязательного медицинского страхования);

расширенного неонатального скрининга;

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

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

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после транс-

плантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

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

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

закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации. Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6² Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок, в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

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

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5 января 2021 года № 16 «О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра».

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

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

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

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

специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные

вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

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

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

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

расходов медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Вологодской области, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

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

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

Вологодской областью, на территории которой гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом области от 6 декабря 2013 года № 3222-ОЗ «О межбюджетных трансфертах в Вологодской области», осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства области от 27 апреля 2020 года № 474 «Об утверждении порядка заключения соглашений о предоставлении субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации из областного бюджета» и включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

Вологодская область вправе за счет областного бюджета осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Вологодской области, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Федеральной программы.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляются:

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

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

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

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

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

проведение медицинских осмотров, включая углубленные медицинские обследования, членов спортивных сборных команд Вологодской области старше 18 лет.

В рамках территориальной программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным ор-

ганам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики и центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Федеральной программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови), и в 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, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в

базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и применение телемедицинских и (или) дистанционных технологий при оказании медицинской помощи.

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

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

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

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, проживающих на территории населенных пунктов Вологодской области, в которых отсутствуют медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь методом заместительной почечной терапии, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 года № 1268 «О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией», осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Вологодской области осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных территориальной между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Вологодской области, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Вологодской области, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

Не реже одного раза в квартал Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Вологодской области осуществляет оценку исполнения распределенных объемов медицинской помощи, проводит анализ остатков средств обязательного медицинского страхования на счетах медицинских организаций, участвующих в территориальной програм-

ме обязательного медицинского страхования. По результатам проведенной оценки и анализа в целях обеспечения доступности для застрахованных лиц медицинской помощи и недопущения формирования у медицинских организаций кредиторской задолженности Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Вологодской области осуществляет при необходимости перераспределение объемов медицинской помощи, а также принимает иные решения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

Средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2026 – 2028 годы приведены в приложении 4 к Программе.

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на одного жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования – в расчете на одно застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-

экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

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

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

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

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию и паллиативную медицинскую помощь может учитываться применение телемедицинских и (или) дистанционных технологий в формате врач – врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с участием, в том

числе федеральных медицинских организаций, с оформлением соответствующей медицинской документации.

Планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с острыми респираторными вирусными инфекциями, в рамках, установленных в территориальной программе государственных гарантий нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи «инфекционные болезни» осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также с учетом региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости. Установленные в территориальной программе государственных гарантий нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных территориальной программой государственных гарантий.

В Программе установлены нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (*Hepatitis C virus*) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания и вправе корректировать их размеры с учетом применения в регионе различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека в зависимости от структуры заболеваемости населения.

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

В соответствии с Федеральной программой подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Фонда устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования».

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований областного бюджета устанавливаются с учетом региональных особенностей и коэффициентов дифференциации и доступности медицинской помощи, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования», в целях обеспечения выполнения расходных обязательств Вологодской области, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, составляют:

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в расчете на одного жителя) в 2026 году – 6 138,8 рублей; 2027 году – 6 530,3 рубля и 2028 году – 6 919,9 рублей;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на одно застрахованное лицо) в 2026 году – 25 923,1 рублей, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 579,0 рублей, 2027 году – 28 011,0 рублей, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 643,2 рубля, и в 2028 году – 30 077,1 рублей, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 711,6 рублей.

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

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

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

При установлении в Программе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, осуществляется перераспределение бюджетных ассигнований областного бюджета по видам и условиям оказания медицинской помощи в пределах размера подушевого норматива финансирования Программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

Средние подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II приложения № 1 к Федеральной Программе.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования устанавливаются дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей региона.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных под-

разделений, за исключением количества фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

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

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, – не менее 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. человек, – не менее 1,04.

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

В соответствии с Федеральной программой:

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

Подушевой норматив финансирования для федеральных медицинских организаций (за исключением образовательных организаций высшего образова-

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

При невозможности проведения в медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 7 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего до 100 жителей, – 871,4 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 800 жителей, – 1 742,8 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 801 до 1500 жителей, – 3 485,8 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, – 3 485,8 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего свыше 2000 жителей, – 3 485,8 тыс. рублей.

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

При этом размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы в Вологодской области.

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

пункты) исходя из их количества в составе медицинской организации и среднего размера их финансового обеспечения, установленного в настоящем разделе.».

1.6. В разделе VII:

в подразделе 5:

строку 132 считать утратившей силу;

строку 133 считать утратившей силу;

строку

«

Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе	74	112	43	38	40	44	13	6	6	10
--	----	-----	----	----	----	----	----	---	---	----

»

изложить в следующей редакции:

«

Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе	74	110	43	38	40	44	13	6	6	10
--	----	-----	----	----	----	----	----	---	---	----

»;

в подразделе 11:

абзацы седьмой и восьмой изложить в следующей редакции:

«количество пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства: 2026 год – 70; 2027 год – 70; 2028 год – 70;

количество пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения: на 2026 год – 0, на 2027 год – 0; 2028 год – 0;»;

абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:

«количество случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, в 2026 году – 164; в 2027 году – 164; в 2028 году – 164;»;

абзац двадцать второй изложить в следующей редакции:

«доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к проведению стентирования: в 2026 году – 70,0%; в 2027 году – 70,0%; в 2028 году – 70,0%;»;

абзац двадцать четвертый изложить в следующей редакции:

«доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к проведению тромболитической терапии: в 2026 году – 29,0%; в 2027 году – 30,0%; в 2028 году – 32,0%;»;

абзац сорок шестой изложить в следующей редакции:

«доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, в общем количестве прооперированных по поводу указанного диагноза: в 2026 году – 70,0%; в 2027 году – 75,0%; в 2028 году – 80,0%;»;

абзацы сорок седьмой – пятьдесят первый считать утратившими силу;

абзац 4 пункта 1 подраздела 12 изложить в следующей редакции:

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

дополнить подразделом 18 следующего содержания:

«Подраздел 18. Перечень и целевые значения критериев эффективности деятельности страховых медицинских организаций, подлежащие к включению в договоры, заключаемые Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Вологодской области со страховыми медицинскими организациями в соответствии со статьей 38

**Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании
в Российской Федерации»**

охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц информированием о необходимости пройти профилактический осмотр или диспансеризацию (процентов): 2026 год – 70%, 2027 год – 70%, 2028 год – 70%;

охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц, состоящих под диспансерным наблюдением, информированием о необходимости явки к врачу в целях прохождения диспансерного наблюдения (процентов): 2026 год – 80%, 2027 год – 80%, 2028 год – 80%;

охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц профилактическими осмотрами и диспансеризацией (процентов): 2026 год – 70%, 2027 год – 70%, 2028 год – 70%;

доля застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц, состоящих под диспансерным наблюдением, прошедших в полном объеме осмотры и исследования в рамках диспансерного наблюдения (процентов): 2026 год – 70%, 2027 год – 70%, 2028 год – 70%;

число подготовленных и направленных в медицинские организации, проводящие профилактические осмотры и диспансеризацию, предложений по организации таких осмотров и диспансеризации (в расчете на количество медицинских организаций, проводящих профилактические осмотры и диспансеризацию, с которыми конкретной страховой медицинской организацией заключены договоры на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию): 2026 год – 35, 2027 год – 35, 2028 год – 35;

число застрахованных в конкретной организации лиц, которым в течение отчетного периода оказана помощь в предъявлении претензий к медицинским организациям в связи с отказом в оказании медицинской помощи или некачественным оказанием медицинской помощи и взиманием денежных средств за оказание медицинской помощи путем предоставления им консультаций (в расчете на 1000 застрахованных в конкретной организации лиц): 2026 год – 0,18, 2027 год – 0,18, 2028 год – 0,18.».

1.7. Приложение 1 к Программе «Объем медицинской помощи, оказываемой в рамках программы на 2026 – 2028 годы» изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.8. Приложение 2 к Программе «Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.9. Приложение 2.1 к Программе «Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Вологодской области на 2026 год» изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

1.10. Приложение 2.1.1 к Программе «Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Вологодской области на 2027 год» изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

1.11. Приложение 2.1.2 к Программе «Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Вологодской области на 2028 год» изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

1.12. Приложение 2.2 к Программе «Утвержденная стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования Вологодской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2026 год» изложить в новой редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению.

1.13. Приложение 2.2.1 к Программе «Утвержденная стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования Вологодской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2027 год» изложить в новой редакции согласно приложению 7 к настоящему постановлению.

1.14. Приложение 2.2.2 к Программе «Утвержденная стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования Вологодской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2028 год» изложить в новой редакции согласно приложению 8 к настоящему постановлению.

1.15. Приложение 3 к Программе «Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой» изложить в новой редакции согласно приложению 9 к настоящему постановлению.

1.16. Приложение 4 к Программе «Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2026 –2028 год» изложить в новой редакции согласно приложению 10 к настоящему постановлению.

1.17. Приложение 5 к Программе «Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями на 1 жителя / застрахованное лицо на 2026 год» изложить в новой редакции согласно приложению 11 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2026 года.

По поручению Губернатора области
заместитель Губернатора области



С.Н. Сорокин

Приложение 1
к постановлению
Правительства области
от 10.03.2026 № 251
«Приложение 1
к Программе

Объем медицинской помощи, оказываемой в рамках программы на 2026 – 2028 годы

№ п/п	Вид медицинской помощи	2026 год			2027 год		2028 год	
		единицы измерения	средние нормативы объема медицинской помощи	объем медицинской помощи	средние нормативы объема медицинской помощи	объем медицинской помощи	средние нормативы объема медицинской помощи	объем медицинской помощи
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе	X	X	X	X	X	X	X
1.	Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	вызов	X	X	X	X	X	X
1.1	<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	вызов	0,04	41 396	0,04	41 396	0,04	41 396
1.1.1	I уровень	вызов	0,01	11 069	0,01	11 069	0,01	11 069
1.1.2	II уровень	вызов	0,03	30 017	0,03	30 017	0,03	30 017
1.1.3	III уровень	вызов	X	310	X	310	X	310
1.2	<i>скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации(III уровень)</i>	вызов	0,00022	240	0,00022	240	0,00022	240
2.	Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	X	X	X	X	X	X	X
2.1	в амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	X

2.1.1	с профилактическими и иными целями, в том числе:	посещение	0,41745	461 954	0,41745	461 954	0,41745	461 954
2.1.1.1	I уровень	посещение	0,16111	178 285	0,16111	178 285	0,16111	178 285
2.1.1.2	II уровень	посещение	0,25634	283 669	0,25634	283 669	0,25634	283 669
2.1.1.3	III уровень	посещение	X	X	X	X	X	X
2.1.2	в связи с заболеваниями-обращений, в том числе:	обращение	0,10010	110 771	0,10010	110 771	0,10010	110 771
2.1.2.1	I уровень	обращение	0,03286	36 368	0,03286	36 368	0,03286	36 368
2.1.2.2	II уровень	обращение	0,06724	74 403	0,06724	74 403	0,06724	74 403
2.1.2.3	III уровень	обращение	X	X	X	X	X	X
3.	В условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,0028	3 047	0,0028	3 047	0,0028	3 047
3.2.1	I уровень	случаев лечения	X	X	X	X	X	X
3.2.2.	II уровень	случаев лечения	0,00237	2 619	0,00237	2 619	0,00237	2 619
3.2.3	III уровень	случаев лечения	0,00039	428	0,00039	428	0,00039	428
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	X	X	X	X	X	X	X
4.1	в условиях круглосуточных стационаров	случай госпитализаций	0,0095	10 492	0,0095	10 492	0,0095	10 492
4.1.1	I уровень	случай госпитализаций	0,00001	10	0,00001	10	0,00001	10
4.1.2	II уровень	случай госпитализаций	0,00874	9 674	0,00874	9 674	0,00874	9 674
4.1.3	III уровень	случай госпитализаций	0,00073	808	0,00073	808	0,00073	808
5.	Медицинская реабилитация	X	X	X	X	X	X	X
5.1	в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,00028	306	0,00028	306	0,00028	306
5.2	в условиях дневного стационара	случай лечения	0,00003	36	0,00003	36	0,00003	36

5.3	в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,00004	43	0,00004	43	0,00004	43
6.	Паллиативная медицинская помощь:		X	X	X	X	X	X
6.1	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (включая ветеранов боевых действий), в том числе:	посещение	X	X	X	X	X	X
6.1.1	<i>посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами</i>	посещение	0,00794	8 786	0,00794	8 786	0,00794	8 786
6.1.1.1	I уровень	посещение	0,00654	7 236	0,00654	7 236	0,00654	7 236
6.1.1.2	II уровень	посещение	0,00140	1 550	0,00140	1 550	0,00140	1 550
6.1.1.3	III уровень	посещение	X	X	X	X	X	X
6.1.2	<i>посещения на дому выездными патронажными бригадами</i>	посещение	0,00353	3 901	0,00353	3 901	0,00353	3 901
6.1.2.1	I уровень	посещение	0,00194	2 149	0,00194	2 149	0,00194	2 149
6.1.2.2	II уровень	посещение	0,00145	1 600	0,00145	1 600	0,00145	1 600
6.1.2.3	III уровень	посещение	0,00014	152	0,00014	152	0,00014	152
6.1.2.4	<i>в том числе для детского населения</i>	посещение	0,00014	152	0,00014	152	0,00014	152
6.2	оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-день	0,06963	77 052	0,06963	77 052	0,06963	77 052
6.2.1	I уровень	койко-день	0,03669	40 597	0,03669	40 597	0,03669	40 597
6.2.2	II уровень	койко-день	0,02397	26 520	0,02397	26 520	0,02397	26 520
6.2.3	III уровень	койко-день	0,00898	9 935	0,00898	9 935	0,00898	9 935
6.2.4	<i>в том числе для детского населения</i>	койко-день	0,00205	2 265	0,00205	2 265	0,00205	2 265
6.3	оказываемая в условиях дневного стационара	случай лечения	X	X	X	X	X	X
7.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	X	X	X	X	X	X	X
8.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских органи-	случай госпитализации	0,00021	234	0,00021	232	0,00021	231

	зациях субъекта Российской Федерации							
II.	Медицинская помощь за счет средств обязательного медицинского страхования:	X	X	X	X	X	X	X
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,261	298 088	0,261	298 088	0,261	298 088
1.1	I уровень	вызов	0,10	117 024	0,10	117 024	0,10	117 024
1.2	II уровень	вызов	0,19	217 705	0,19	217 705	0,19	217 705
1.3	III уровень	вызов	X	X	X	X	X	X
2.	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	X	X	X	X	X	X	X
2.1.	В амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	X
	посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	посещения	X	X	X	X	X	X
2.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,260168	297 138	0,260168	297 138	0,260168	297 138
2.1.1.1	I уровень	комплексное посещение	0,25322	289 198	0,25322	289 198	0,25322	289 198
2.1.1.2	II уровень	комплексное посещение	0,00695	7 940	0,00695	7 940	0,00695	7 940
2.1.1.3	III уровень	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X
2.1.2	для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	комплексное посещение	0,439948	502 465	0,439948	502 465	0,439948	502 465
2.1.2.1	I уровень	комплексное посещение	0,439948	502 465	0,439948	502 465	0,439948	502 465
2.1.2.2	II уровень	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X
2.1.2.3	III уровень	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X
2.1.2.4	для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,050758	57 971	0,050758	57 971	0,050758	57 972
2.1.3.	Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексное посещение	0,145709	166 415	0,158198	180 678	0,170688	194 942

2.1.3.1	женщины	комплексное посещение	0,074587	85 186	0,08098	92 487	0,087373	99 789
2.1.3.2	мужчины	комплексное посещение	0,071122	81 229	0,077218	88 191	0,083314	95 153
2.1.4	для посещений с иными целями	посещения	2,618238	2 990 292	2,618238	2 990 292	2,618238	2 990 292
2.1.4.1	I уровень	посещения	2,217169	2 532 231	2,217169	2 532 231	2,217169	2 532 231
2.1.4.2	II уровень	посещения	0,401069	458 061	0,401069	458 061	0,401069	458 061
2.1.4.3	III уровень	посещения	X	X	X	X	X	X
2.1.5	в неотложной форме	посещение	0,54	616 735	0,54	616 735	0,54	616 735
2.1.5.1	I уровень	посещение	0,48	548 453	0,48	548 453	0,48	548 453
2.1.5.2	II уровень	посещение	0,06	68 282	0,06	68 282	0,06	68 282
2.1.5.3	III уровень	посещение	X	X	X	X	X	X
2.1.6	в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	обращение	1,335969	1 525 812	1,335969	1 525 812	1,335969	1 525 812
2.1.6.1	I уровень	обращение	1,2959	1 479 998	1,2959	1 479 998	1,2959	1 479 998
2.1.6.2	II уровень	обращение	0,0401	45 814	0,0401	45 814	0,0401	45 814
2.1.6.3	III уровень	обращение	X	X	X	X	X	X
2.1.6.1	консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 14.1.6.1 + 22.1.6.1 + 31.1.6.1)	консультация	0,080667	92 130	0,080667	92 130	0,080667	92 130
2.1.6.2	консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 14.1.6.2 + 22.1.6.2 + 31.1.6.2)	консультация	0,030555	34 897	0,030555	34 897	0,030555	34 897
2.1.7	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследования	0,274512	313 520	0,274786244	313 834	0,275063238	314 150
2.1.7.1	компьютерная томография	исследования	0,057732	65 936	0,057732	65 936	0,057732	65 936
2.1.7.2	магнитно-резонансная томография	исследования	0,022033	25 164	0,022033	25 164	0,022033	25 164

2.1.7.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,122408	139 802	0,122408	139 802	0,122408	139 802
2.1.7.4	эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,035370	40 396	0,035370	40 396	0,035370	40 396
2.1.7.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,001492	1 704	0,001492	1 704	0,001492	1 704
2.1.7.6	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,027103	30 954	0,027103	30 954	0,027103	30 954
2.1.7.7	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследования	0,002081	2 377	0,002141	2 445	0,002203	2 516
2.1.7.8	ОФЭКТ/КТ	исследования	0,003783	4 321	0,003997	4 565	0,004212	4 811
2.1.7.9	неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	исследования	0,000647	739	0,000647	739	0,000647	739
2.1.7.10	определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	исследования	0,001241	1 417	0,001241	1 417	0,001241	1 417
2.1.7.11	лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	исследования	0,000622	710	0,000622	710	0,000622	710
2.1.7.9	школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	комплексных посещений	0,210277	240 158	0,210277	240 158	0,210277	240 158
2.1.7.9.1	школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005620	6 419	0,005620	6 419	0,005620	6 419
2.1.8.	Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,275509	314 659	0,275509	314 659	0,275509	314 659
2.1.8.1	онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,045050	51 452	0,045050	51 452	0,045050	51 452
2.1.8.2	сахарного диабета	комплексных посещений	0,059800	68 298	0,059800	68 298	0,059800	68 298
2.1.8.3	болезней системы кровообращения	комплексных	0,138983	158 733	0,138983	158 733	0,138983	158 733

		посещений						
2.1.9.	Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	комплексных посещений	0,018057	20 623	0,0409880	46 812	0,042831	48 917
2.1.9.1	пациентов с сахарным диабетом	комплексных посещений	0,000970	1 108	0,001293	1 477	0,001940	2 216
2.1.9.2	пациентов с артериальной гипертензией	комплексных посещений	0,017087	19 515	0,039695	45 336	0,040891	46 702
2.1.10	посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	0,032831	37 496	0,032831	37 496	0,032831	37 496
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	случай лечения	0,069345	79 199	0,069345	79 199	0,069345	79 199
3.1	I уровень	случай лечения	0,027900	31 892	0,027900	31 892	0,027900	31 892
3.1.1	по профилю «онкология»	случай лечения	X	X	X	X	X	X
3.1.2	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	X	X	X	X	X	X
3.1.3	для оказания медицинской помощи с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	случай лечения	X	X	X	X	X	X
3.2	II уровень	случай лечения	0,041400	47 307	0,041400	47 307	0,041400	47 307
3.2.1	по профилю «онкология»	случай лечения	0,014388	16 433	0,014388	16 433	0,014388	16 433
3.2.2	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000741	846	0,000741	846	0,000741	846
3.2.3	для оказания медицинской помощи с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	случай лечения	0,001288	1 471	0,001288	1 471	0,001288	1 471
3.3	III уровень	случай лечения	X	X	X	X	X	X
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации	случай госпитализации	0,176524	201 608	0,176524	201 608	0,176524	201 608

4.1	I уровень	случай госпитализации	0,030386	34 704	0,030386	34 704	0,030386	34 704
4.2	II уровень	случай госпитализации	0,059866	68 373	0,059866	68 373	0,059866	68 373
4.3	III уровень	случай госпитализации	0,086272	98 531	0,086272	98 531	0,086272	98 531
4.3.1	в том числе медицинская помощь по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,010265	11 724	0,010265	11 724	0,010265	11 724
4.3.2	стентирование для больных с инфарктом миокарда	случай госпитализации	0,002327	2 658	0,002327	2 658	0,002327	2 658
4.3.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случай госпитализации	0,000430	491	0,000430	491	0,000430	491
4.3.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпитализации	0,000189	216	0,000189	216	0,000189	216
4.3.5	стентирование / эндартерэктомия	случай госпитализации	0,000472	539	0,000472	539	0,000472	539
4.3.6	трансплантация почки	случай госпитализации	0,0000250	29	0,0000250	29	0,0000250	29
5.	Медицинская реабилитация		X	X	X	X	X	X
5.1	в амбулаторных условиях I уровня	комплексных посещений	0,003371	3 850	0,003506	4 004	0,003647422	4 166
5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) – всего медицинскими организациями	случаев лечения	0,002813	3 213	0,00292552	3 341	0,003043666	3 476
5.2.1	I уровень	случаев лечения	0,000309	353	0,000309	353	0,000309	353
5.2.2	II уровень	случаев лечения	0,002504	2 860	0,002616	2 988	0,002734	3 123
5.2.3	III уровень	случаев лечения	X	X	X	X	X	X
5.3	в условиях круглосуточного стационара	случаев госпи-	0,005869	6 703	0,006103760	6 971	0,006350258	7 253

	(специализированная, в том числе высоко-технологичная, медицинская помощь) - всего, в том числе	тализации						
5.3.1	I уровень	случаев госпитализации	X	X	X	X	X	X
5.3.2	II уровень	случаев госпитализации	0,004896	5 592	0,005131	5 860	0,005378	6 142
5.3.3	III уровень	случаев госпитализации	0,000973	1 111	0,000973	1 111	0,000973	1 111

»

Приложение 2
к постановлению
Правительства области
от 10.03.2026 № 251
«Приложение 2
к Программе

Стоимость программы по источникам финансового обеспечения на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее – территориальная программа государственных гарантий)	№ строки	2026 год				плановый период			
		Утвержденная*** стоимость территориальной программы государственных гарантий		Утвержденные законом о бюджете субъекта Российской Федерации**** расходы на финансовое обеспечение территориальной программы государственных гарантий		2027 год		2028 год	
		всего	на 1 жителя (1застрахованное лицо) в год	всего	на 1 жителя	всего	на 1 жителя (1застрахованное лицо) в год	всего	на 1 жителя (1застрахованное лицо) в год
		тыс. руб.	руб.	тыс. руб.	руб.	тыс. руб.	руб.	тыс. руб.	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	1	36 400 022,0	32 061,9	6 793 192,0	6 138,8	39 217 885,7	34 541,3	42 008 697,1	36 997,0
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	2	6 793 192,0	6 138,8	6 793 192,0	6 138,8	7 226 529,8	6 530,3	7 657 604,1	6 919,9
II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского	3	29 606 829,9	25 923,1	X	X	31 991 355,9	28 011,0	34 351 093,0	30 077,1

страхования (далее – ОМС) всего** (сумма строк 04 + 08)									
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	4	29 606 829,9	25 923,1	X	X	31 991 355,9	28 011,0	34 351 093,0	30 077,1
1.1 субвенции из бюджета ФОМС**	5	29 606 829,9	25 923,1	X	X	31 991 355,9	28 011,0	34 351 093,0	30 077,1
1.2 межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	6								
1.3 прочие поступления	7			X	X				
2 межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	8								
2.1 межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Россий-	9								

ской Федерации в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой ОМС									
2.2 межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10								

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

Справочные данные, использованные при расчете стоимости территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	2026 год	2027 год	2028 год
Численность населения субъекта Российской Федерации по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики (человек)	1 106 608	1 115 371	1 115 371
Численность лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в субъекте Российской Федерации (человек)	1 142 101	1 142 101	1 142 101
Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Фе-	1,124	1,124	1,124

дерации от 5 мая 2012 года № 462			
Коэффициент доступности медицинской помощи, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 462	1,011	1,011	1,011

** Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами ОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете Территориального фонда ОМС по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в рамках базовой программы ОМС за счет средств бюджета Федерального фонда ОМС.

Справочно	2026 год				2027 год		2028 год	
	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС своих функций за счет субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС	145 300,0	127,2	X	X	145 300,0	127,2	145 300,0	127,2
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС своих функций за счет иных источников								

*** Указывается вид нормативного правового акта субъекта Российской Федерации, которым утверждена территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, регистрационный номер и дата его принятия и вступления в силу.

**** Указывается вид нормативного правового акта субъекта Российской Федерации, которым утверждена структура и размер расходов консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на 2025 год, в том числе на реализацию территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, регистрационный номер и дата его принятия и вступления в силу.»

редаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее – МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС			в том числе:	граммы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)		МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	ление медицинской помощи сверх базовой программы ОМС)	жет ТФОМС	базовой программы ОМС		базовой программы ОМС			
						руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%
1	2	3	4=5+6	5	6	7= (5*8+6*9)/ 4	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддерж-	01		X	X	X	X	X	X	6 138,8		6 793 192,0	100,0%		

ки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:														
I. Нормируемая медицинская помощь	02										2 681 685,0	39,5%		
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	03	вызов							359,9		398 298,4	5,9%		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	04	вызов	0,04	0,04	X	3 360,0	3 360,0	X	125,7	X	139 090,9	2,0%	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	05	вызов	0,00022	0,00022		1 080 031,3	1 080 031,3		234,2		259 207,5	3,8%		
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая в амбулаторных условиях:	06													
2.1 с профилактической и иными целями, за	07	посещение	0,41745	0,41745		654,5	654,5		273,2		302 367,6	4,5%		

исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:														
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08	посещение	0,00060	0,00060	X	1 110,6	1 110,6	X	0,7	X	735,2	0,01%	X	X
2.2 в связи с заболеваниями - обращений, в том числе:	09	обращение	0,10010	0,10010		1 951,8	1 951,8		195,4		216 205,4	3,2%		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	обращение			X			X		X			X	X
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь, в условиях дневных стационаров, за исключение медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:	11	случай лечения	0,0028	0,0028		19 147,2	19 147,2		52,7		58 341,6	0,9%		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	12	случай лечения			X			X		X			X	X

вых действий:														
6.1 паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях всего, в том числе:	20	посещение	0,0115	0,0115					14,4		15 977,5	0,2%		
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	21	посещение	0,00794	0,00794		570,5	570,5		4,5		5 012,3	0,1%		
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами,	22	посещение	0,00353	0,00353		2 810,9	2 810,9		9,9		10 965,2	0,2%		
в том числе для детского населения	23	посещение	0,00014	0,00014		3 262,9	3 262,9		0,4		496,0	0,01%		
6.2 паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи на койках сестринского ухода)	24	койко-день	0,06963	0,06963		3 466,7	3 466,7		241,4		267 116,1	3,9%		
в том числе для детского населения	25	койко-день	0,00205	0,00205		7 127,3	7 127,3		14,8		16 413,2	0,2%		
6.3 паллиативная медицинская помощь в условиях дневного	26	случай лечения										0,0%		

стационара														
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:	27	X	X	X	X	X	X	X			1 298 798,5	19,1%		
7. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу субъекта Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее – подведомственные медицинские организации), за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	28	X	X	X	X	X	X	X	1 083,1		1 198 614,0	17,6%		

8. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 года № 2188	29								90,5		100 184,5	1,5%		
9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	30			X			X			X			X	X
9.1 финансовое обеспечение расходов, не вклю-	31	X	X	X	X	X	X			X			X	X

ченных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее – тарифы ОМС)														
9.2 приобретенные, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	32	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том	33	X	X	X	X	X	X	X		X	2 812 708,5	41,4%	X	X

числе:														
10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания	34	X	X	X	X	X	X	X	2 519,5	X	2 787 824,7	41,0%	X	X
11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование	35	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X
12. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно	36	X	X	X	X	X	X	X	22,5	X	24 883,8	0,4%	X	X

редаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее – МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС			в том числе:	граммы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)		МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	ление медицинской помощи сверх базовой программы ОМС)	жет ТФОМС	базовой программы ОМС		базовой программы ОМС			
						руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%
1	2	3	4=5+6	5	6	7= (5*8+6*9)/ 4	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддерж-	01		X	X	X	X	X	X	6 530,3		7 226 529,8	100,0%		

ки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:														
I. Нормируемая медицинская помощь	02										3 005 451,0	41,6%		
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	03	вызов							392,6		434 449,2	6,0%		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	04	вызов	0,04	0,04	X	3 677,1	3 677,1	X	137,6	X	152 219,0	2,1%	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	05	вызов	0,00022	0,00022		1 175 959,0	1 175 959,0		255,0		282 230,2	3,9%		
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая в амбулаторных условиях:	06													
2.1 с профилактической и иными целями, за	07	посещение	0,41745	0,41745		739,6	739,6		308,8		341 676,2	4,7%		

исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:														
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08	посещение	0,00060	0,00060	X	1 257,6	1 257,6	X	0,8	X	832,5	0,01%	X	X
2.2 в связи с заболеваниями – обращений, в том числе:	09	обращение	0,10010	0,10010		2 189,3	2 189,3		219,1		242 507,4	3,4%		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	обращение			X			X		X			X	X
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь, в условиях дневных стационаров, за исключение медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:	11	случай лечения	0,0028	0,0028		21 945,3	21 945,3		60,4		66 867,3	0,9%		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	12	случай лечения			X			X		X			X	X

стационара														
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:	27	X	X	X	X	X	X	X			1 389 708,6	19,2%		
7. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу субъекта Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее – подведомственные медицинские организации), за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	28	X	X	X	X	X	X	X	1 165,3		1 289 524,1	17,8%		

8. Высокотехнологическая медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 года № 2188	29								90,5		100 184,5	1,4%		
9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	30			X			X		X				X	X
9.1 финансовое обеспечение расходов, не вклю-	31	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X

ченных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее – тарифы ОМС)														
9.2 приобретенные, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	32	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том	33	X	X	X	X	X	X	X		X	2 831 370,2	39,2%	X	X

числе:														
10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания	34	X	X	X	X	X	X	X	2 533,2	X	2 803 252,4	38,8%	X	X
11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование	35	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X
12. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно	36	X	X	X	X	X	X	X	25,4	X	28 117,8	0,4%	X	X

редаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее – МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС			в том числе:	граммы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)		МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	ление медицинской помощи сверх базовой программы ОМС)	жет ТФОМС	базовой программы ОМС		базовой программы ОМС			
						руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%
1	2	3	4=5+6	5	6	7= (5*8+6*9)/ 4	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддерж-	01		X	X	X	X	X	X	6 919,9		7 657 604,1	100,0%		

ки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:														
I. Нормируемая медицинская помощь	02										3 023 329,5	39,5%		
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	03	вызов							408,8		452 327,6	5,9%		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	04	вызов	0,04	0,04	X	3 677,1	3 677,1	X	137,6	X	152 219,0	2,0%	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	05	вызов	0,00022	0,00022		1 250 452,5	1 250 452,5		271,2		300 108,6	3,9%		
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая в амбулаторных условиях:	06													
2.1 с профилактической и иными целями, за	07	посещение	0,41745	0,41745		739,6	739,6		308,8		341 676,2	4,5%		

исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:														
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08	посещение	0,00060	0,00060	X	1 257,6	1 257,6	X	0,8	X	832,5	0,01%	X	X
2.2 в связи с заболеваниями - обращений, в том числе:	09	обращение	0,10010	0,10010		2 189,3	2 189,3		219,1		242 507,4	3,2%		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	обращение			X			X		X			X	X
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь, в условиях дневных стационаров, за исключение медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:	11	случай лечения	0,0028	0,0028		21 945,3	21 945,3		60,4		66 867,4	0,9%		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	12	случай лечения			X			X		X			X	X

стационара														
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:	27	X	X	X	X	X	X	X			1 497 325,3	19,6%		
7. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу субъекта Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее – подведомственные медицинские организации), за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	28	X	X	X	X	X	X	X	1 262,5		1 397 140,8	18,2%		

8. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 года № 2188	29								90,5		100 184,5	1,3%		
9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	30				X			X		X			X	X
9.1 финансовое обеспечение расходов, не вклю-	31	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X

ченных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее – тарифы ОМС)														
9.2 приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	32	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том	33	X	X	X	X	X	X	X		X	3 136 949,3	41,0%	X	X

числе:														
10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания	34	X	X	X	X	X	X	X	2 809,4	X	3 108 831,5	40,6%	X	X
11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование	35	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X
12. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно	36	X	X	X	X	X	X	X	25,4	X	28 117,8	0,4%	X	X

Приложение 6
к постановлению
Правительства области
от 10.03.2026 № 251
«Приложение 2.2
к Программе

Утвержденная стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования Вологодской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2026 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы	Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
					руб.	тыс. руб
А	Б	1	2	3	4	5
Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	1	X	X	X	25 923,1	29 606 829,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 12 + 20 + 28)	2	вызов	0,261	5 732,8	1 496,3	1 708 878,9
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	3	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	3.1	X	X	X	X	X
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 12.1.1	3.1.1	комплексное посещение	0,260168	2 934,9	763,6	872 070,3

+ 20.1.1 + 29.1.1)						
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 12.1.2 + 20.1.2 + 29.1.2), в том числе:	3.1.2	комплексное посещение	0,439948	3 510,3	1 544,3	1 763 802,9
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 12.1.2.1 + 20.1.2.1 + 29.1.2.1)	3.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 641,0	134,1	153 101,4
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 12.1.3 + 20.1.3 + 29.1.3)	3.1.3	комплексное посещение	0,145709	2 174,4	316,8	361 848,0
женщины (сумма строк 12.1.3.1 + 20.1.3.1 + 29.1.3.1)	3.1.3.1	комплексное посещение	0,074587	3 433,6	256,1	292 494,7
мужчины (сумма строк 12.1.3.2 + 20.1.3.2 + 29.1.3.2)	3.1.3.2	комплексное посещение	0,071122	853,8	60,7	69 353,3
2.1.4 для посещений с иными целями (сумма строк 12.1.4 + 20.1.4 + 29.1.4)	3.1.4	посещения	2,618238	626,4	1 639,9	1 872 980,6
2.1.5 в неотложной форме (сумма строк 12.1.5 + 20.1.5 + 29.1.5)	3.1.5	посещение	0,54	1 181,0	637,7	728 364,0
2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 12.1.6 + 20.1.6 + 29.1.6), из них:	3.1.6	обращение	1,335969	2 320,7	3 100,4	3 540 951,9
2.1.6.1 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 12.1.6.1 + 20.1.6.1 + 29.1.6.1)	3.1.6.1	консультация	0,080667	427,0	34,4	39 339,5

2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 12.1.6.2 + 20.1.6.2 + 29.1.6.2)	3.1.6.2	консультация	0,030555	378,0	11,5	13 191,1
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования(сумма строк 12.1.7 + 20.1.7 + 29.1.7):	3.1.7	исследования	0,274512	2 589,4	710,8	811 819,0
2.1.7.1 компьютерная томография (сумма строк 12.1.7.1 + 20.1.7.1 + 29.1.7.1)	3.1.7.1	исследования	0,057732	3 865,3	223,2	254 862,4
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография (сумма строк 12.1.7.2 + 20.1.7.2 + 29.1.7.2)	3.1.7.2	исследования	0,022033	5 277,7	116,3	132 808,0
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечнососудистой системы (сумма строк 12.1.7.3 + 20.1.7.3 + 29.1.7.3)	3.1.7.3	исследования	0,122408	833,8	102,1	116 566,9
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 12.1.7.4 + 20.1.7.4 + 29.1.7.4)	3.1.7.4	исследования	0,035370	1 528,9	54,1	61 761,5
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 12.1.7.5 + 20.1.7.5 + 29.1.7.5)	3.1.7.5	исследования	0,001492	12 019,2	17,9	20 480,7

2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 12.1.7.6 + 20.1.7.6 + 29.1.7.6)	3.1.7.6	исследования	0,027103	2 964,1	80,3	91 750,8
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 12.1.7.7 + 20.1.7.7 + 29.1.7.7)	3.1.7.7	исследования	0,002081	39 805,8	82,8	94 618,4
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ (сумма строк 12.1.7.8 + 20.1.7.8 + 29.1.7.8)	3.1.7.8	исследования	0,003783	5 462,2	20,7	23 602,2
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 12.1.7.9 + 20.1.7.9 + 29.1.7.9)	3.1.7.9	исследования	0,000647	16 309,8	10,6	12 052,9
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 12.1.7.10 + 20.1.7.10 + 29.1.7.10)	3.1.7.10	исследования	0,001241	1 239,0	1,5	1 755,7
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 12.1.7.11 + 20.1.7.11 + 29.1.7.11)	3.1.7.11	исследования	0,000622	2 196,5	1,4	1 559,5
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями	3.1.7.12	комплексное посещение	0,2102770	1 079,9	227,1	259 346,6

ми, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе (сумма строк 12.1.7.9 + 20.1.7.9 + 29.1.7.9)						
школа сахарного диабета (сумма строк 12.1.7.10 + 20.1.7.10 + 29.1.7.10)	3.1.7.13	комплексное посещение	0,005620	1 590,2	8,9	10 207,5
2.1.9 диспансерное наблюдение в том числе: (сумма строк 12.1.8 + 20.1.8 + 29.1.8)	3.1.8	комплексное посещение	0,275509	3 499,6	964,2	1 101 180,6
2.1.9.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 12.1.8.1 + 20.1.8.1 + 29.1.8.1)	3.1.8.1	комплексное посещение	0,045050	4 868,8	219,3	250 509,5
2.1.9.2 для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет» (сумма строк 12.1.8.2 + 20.1.8.2 + 29.1.8.2)	3.1.8.2	комплексное посещение	0,059800	2 116,6	126,6	144 559,5
2.1.9.3 для медицинской помощи по профилю «болезни системы кровообращения» (сумма строк 12.1.8.3 + 20.1.8.3 + 29.1.8.3)	3.1.8.3	комплексное посещение	0,138983	4 137,1	575,0	656 694,3
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе (сумма строк 12.1.9 + 20.1.9 + 29.1.9)	3.1.9	комплексное посещение	0,018057	1 245,8	22,5	25 692,3
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 12.1.9.1 + 20.1.9.2 + 29.1.9.3)	3.1.9.1	комплексное посещение	0,000970	4 104,5	4,0	4 547,8
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 12.1.9.2 + 20.1.9.2 +	3.1.9.2	комплексное посещение	0,017087	1 083,5	18,5	21 144,5

29.1.9.2)						
2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 12.1.9 + 20.1.9 + 29.1.9)	3.1.9	комплексное посещение	0,0328310	3 625,9	119,0	135 956,7
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 13 + 21 + 30), в том числе:	4	случай лечения	0,069345	36 665,9	2 542,6	2 903 902,6
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 13.1 + 21.1 + 30.1)	4.1	случай лечения	0,014388	90 079,4	1 296,1	1 480 274,8
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 13.2 + 21.2 + 30.2)	4.2	случай лечения	0,000741	132 449,8	98,1	112 052,5
3.3 медицинской помощи при вирусном гепатите С (сумма строк 13.3 + 21.3 + 30.3)	4.3	случай лечения	0,001288	70 595,0	90,9	103 845,2
3.4 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 13.4 + 21.4 + 30.4)	4.4	случай лечения	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в	5	X	0,176524	62 662,7	11 061,5	12 633 301,6

том числе: (сумма строк 14 + 22 + 31)						
4.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 14.1 + 22.1 + 31.1)	5.1	случай госпитализации	0,010265	115 794,7	1 188,7	1 357 577,1
4.2 стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (сумма строк 14.2 + 22.2 + 31.2)	5.2	случай госпитализации	0,002327	188 735,3	439,2	501 658,4
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 14.3 + 22.3 + 31.2)	5.3	случай госпитализации	0,000430	291 558,9	125,3	143 155,4
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 14.4 + 22.4 + 31.4)	5.4	случай госпитализации	0,000189	394 969,2	74,7	85 313,3
4.5 стентирование / эндартерэктомия (сумма строк 14.5 + 22.5 + 31.5)	5.5	случай госпитализации	0,000472	237 343,6	112,0	127 928,2
4.6 трансплантация почки (сумма строк 14.6 + 22.6 + 31.6)	5.6	случай госпитализации	0,000025	1 461 119,5	37,1	42 372,5
4.7 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 14.6 + 22.6 + 31.6)	5.7	случай госпитализации	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
5. Медицинская реабилитация:	6	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 15.1 + 23.1 + 32.1)	6.1	комплексные посещения	0,003371	30 538,9	102,9	117 574,8
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специа-	6.2	случай лечения	0,002813	33 588,7	94,5	107 920,5

лизированная медицинская помощь) (сумма строк 15.2 + 23.2 + 32.2)						
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь (сумма строк 15.3 + 23.3 + 32.3)	6.3	случай госпитализации	0,005869	65 008,5	381,5	435 752,0
6. Паллиативная медицинская помощь	7	X	X	X	X	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 33.1), в том числе:	7.1	посещений	X	X	X	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 33.1.1)	7.1.1	посещений	X	X	X	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 33.1.2)	7.1.2	посещений	X	X	X	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 33.2)	7.2	койко-день	X	X	X	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 33.3)	7.3	случай лечения	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 16 + 24 +	8	-	X	X	197,4	225 486,6

34)						
8. Иные расходы	9	-	X	X	X	X
I. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	10	-	X	X	25 923,1	29 606 829,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	11	вызов	0,261	5 732,8	1 496,3	1 708 878,9
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	12	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	12.1	X	X	X	X	X
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	12.1.1	комплексное посещение	0,260168	2 934,9	763,6	872 070,3
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	12.1.2	комплексное посещение	0,439948	3 510,3	1 544,3	1 763 802,9
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	12.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 641,0	134,1	153 101,4
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	12.1.3	комплексное посещение	0,145709	2 174,4	316,8	361 848,0
женщины	12.1.3.1	комплексное посещение	0,074587	3 433,6	256,1	292 494,7
мужчины	12.1.3.2	комплексное посещение	0,071122	853,8	60,7	69 353,3
2.1.4 для посещений с иными целями	12.1.4	посещение	2,618238	626,4	1 639,9	1 872 980,6
2.1.5 в неотложной форме	12.1.5	посещение	0,54	1 181,0	637,7	728 364,0

2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	12.1.6	обращение	1,335969	2 320,7	3 100,4	3 540 951,9
2.1.6.1 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	12.1.6.1	консультация	0,080667	427,0	34,4	39 339,5
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	12.1.6.2	консультация	0,030555	378,0	11,5	13 191,1
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	12.1.7	исследования	0,274512	2 589,4	710,8	811 819,0
2.1.7.1 компьютерная томография	12.1.7.1	исследования	0,057732	3 865,3	223,2	254 862,4
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	12.1.7.2	исследования	0,022033	5 277,7	116,3	132 808,0
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	12.1.7.3	исследования	0,122408	833,8	102,1	116 566,9
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	12.1.7.4	исследования	0,035370	1 528,9	54,1	61 761,5
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	12.1.7.5	исследования	0,001492	12 019,2	17,9	20 480,7
2.1.7.6 патологоанатомиче-	12.1.7.6	исследования	0,027103	2 964,1	80,3	91 750,8

ское исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии						
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	12.1.7.7	исследования	0,002081	39 805,8	82,8	94 618,4
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	12.1.7.8	исследования	0,003783	5 462,2	20,7	23 602,2
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	12.1.7.9	исследования	0,000647	16 309,8	10,6	12 052,9
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	12.1.7.10	исследования	0,001241	1 239,0	1,5	1 755,7
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	12.1.7.11	исследования	0,000622	2 196,5	1,4	1 559,5
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	12.1.7.12	комплексное посещение	0,210277	1 079,9	227,1	259 346,6
школа сахарного диабета	12.1.7.13	комплексное посещение	0,00562	1 590,2	8,9	10 207,5
2.1.9 диспансерное наблюдение в том числе:	12.1.8	комплексное посещение	0,275509	3 499,6	964,2	1 101 180,6
2.1.9.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	12.1.8.1	комплексное посещение	0,045050	4 868,8	219,3	250 509,5

2.1.9.2 для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет»	12.1.8.2	комплексное посещение	0,059800	2 116,6	126,6	144 559,5
2.1.9.3 для медицинской помощи по профилю «болезни системы кровообращения»	12.1.8.3	комплексное посещение	0,138983	4 137,1	575,0	656 694,3
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	12.1.9	комплексное посещение	0,018057	1 245,8	22,5	25 692,3
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	12.1.9.1	комплексное посещение	0,000970	4 104,5	4,0	4 547,8
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	12.1.9.2	комплексное посещение	0,017087	1 083,5	18,5	21 144,5
2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	12.1.9	комплексное посещение	0,0328310	3 625,9	119,0	135 956,7
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	13	случай лечения	0,069345	36 665,9	2 542,6	2 903 902,6
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	13.1	случай лечения	0,014388	90 079,4	1 296,1	1 480 274,8
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	13.2	случай лечения	0,000741	132 449,8	98,1	112 052,5
3.3 медицинской помощи при вирусном гепатите С	13.3	случай лечения	0,001288	70 595,0	90,9	103 845,2
3.4 высокотехнологичная медицинская помощь	13.4	случай лечения	X	X	X	X
4. Специализированная, в	14	случай лечения	0,176524	62 662,7	11 061,5	12 633 301,6

том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе:						
4.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	14.1	случай лечения	0,010265	115 794,7	1 188,7	1 357 577,1
4.2 стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	14.2	случай лечения	0,002327	188 735,3	439,2	501 658,4
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	14.3	случай госпитализации	0,00043	291 558,9	125,3	143 155,4
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	14.4	случай госпитализации	0,000189	394 969,2	74,7	85 313,3
4.5 стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями	14.5	случай госпитализации	0,000472	237 343,6	112,0	127 928,2
4.6 трансплантация почки	14.6	случай госпитализации	0,000025	1 461 119,5	37,1	42 372,5
5. Медицинская реабилитация:	15	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	15.1	комплексные посещения	0,003371	30 538,9	102,9	117 574,8
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	15.2	случай лечения	0,002813	33 588,7	94,5	107 920,5
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе вы-	15.3	случай госпитализации	0,005869	65 008,5	381,5	435 752,0

сокотехнологичная, медицинская помощь						
6. Расходы на ведение дела СМО	16	-	X	X	197,4	225 486,6
II. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	17	-	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	18	вызов	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	19	-	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	20	X	X	X	X	X
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	20.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	20.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	20.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	20.1.3	комплексное посещение	X	X	X	X
женщины	20.1.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X
мужчины	20.1.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.4 для посещений с иными целями	20.1.4	посещения	X	X	X	X

2.1.5 в неотложной форме	20.1.5	посещение	X	X	X	X
2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	20.1.6	обращение	X	X	X	X
2.1.6.1 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	20.1.6.1	консультация	X	X	X	X
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	20.1.6.2	консультация	X	X	X	X
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	20.1.7	исследования	X	X	X	X
2.1.7.1 компьютерная томография	20.1.7.1	исследования	X	X	X	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	20.1.7.2	исследования	X	X	X	X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	20.1.7.3	исследования	X	X	X	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	20.1.7.4	исследования	X	X	X	X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	20.1.7.5	исследования	X	X	X	X

2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	20.1.7.6	исследования	X	X	X	X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	20.1.7.7	исследования	X	X	X	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	20.1.7.8	исследования	X	X	X	X
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	20.1.7.9	исследования	X	X	X	X
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	20.1.7.10	исследования	X	X	X	X
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	20.1.7.11	исследования	X	X	X	X
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	20.1.7.12	комплексное посещение	X	X	X	X
школа сахарного диабета	20.1.7.13	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.9 диспансерное наблюдение в том числе:	20.1.8	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.9.1 для медицинской помощи по профилю «онколо-	20.1.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X

гия»							
2.1.9.2 для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет»	20.1.8.2	комплексное посещение	X		X	X	X
2.1.9.3 для медицинской помощи по профилю «болезни системы кровообращения»	20.1.8.3	комплексное посещение	X		X	X	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	20.1.9	комплексное посещение	X		X	X	X
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	20.1.9.1	комплексное посещение	X		X	X	X
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	20.1.9.2	комплексное посещение	X		X	X	X
2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	20.1.9	комплексное посещение	X		X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	21	случай лечения	X		X	X	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	21.1	случай лечения	X		X	X	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	21.2	случай лечения	X		X	X	X
3.3 медицинской помощь при вирусном гепатите С	21.3	случай лечения	X		X	X	X
3.4 высокотехнологичная ме-	21.4	случай лечения	X		X	X	X

дицинская помощь						
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе:	22	X	X	X	X	X
4.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	22.1	случай госпитализации	X	X	X	X
4.2 стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	22.2	случай госпитализации	X	X	X	X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	22.3	случай госпитализации	X	X	X	X
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	22.4	случай госпитализации	X	X	X	X
4.5 стентирование / эндартерэктомия	22.5	случай госпитализации	X	X	X	X
4.6 трансплантация почки	22.6	случай госпитализации	X	X	X	X
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	22.7	случай госпитализации	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	23	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	23.1	космплексные посещения	X	X	X	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская	23.2	случай лечения	X	X	X	X

помощь)						
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	23.3	случай госпитализации	X	X	X	X
6. Расходы на ведение дела СМО	24	-	X	X	X	X
III. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	25		X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	26	вызов	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	27	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	28	X	X	X	X	X
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	29.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе	29.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	29.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	29.1.3	комплексное посещение	X	X	X	X
женщины	29.1.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X
мужчины	29.1.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X

		посещение				
2.1.4 для посещений с иными целями	29.1.4	посещения	X	X	X	X
2.1.5 в неотложной форме	29.1.5	посещение	X	X	X	X
2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	29.1.6	обращение	X	X	X	X
2.1.6.1 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	29.1.6.1	консультация	X	X	X	X
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	29.1.6.2	консультация	X	X	X	X
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	29.1.7	исследования	X	X	X	X
2.1.7.1 компьютерная томография	29.1.7.1	исследования	X	X	X	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	29.1.7.2	исследования	X	X	X	X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечнососудистой системы	29.1.7.3	исследования	X	X	X	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	29.1.7.4	исследования	X	X	X	X

2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	29.1.7.5	исследования	X	X	X	X
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	29.1.7.6	исследования	X	X	X	X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	29.1.7.7	исследования	X	X	X	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	29.1.7.8	исследования	X	X	X	X
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	29.1.7.9	исследования	X	X	X	X
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	29.1.7.10	исследования	X	X	X	X
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	29.1.7.11	исследования	X	X	X	X
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	29.1.7.12	комплексное посещение	X	X	X	X
школа сахарного диабета	29.1.7.13	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.9 диспансерное наблюдение	29.1.8	комплексное	X	X	X	X

ние в том числе:		посещение				
2.1.9.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	29.1.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.9.2 для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет»	29.1.8.2	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.9.3 для медицинской помощи по профилю «болезни системы кровообращения»	29.1.8.3	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.10 Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	29.1.9	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	29.1.9.1	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	29.1.9.2	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	29.1.9	комплексное посещение	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	30	случай лечения	X	X	X	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	30.1	случай лечения	X	X	X	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	30.2	случай лечения	X	X	X	X

3.3 медицинской помощи при вирусном гепатите С	30.3	случай лечения	X	X	X	X
3.4 высокотехнологичная медицинская помощь	30.4	случай лечения	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе:	31	X	X	X	X	X
4.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	X	X	X	X
4.2 стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	31.2	случай госпитализации	X	X	X	X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	31.3	случай госпитализации	X	X	X	X
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	31.4	случай госпитализации	X	X	X	X
4.5 стентирование / эндартерэктомия	31.5	случай госпитализации	X	X	X	X
4.6 трансплантация почки	31.6	случай госпитализации	X	X	X	X
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	31.7	случай госпитализации	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	32	случай госпитализации	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	32.1	X	X	X	X	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-	32.2	комплексные посещения	X	X	X	X

санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)							
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	32.3	случай лечения	X		X	X	X
6. Паллиативная медицинская помощь*****	33	X	X		X	X	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** всего, в том числе:	33.1	посещений	X		X	X	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	33.1.1	посещений	X		X	X	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	33.1.2	посещений	X		X	X	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	33.2	койко-день	X		X	X	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	33.3	случай лечения	X		X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО	34	X	X		X	X	X
8. Иные расходы	35		X		X	X	X
ИТОГО	36	X	X		X	25 923,1	29 606 829,9

Приложение 7
к постановлению
Правительства области
от 10.03.2026 № 251
«Приложение 2.2.1
к Программе

Утвержденная стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования Вологодской области
по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2027 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы	Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
					руб.	тыс.руб
А	Б	1	2	3	4	5
Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	1	X	X	X	28 011,0	31 991 355,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 12 + 20 + 28)	2	вызов	0,261	6 149,6	1 605,0	1 833 122,0
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	3	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	3.1	X	X	X	X	X
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 12.1.1 + 20.1.1 + 29.1.1)	3.1.1	комплексное посещение	0,260168	3 144,7	818,1	934 409,9

2.1.2 для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 12.1.2 + 20.1.2 + 29.1.2), в том числе:	3.1.2	комплексное посещение	0,439948	3 761,4	1 654,8	1 889 971,9
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 12.1.2.1 + 20.1.2.1 + 29.1.2.1)	3.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 829,8	143,6	164 046,3
2.1.3 Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 12.1.3 + 20.1.3 + 29.1.3)	3.1.3	комплексное посещение	0,158198	2 329,8	368,6	420 952,6
женщины (сумма строк 12.1.3.1 + 20.1.3.1 + 29.1.3.1)	3.1.3.1	комплексное посещение	0,080980	3 679,2	297,9	340 275,5
мужчины (сумма строк 12.1.3.2 + 20.1.3.2 + 29.1.3.2)	3.1.3.2	комплексное посещение	0,077218	914,8	70,6	80 677,1
2.1.4 для посещений с иными целями (сумма строк 12.1.4 + 20.1.4 + 29.1.4)	3.1.4	посещения	2,618238	676,0	1 769,8	2 021 306,5
2.1.5 в неотложной форме (сумма строк 12.1.5 + 20.1.5 + 29.1.5)	3.1.5	посещение	0,54	1 265,4	683,3	780 416,4
2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 12.1.6 + 20.1.6 + 29.1.6), из них:	3.1.6	обращение	1,335969	2 486,7	3 322,2	3 794 236,7
2.1.6.1 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 12.1.6.1 + 20.1.6.1 + 29.1.6.1)	3.1.6.1	консультация	0,080667	457,6	36,9	42 158,7
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 12.1.6.2 + 20.1.6.2 + 29.1.6.2)	3.1.6.2	консультация	0,030555	405,1	12,4	14 136,8
2.1.7 проведение отдельных диагно-	3.1.7	исследования	0,274786	2 767,2	760,4	868 441,4

стических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования(сумма строк 12.1.7 + 20.1.7 + 29.1.7):						
2.1.7.1 компьютерная томография (сумма строк 12.1.7.1 + 20.1.7.1 + 29.1.7.1)	3.1.7.1	исследования	0,057732	4 141,8	239,1	273 093,7
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография (сумма строк 12.1.7.2 + 20.1.7.2 + 29.1.7.2)	3.1.7.2	исследования	0,022033	5 655,2	124,6	142 307,5
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечнососудистой системы (сумма строк 12.1.7.3 + 20.1.7.3 + 29.1.7.3)	3.1.7.3	исследования	0,122408	893,5	109,4	124 913,1
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 12.1.7.4 + 20.1.7.4 + 29.1.7.4)	3.1.7.4	исследования	0,035370	1 638,2	57,9	66 176,7
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 12.1.7.5 + 20.1.7.5 + 29.1.7.5)	3.1.7.5	исследования	0,001492	12 878,8	19,2	21 945,5
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 12.1.7.6 + 20.1.7.6 + 29.1.7.6)	3.1.7.6	исследования	0,027103	3 176,1	86,1	98 315,0
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 12.1.7.7 + 20.1.7.7 + 29.1.7.7)	3.1.7.7	исследования	0,002141	41 734,3	89,3	102 040,4
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ (сумма строк 12.1.7.8 + 20.1.7.8 + 29.1.7.8)	3.1.7.8	исследования	0,003997	5 852,9	23,4	26 718,5
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внекле-	3.1.7.9	исследования	0,000647	17 476,3	11,3	12 915,0

точной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 12.1.7.9 + 20.1.7.9 + 29.1.7.9)						
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 12.1.7.10 + 20.1.7.10 + 29.1.7.10)	3.1.7.10	исследования	0,001241	1 327,6	1,6	1 881,2
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим ви- русным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 12.1.7.11 + 20.1.7.11 + 29.1.7.11)	3.1.7.11	исследования	0,000622	2 353,5	1,5	1 671,0
2.1.8 школа для больных с хрониче- скими заболеваниями, школ для бе- ременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе (сумма строк 12.1.7.9 + 20.1.7.9 + 29.1.7.9)	3.1.7.12	комплексное по- сещение	0,2102770	1 157,2	243,3	277 910,8
школа сахарного диабета (сумма строк 12.1.7.10 + 20.1.7.10 + 29.1.7.10)	3.1.7.13	комплексное по- сещение	0,005620	1 704,0	9,6	10 938,0
2.1.9 диспансерное наблюдение в том числе: (сумма строк 12.1.8 + 20.1.8 + 29.1.8)	3.1.8	комплексное по- сещение	0,275509	3 749,8	1 033,1	1 179 908,3
2.1.9.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 12.1.8.1 + 20.1.8.1 + 29.1.8.1)	3.1.8.1	комплексное по- сещение	0,045050	5 217,0	235,0	268 425,1
2.1.9.2 для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет» (сумма строк 12.1.8.2 + 20.1.8.2 + 29.1.8.2)	3.1.8.2	комплексное по- сещение	0,059800	2 268,0	135,6	154 899,9
2.1.9.3 для медицинской помощи по профилю «болезни системы крово- обращения» (сумма строк 12.1.8.3 + 20.1.8.3 + 29.1.8.3)	3.1.8.3	комплексное по- сещение	0,138983	4 432,9	616,1	703 647,5
2.1.10 Дистанционное наблюдение	3.1.9	комплексное по-	0,040988	1 439,7	59,0	67 395,4

за состоянием здоровья пациентов, в том числе (сумма строк 12.1.9 + 20.1.9 + 29.1.9)		сещение				
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 12.1.9.1 + 20.1.9.2 + 29.1.9.3)	3.1.9.1	комплексное посещение	0,001293	4 359,5	5,6	6 439,0
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 12.1.9.2 + 20.1.9.2 + 29.1.9.2)	3.1.9.2	комплексное посещение	0,039695	1 344,6	53,4	60 958,8
2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 12.1.9 + 20.1.9 + 29.1.9)	3.1.9	комплексное посещение	0,0328310	3 885,2	127,6	145 679,5
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 13 + 21 + 30), в том числе:	4	случай лечения	0,069345	38 613,6	2 677,7	3 058 158,5
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 13.1 + 21.1 + 30.1)	4.1	случай лечения	0,014388	94 927,2	1 365,9	1 559 938,7
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 13.2 + 21.2 + 30.2)	4.2	случай лечения	0,000741	138 824,3	102,8	117 445,4
3.3 медицинской помощи при вирусном гепатите С (сумма строк 13.3 + 21.3 + 30.3)	4.3	случай лечения	0,001288	73 420,4	94,6	108 001,4
3.4 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 13.4 + 21.4 + 30.4)	4.4	случай лечения	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением меди-	5	X	0,176524	68 137,0	12 027,8	13 736 964,3

цинской реабилитации в том числе: (сумма строк 14 + 22 + 31)						
4.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 14.1 + 22.1 + 31.1)	5.1	случай госпитализации	0,010265	123 358,4	1 266,3	1 446 253,9
4.2 стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (сумма строк 14.2 + 22.2 + 31.2)	5.2	случай госпитализации	0,002327	198 134,1	461,1	526 640,4
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 14.3 + 22.3 + 31.2)	5.3	случай госпитализации	0,000430	304 002,9	130,7	149 265,4
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 14.4 + 22.4 + 31.4)	5.4	случай госпитализации	0,000189	412 282,6	78,0	89 053,0
4.5 стентирование / эндартерэктомия (сумма строк 14.5 + 22.5 + 31.5)	5.5	случай госпитализации	0,000472	251 718,9	118,8	135 676,5
4.6 трансплантация почки (сумма строк 14.6 + 22.6 + 31.6)	5.6	случай госпитализации	0,000025	1 539 316,7	39,1	44 640,2
3.6 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 14.6 + 22.6 + 31.6)	5.7	случай госпитализации	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	6	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 15.1 + 23.1 + 32.1)	6.1	комплексные посещения	0,003506	32 732,1	114,8	131 059,3
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 15.2 + 23.2 + 32.2)	6.2	случай лечения	0,002926	35 898,2	105,0	119 935,9
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, меди-	6.3	случай госпитализации	0,006104	69 364,3	423,4	483 538,5

цинская помощь (сумма строк 15.3 + 23.3 + 32.3)						
6. Паллиативная медицинская помощь	7	X	X	X	X	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 33.1), в том числе:	7.1	посещений	X	X	X	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 33.1.1)	7.1.1	посещений	X	X	X	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 33.1.2)	7.1.2	посещений	X	X	X	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 33.2)	7.2	койко-день	X	X	X	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 33.3)	7.3	случай лечения	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 16 + 24 + 34)	8	-	X	X	214,0	244 411,4
8. Иные расходы	9	-	X	X	0,0	0,0
I. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	10	-	X	X	28 011,0	31 991 355,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	11	вызов	0,261	6 149,6	1 605,0	1 833 122,0
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицин-	12	X	X	X	X	X

ской реабилитации						
2.1 в амбулаторных условиях:	12.1	X	X	X	X	X
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	12.1.1	комплексное посещение	0,260168	3 144,7	818,1	934 409,9
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	12.1.2	комплексное посещение	0,439948	3 761,4	1 654,8	1 889 971,9
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	12.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 829,8	143,6	164 046,3
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	12.1.3	комплексное посещение	0,158198	2 329,8	368,6	420 952,6
женщины	12.1.3.1	комплексное посещение	0,080980	3 679,2	297,9	340 275,5
мужчины	12.1.3.2	комплексное посещение	0,077218	914,8	70,6	80 677,1
2.1.4 для посещений с иными целями	12.1.4	посещения	2,618238	676,0	1 769,8	2 021 306,5
2.1.5 в неотложной форме	12.1.5	посещение	0,54	1 265,4	683,3	780 416,4
2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	12.1.6	обращение	1,335969	2 486,7	3 322,2	3 794 236,7
2.1.6.1 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	12.1.6.1	консультация	0,080667	457,6	36,9	42 158,7
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	12.1.6.2	консультация	0,030555	405,1	12,4	14 136,8
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	12.1.7	исследования	0,274786	2 767,2	760,4	868 441,4
2.1.7.1 компьютерная томография	12.1.7.1	исследования	0,057732	4 141,8	239,1	273 093,7

2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	12.1.7.2	исследования	0,022033	5 655,2	124,6	142 307,5
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	12.1.7.3	исследования	0,122408	893,5	109,4	124 913,1
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	12.1.7.4	исследования	0,035370	1 638,2	57,9	66 176,7
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	12.1.7.5	исследования	0,001492	12 878,8	19,2	21 945,5
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	12.1.7.6	исследования	0,027103	3 176,1	86,1	98 313,0
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	12.1.7.7	исследования	0,002141	41 734,3	89,3	102 040,4
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	12.1.7.8	исследования	0,003997	5 852,9	23,4	26 718,5
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	12.1.7.9	исследования	0,000647	17 476,3	11,3	12 915,0
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	12.1.7.10	исследования	0,001241	1 327,6	1,6	1 881,2
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	12.1.7.11	исследования	0,000622	2 353,5	1,5	1 671,0
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	12.1.7.12	комплексное посещение	0,210277	1 157,2	243,3	277 910,8
школа сахарного диабета	12.1.7.13	комплексное по-	0,00562	1 704,0	9,6	10 938,0

		сещение				
2.1.9 диспансерное наблюдение в том числе:	12.1.8	комплексное посещение	0,275509	3 749,8	1 033,1	1 179 908,3
2.1.9.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	12.1.8.1	комплексное посещение	0,045050	5 217,0	235,0	268 425,1
2.1.9.2 для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет»	12.1.8.2	комплексное посещение	0,059800	2 268,0	135,6	154 899,9
2.1.9.3 для медицинской помощи по профилю «болезни системы кровообращения»	12.1.8.3	комплексное посещение	0,138983	4 432,9	616,1	703 647,5
2.1.10 Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	12.1.9	комплексное посещение	0,040988	1 439,7	59,0	67 395,4
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	12.1.9.1	комплексное посещение	0,001293	4 359,5	5,6	6 439,0
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	12.1.9.2	комплексное посещение	0,039695	1 344,6	53,4	60 958,8
2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	12.1.9	комплексное посещение	0,032831	3 885,2	127,6	145 679,5
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	13	случай лечения	0,069345	38 613,6	2 677,7	3 058 158,5
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	13.1	случай лечения	0,014388	94 927,2	1 365,9	1 559 938,7
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	13.2	случай лечения	0,000741	138 824,3	102,8	117 445,4
3.3 медицинской помощи при вирусном гепатите С	13.3	случай лечения	0,001288	73 420,4	94,6	108 001,4
3.4 высокотехнологичная медицин-	13.4	случай лечения	X	X	X	X

ская помощь						
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе:	14	случай лечения	0,176524	68 137,0	12 027,8	13 736 964,3
4.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	14.1	случай лечения	0,010265	123 358,4	1 266,3	1 446 253,9
4.2 стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	14.2	случай лечения	0,002327	198 134,1	461,1	526 640,4
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	14.3	случай госпитализации	0,00043	304 002,9	130,7	149 265,4
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	14.4	случай госпитализации	0,000189	412 282,6	78,0	89 053,0
4.5 стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями	14.5	случай госпитализации	0,000472	251 718,9	118,8	135 676,5
4.6 трансплантация почки	14.6	случай госпитализации	0,000025	1 539 316,7	39,1	44 640,2
5. Медицинская реабилитация:	15	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	15.1	комплексные посещения	0,00350584	32 732,1	114,8	131 059,3
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	15.2	случай лечения	0,00292552	35 898,2	105,0	119 935,9
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	15.3	случай госпитализации	0,00610376	69 364,3	423,4	483 538,5
6. Расходы на ведение дела СМО	16	-	X	X	214,0	244 411,4
II. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным	17	-	X	X	X	X

базовой программой:						
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	18	вызов	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	19	-	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	20	X	X	X	X	X
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	20.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	20.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	20.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	20.1.3	комплексное посещение	X	X	X	X
женщины	20.1.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X
мужчины	20.1.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.4 для посещений с иными целями	20.1.4	посещения	X	X	X	X
2.1.5 в неотложной форме	20.1.5	посещение	X	X	X	X
2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	20.1.6	обращение	X	X	X	X
2.1.6.1 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	20.1.6.1	консультация	X	X	X	X
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	20.1.6.2	консультация	X	X	X	X

2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	20.1.7	исследования	X	X	X	X
2.1.7.1 компьютерная томография	20.1.7.1	исследования	X	X	X	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	20.1.7.2	исследования	X	X	X	X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	20.1.7.3	исследования	X	X	X	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	20.1.7.4	исследования	X	X	X	X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	20.1.7.5	исследования	X	X	X	X
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	20.1.7.6	исследования	X	X	X	X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	20.1.7.7	исследования	X	X	X	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	20.1.7.8	исследования	X	X	X	X
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	20.1.7.9	исследования	X	X	X	X
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	20.1.7.10	исследования	X	X	X	X
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	20.1.7.11	исследования	X	X	X	X

2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	20.1.7.12	комплексное посещение	X	X	X	X
школа сахарного диабета	20.1.7.13	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.9 диспансерное наблюдение в том числе:	20.1.8	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.9.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	20.1.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.9.2 для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет»	20.1.8.2	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.9.3 для медицинской помощи по профилю «болезни системы кровообращения»	20.1.8.3	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.10 Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	20.1.9	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	20.1.9.1	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	20.1.9.2	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	20.1.9	комплексное посещение	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	21	случай лечения	X	X	X	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	21.1	случай лечения	X	X	X	X
3.2 для медицинской помощи при	21.2	случай лечения	X	X	X	X

экстракорпоральном оплодотворении:						
3.3 медицинской помощь при вирусном гепатите С	21.3	случай лечения	X	X	X	X
3.4 высокотехнологичная медицинская помощь	21.4	случай лечения	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе:	22	X	X	X	X	X
4.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	22.1	случай госпитализации	X	X	X	X
4.2 стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	22.2	случай госпитализации	X	X	X	X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	22.3	случай госпитализации	X	X	X	X
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	22.4	случай госпитализации	X	X	X	X
4.5 стентирование / эндартерэктомия	22.5	случай госпитализации	X	X	X	X
4.6 трансплантация почки	22.6	случай госпитализации	X	X	X	X
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	22.7	случай госпитализации	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	23	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	23.1	космплексные посещения	X	X	X	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	23.2	случай лечения	X	X	X	X

5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	23.3	случай госпитализации	X	X	X	X
6. Расходы на ведение дела СМО	24	-	X	X	X	X
III. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	25		X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	26	вызов	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	27	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	28	X	X	X	X	X
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	29.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	29.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	29.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	29.1.3	комплексное посещение	X	X	X	X
женщины	29.1.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X
мужчины	29.1.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.4 для посещений с иными целями	29.1.4	посещения	X	X	X	X
2.1.5 в неотложной форме	29.1.5	посещение	X	X	X	X
2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	29.1.6	обращение	X	X	X	X

2.1.6.1 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	29.1.6.1	консультация	X	X	X	X
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	29.1.6.2	консультация	X	X	X	X
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	29.1.7	исследования	X	X	X	X
2.1.7.1 компьютерная томография	29.1.7.1	исследования	X	X	X	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	29.1.7.2	исследования	X	X	X	X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечнососудистой системы	29.1.7.3	исследования	X	X	X	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	29.1.7.4	исследования	X	X	X	X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	29.1.7.5	исследования	X	X	X	X
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	29.1.7.6	исследования	X	X	X	X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	29.1.7.7	исследования	X	X	X	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	29.1.7.8	исследования	X	X	X	X
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное	29.1.7.9	исследования	X	X	X	X

тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)						
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	29.1.7.10	исследования	X	X	X	X
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	29.1.7.11	исследования	X	X	X	X
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	29.1.7.12	комплексное посещение	X	X	X	X
школа сахарного диабета	29.1.7.13	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.9 диспансерное наблюдение в том числе:	29.1.8	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.9.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	29.1.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.9.2 для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет»	29.1.8.2	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.9.3 для медицинской помощи по профилю «болезни системы кровообращения»	29.1.8.3	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.10 Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	29.1.9	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	29.1.9.1	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	29.1.9.2	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	29.1.9	комплексное посещение	X	X	X	X

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	30	случай лечения	X	X	X	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	30.1	случай лечения	X	X	X	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	30.2	случай лечения	X	X	X	X
3.3 медицинской помощи при вирусном гепатите С	30.3	случай лечения	X	X	X	X
3.4 высокотехнологичная медицинская помощь	30.4	случай лечения	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе:	31	X	X	X	X	X
4.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	X	X	X	X
4.2 стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	31.2	случай госпитализации	X	X	X	X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	31.3	случай госпитализации	X	X	X	X
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	31.4	случай госпитализации	X	X	X	X
4.5 стентирование / эндартерэктомия	31.5	случай госпитализации	X	X	X	X
4.6 трансплантация почки	31.6	случай госпитализации	X	X	X	X

4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	31.7	случай госпитализации	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	32	случай госпитализации	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	32.1	X	X	X	X	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	32.2	комплексные посещения	X	X	X	X
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	32.3	случай лечения	X	X	X	X
6. Паллиативная медицинская помощь*****	33	X	X	X	X	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе:	33.1	посещений	X	X	X	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	33.1.1	посещений	X	X	X	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	33.1.2	посещений	X	X	X	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	33.2	койко-день	X	X	X	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	33.3	случай лечения	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО	34	X	X	X	X	X
8. Иные расходы	35		X	X	X	X
ИТОГО	36	X	X	X	28 011,0	31 991 355,9

Приложение 8
к постановлению
Правительства области
от 10.03.2026 № 251
«Приложение 2.2.2
к Программе

Утвержденная стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования Вологодской области
по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2028 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы	Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
					руб.	тыс. руб
А	Б	1	2	3	4	5
Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	1	X	X	X	30 077,1	34 351 093,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 12 + 20 + 28)	2	вызов	0,261	6 563,0	1 712,9	1 956 351,5
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	3	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	3.1	X	X	X	X	X
2.1.1 для проведения профилактических медицинских	3.1.1	комплексное посещение	0,260168	3 353,0	872,3	996 303,7

осмотров (сумма строк 12.1.1 + 20.1.1 + 29.1.1)						
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 12.1.2 + 20.1.2 + 29.1.2), в том числе:	3.1.2	комплексное посещение	0,439948	4 010,5	1 764,4	2 015 135,9
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 12.1.2.1 + 20.1.2.1 + 29.1.2.1)	3.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	3 017,3	153,2	174 915,9
2.1.3 Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 12.1.3 + 20.1.3 + 29.1.3)	3.1.3	комплексное посещение	0,170688	2 484,2	424,0	484 274,5
женщины (сумма строк 12.1.3.1 + 20.1.3.1 + 29.1.3.1)	3.1.3.1	комплексное посещение	0,087373	3 922,9	342,8	391 462,3
мужчины (сумма строк 12.1.3.2 + 20.1.3.2 + 29.1.3.2)	3.1.3.2	комплексное посещение	0,083314	975,4	81,3	92 812,2
2.1.4 для посещений с иными целями (сумма строк 12.1.4 + 20.1.4 + 29.1.4)	3.1.4	посещение	2,618238	725,0	1 898,1	2 167 873,4
2.1.5 в неотложной форме (сумма строк 12.1.5 + 20.1.5 + 29.1.5)	3.1.5	посещение	0,54	1 349,2	728,6	832 098,8
2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 12.1.6 + 20.1.6 + 29.1.6), из них:	3.1.6	обращение	1,335969	2 651,4	3 542,2	4 045 537,9
2.1.6.1 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 12.1.6.1	3.1.6.1	консультация	0,080667	487,9	39,4	44 950,2

+ 20.1.6.1 + 29.1.6.1)						
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 12.1.6.2 + 20.1.6.2 + 29.1.6.2)	3.1.6.2	консультация	0,030555	432,0	13,2	15 075,5
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования(сумма строк 12.1.7 + 20.1.7 + 29.1.7):	3.1.7	исследования	0,275063	2 956,0	813,1	928 627,4
2.1.7.1 компьютерная томография (сумма строк 12.1.7.1 + 20.1.7.1 + 29.1.7.1)	3.1.7.1	исследования	0,057732	4 416,2	255,0	291 186,6
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография (сумма строк 12.1.7.2 + 20.1.7.2 + 29.1.7.2)	3.1.7.2	исследования	0,022033	6 029,8	132,9	151 733,9
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечнососудистой системы (сумма строк 12.1.7.3 + 20.1.7.3 + 29.1.7.3)	3.1.7.3	исследования	0,122408	952,7	116,6	133 189,4
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 12.1.7.4 + 20.1.7.4 + 29.1.7.4)	3.1.7.4	исследования	0,035370	1 746,7	61,8	70 559,7
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онколо-	3.1.7.5	исследования	0,001492	13 731,9	20,5	23 399,2

гических заболеваний (сумма строк 12.1.7.5 + 20.1.7.5 + 29.1.7.5)						
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 12.1.7.6 + 20.1.7.6 + 29.1.7.6)	3.1.7.6	исследования	0,027103	3 386,5	91,8	104 825,7
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 12.1.7.7 + 20.1.7.7 + 29.1.7.7)	3.1.7.7	исследования	0,002203	43 696,3	96,3	109 939,9
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ (сумма строк 12.1.7.8 + 20.1.7.8 + 29.1.7.8)	3.1.7.8	исследования	0,004212	6 240,6	26,3	30 023,5
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 12.1.7.9 + 20.1.7.9 + 29.1.7.9)	3.1.7.9	исследования	0,000647	18 633,9	12,1	13 770,5
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 12.1.7.10 + 20.1.7.10 + 29.1.7.10)	3.1.7.10	исследования	0,001241	1 415,5	1,8	2 005,8
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк	3.1.7.11	исследования	0,000622	2 509,4	1,6	1 781,7

12.1.7.11 + 20.1.7.11 + 29.1.7.11)						
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе (сумма строк 12.1.7.9 + 20.1.7.9 + 29.1.7.9)	3.1.7.12	комплексное посещение	0,2102770	1 233,8	259,4	296 306,9
школа сахарного диабета (сумма строк 12.1.7.10 + 20.1.7.10 + 29.1.7.10)	3.1.7.13	комплексное посещение	0,005620	1 816,8	10,2	11 662,0
2.1.9 диспансерное наблюдение в том числе: (сумма строк 12.1.8 + 20.1.8 + 29.1.8)	3.1.8	комплексное посещение	0,275509	3 998,2	1 101,5	1 258 069,6
2.1.9.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 12.1.8.1 + 20.1.8.1 + 29.1.8.1)	3.1.8.1	комплексное посещение	0,045050	5 562,6	250,6	286 206,9
2.1.9.2 для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет» (сумма строк 12.1.8.2 + 20.1.8.2 + 29.1.8.2)	3.1.8.2	комплексное посещение	0,059800	2 418,3	144,6	165 165,1
2.1.9.3 для медицинской помощи по профилю «болезни системы кровообращения» (сумма строк 12.1.8.3 + 20.1.8.3 + 29.1.8.3)	3.1.8.3	комплексное посещение	0,138983	4 726,5	656,9	750 251,5
2.1.10 Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе (сумма строк 12.1.9 + 20.1.9 + 29.1.9)	3.1.9	комплексное посещение	0,042831	1 575,4	67,5	77 063,8
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом (сумма строк	3.1.9.1	комплексное посещение	0,001940	4 652,0	9,0	10 308,8

12.1.9.1 + 20.1.9.2 + 29.1.9.3)						
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 12.1.9.2 + 20.1.9.2 + 29.1.9.2)	3.1.9.2	комплексное посещение	0,040891	1 429,4	58,5	66 755,8
2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 12.1.9 + 20.1.9 + 29.1.9)	3.1.9	комплексное посещение	0,0328310	4 142,6	136,0	155 330,9
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 13 + 21 + 30), в том числе:	4	случай лечения	0,069345	40 579,2	2 814,0	3 213 832,1
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 13.1 + 21.1 + 30.1)	4.1	случай лечения	0,014388	99 814,3	1 436,2	1 640 248,4
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 13.2 + 21.2 + 30.2)	4.2	случай лечения	0,000741	145 313,2	107,6	122 935,0
3.3 медицинской помощи при вирусном гепатите С (сумма строк 13.3 + 21.3 + 30.3)	4.3	случай лечения	0,001288	76 356,0	98,3	112 319,7
3.4 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 13.4 + 21.4 + 30.4)	4.4	случай лечения	X	X	X	X
4. Специализированная, в	5	X	0,176524	73 631,2	12 997,7	14 844 639,0

том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе: (сумма строк 14 + 22 + 31)						
4.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 14.1 + 22.1 + 31.1)	5.1	случай госпитализации	0,010265	130 892,0	1 343,6	1 534 577,8
4.2 стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (сумма строк 14.2 + 22.2 + 31.2)	5.2	случай госпитализации	0,002327	207 671,0	483,3	551 989,5
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 14.3 + 22.3 + 31.2)	5.3	случай госпитализации	0,000430	316 832,2	136,2	155 564,6
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 14.4 + 22.4 + 31.4)	5.4	случай госпитализации	0,000189	430 078,0	81,3	92 896,8
4.5 стентирование / эндартерэктомия (сумма строк 14.5 + 22.5 + 31.5)	5.5	случай госпитализации	0,000472	266 094,4	125,6	143 424,9
4.6 трансплантация почки (сумма строк 14.6 + 22.6 + 31.6)	5.6	случай госпитализации	0,000025	1 618 182,3	41,1	46 927,3
4.7 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 14.6 + 22.6 + 31.6)	5.7	случай госпитализации	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
5. Медицинская реабилитация:	6	X	X	X	0,0	X
5.1 в амбулаторных условиях	6.1	комплексные	0,003647	34 908,4	127,3	145 428,4

(сумма строк 15.1 + 23.1 + 32.1)		посещения				
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 15.2 + 23.2 + 32.2)	6.2	случай лечения	0,003044	38 193,4	116,2	132 760,3
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь (сумма строк 15.3 + 23.3 + 32.3)	6.3	случай госпитализации	0,006350	73 697,8	468,0	534 530,1
6. Паллиативная медицинская помощь	7	X	X	X	X	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 33.1), в том числе:	7.1	посещений	X	X	X	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 33.1.1)	7.1.1	посещений	X	X	X	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 33.1.2)	7.1.2	посещений	X	X	X	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно	7.2	койко-день	X	X	X	X

строке 33.2)						
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 33.3)	7.3	случай лечения	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 16 + 24 + 34)	8	-	X	X	230,4	263 139,5
8. Иные расходы	9	-	X	X	X	X
I. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	10	-	X	X	30 077,1	34 351 093,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	11	вызов	0,261	6 563,0	1 712,9	1 956 351,5
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	12	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	12.1	X	X	X	X	X
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	12.1.1	комплексное посещение	0,260168	3 353,0	872,3	996 303,7
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	12.1.2	комплексное посещение	0,439948	4 010,5	1 764,4	2 015 135,9
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	12.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	3 017,3	153,2	174 915,9
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	12.1.3	комплексное посещение	0,170688	2 484,2	424,0	484 274,5
женщины	12.1.3.1	комплексное	0,087373	3 922,9	342,8	391 462,3

		посещение				
мужчины	12.1.3.2	комплексное посещение	0,083314	975,4	81,3	92 812,2
2.1.4 для посещений с иными целями	12.1.4	посещения	2,618238	725,0	1 898,1	2 167 873,4
2.1.5 в неотложной форме	12.1.5	посещение	0,54	1 349,2	728,6	832 098,8
2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	12.1.6	обращение	1,335969	2 651,4	3 542,2	4 045 537,9
2.1.6.1 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	12.1.6.1	консультация	0,080667	487,9	39,4	44 950,2
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	12.1.6.2	консультация	0,030555	432,0	13,2	15 075,5
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	12.1.7	исследования	0,275063	2 956,0	813,1	928 627,4
2.1.7.1 компьютерная томография	12.1.7.1	исследования	0,057732	4 416,2	255,0	291 186,6
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	12.1.7.2	исследования	0,022033	6 029,8	132,9	151 733,9
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	12.1.7.3	исследования	0,122408	952,7	116,6	133 189,4

2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	12.1.7.4	исследования	0,03537	1 746,7	61,8	70 559,7
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	12.1.7.5	исследования	0,001492	13 731,9	20,5	23 399,2
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	12.1.7.6	исследования	0,027103	3 386,5	91,8	104 825,7
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	12.1.7.7	исследования	0,002203	43 696,3	96,3	109 939,9
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	12.1.7.8	исследования	0,004212	6 240,6	26,3	30 023,5
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	12.1.7.9	исследования	0,000647	18 633,9	12,1	13 770,5
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	12.1.7.10	исследования	0,001241	1 415,5	1,8	2 005,8
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	12.1.7.11	исследования	0,000622	2 509,4	1,6	1 781,7
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	12.1.7.12	комплексное посещение	0,210277	1 233,8	259,4	296 306,9
школа сахарного диабета	12.1.7.13	комплексное	0,00562	1 816,8	10,2	11 662,0

		посещение				
2.1.9 диспансерное наблюдение в том числе:	12.1.8	комплексное посещение	0,275509	3 998,2	1 101,5	1 258 069,6
2.1.9.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	12.1.8.1	комплексное посещение	0,045050	5 562,6	250,6	286 206,9
2.1.9.2 для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет»	12.1.8.2	комплексное посещение	0,059800	2 418,3	144,6	165 165,1
2.1.9.3 для медицинской помощи по профилю «болезни системы кровообращения»	12.1.8.3	комплексное посещение	0,138983	4 726,5	656,9	750 251,5
2.1.10 Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	12.1.9	комплексное посещение	0,042831	1 575,4	67,5	77 063,8
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	12.1.9.1	комплексное посещение	0,001940	4 652,0	9,0	10 308,8
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	12.1.9.2	комплексное посещение	0,040891	1 429,4	58,5	66 755,8
2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	12.1.9	комплексное посещение	0,0328310	4 142,6	136,0	155 330,9
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	13	случай лечения	0,069345	40 579,2	2 814,0	3 213 832,1
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	13.1	случай лечения	0,014388	99 814,3	1 436,2	1 640 248,4
3.2 для медицинской помощи	13.2	случай лечения	0,000741	145 313,2	107,6	122 935,0

щи при экстракорпоральном оплодотворении:						
3.3 медицинской помощи при вирусном гепатите С	13.3	случай лечения	0,001288	76 356,0	98,3	112 319,7
3.4 высокотехнологичная медицинская помощь	13.4	случай лечения		0,0		
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе:	14	случай лечения	0,176524	73 631,2	12 997,7	14 844 639,0
4.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	14.1	случай лечения	0,010265	130 892,0	1 343,6	1 534 577,8
4.2 стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	14.2	случай лечения	0,002327	207 671,0	483,3	551 989,5
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	14.3	случай госпитализации	0,00043	316 832,2	136,2	155 564,6
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	14.4	случай госпитализации	0,000189	430 078,0	81,3	92 896,8
4.5 стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями	14.5	случай госпитализации	0,000472	266 094,4	125,6	143 424,9
4.6 трансплантация почки	14.6	случай госпитализации	0,000025	1 618 182,3	41,1	46 927,3
5. Медицинская реабилитация:	15	X	0,0	0,0	0,0	0,0
5.1 в амбулаторных условиях	15.1	комплексные посещения	0,003647422	34 908,4	127,3	145 428,4

5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	15.2	случай лечения	0,003043666	38 193,4	116,2	132 760,3
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	15.3	случай госпитализации	0,006350258	73 697,8	468,0	534 530,1
6. Расходы на ведение дела СМО	16	-	X	X	230,4	263 139,5
II. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	17	-	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	18	вызов	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	19	-	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	20	X	X	X	X	X
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	20.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	20.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	20.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного	20.1.3	комплексное посещение	X	X	X	X

здоровья женщин и мужчин							
женщины	20.1.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X
мужчины	20.1.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X
2.1.4 для посещений с иными целями	20.1.4	посещения	X	X	X	X	X
2.1.5 в неотложной форме	20.1.5	посещение	X	X	X	X	X
2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	20.1.6	обращение	X	X	X	X	X
2.1.6.1 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	20.1.6.1	консультация	X	X	X	X	X
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	20.1.6.2	консультация	X	X	X	X	X
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	20.1.7	исследования	X	X	X	X	X
2.1.7.1 компьютерная томография	20.1.7.1	исследования	X	X	X	X	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	20.1.7.2	исследования	X	X	X	X	X

2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	20.1.7.3	исследования	X	X	X	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	20.1.7.4	исследования	X	X	X	X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	20.1.7.5	исследования	X	X	X	X
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	20.1.7.6	исследования	X	X	X	X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	20.1.7.7	исследования	X	X	X	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	20.1.7.8	исследования	X	X	X	X
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	20.1.7.9	исследования	X	X	X	X
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	20.1.7.10	исследования	X	X	X	X
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	20.1.7.11	исследования	X	X	X	X
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями-	20.1.7.12	комплексное посещение	X	X	X	X

ми, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе						
школа сахарного диабета	20.1.7.13	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.9 диспансерное наблюдение в том числе:	20.1.8	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.9.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	20.1.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.9.2 для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет»	20.1.8.2	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.9.3 для медицинской помощи по профилю «болезни системы кровообращения»	20.1.8.3	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.10 Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	20.1.9	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	20.1.9.1	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	20.1.9.2	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	20.1.9	комплексное посещение	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	21	случай лечения	X	X	X	X

3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	21.1	случай лечения	X	X	X	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	21.2	случай лечения	X	X	X	X
3.3 медицинской помощь при вирусном гепатите С	21.3	случай лечения	X	X	X	X
3.4 высокотехнологичная медицинская помощь	21.4	случай лечения	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе:	22	X	X	X	X	X
4.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	22.1	случай госпитализации	X	X	X	X
4.2 стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	22.2	случай госпитализации	X	X	X	X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	22.3	случай госпитализации	X	X	X	X
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	22.4	случай госпитализации	X	X	X	X
4.5 стентирование / эндартерэктомия	22.5	случай госпитализации	X	X	X	X
4.6 трансплантация почки	22.6	случай госпитализации	X	X	X	X
4.7. высокотехнологичная	22.7	случай госпи-	X	X	X	X

медицинская помощь		тализации				
5. Медицинская реабилитация:	23	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	23.1	космплексные посещения	X	X	X	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	23.2	случай лечения	X	X	X	X
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	23.3	случай госпитализации	X	X	X	X
6. Расходы на ведение дела СМО	24	-	X	X	X	X
III. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	25		X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	26	вызов	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	27	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	28	X	X	X	X	X
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	29.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X

2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	29.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	29.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	29.1.3	комплексное посещение	X	X	X	X
женщины	29.1.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X
мужчины	29.1.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.4 для посещений с иными целями	29.1.4	посещения	X	X	X	X
2.1.5 в неотложной форме	29.1.5	посещение	X	X	X	X
2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	29.1.6	обращение	X	X	X	X
2.1.6.1 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	29.1.6.1	консультация	X	X	X	X
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	29.1.6.2	консультация	X	X	X	X
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы	29.1.7	исследования	X	X	X	X

обязательного медицинского страхования:						
2.1.7.1 компьютерная томография	29.1.7.1	исследования	X	X	X	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	29.1.7.2	исследования	X	X	X	X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечнососудистой системы	29.1.7.3	исследования	X	X	X	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	29.1.7.4	исследования	X	X	X	X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	29.1.7.5	исследования	X	X	X	X
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	29.1.7.6	исследования	X	X	X	X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	29.1.7.7	исследования	X	X	X	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	29.1.7.8	исследования	X	X	X	X
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	29.1.7.9	исследования	X	X	X	X
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	29.1.7.10	исследования	X	X	X	X
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с	29.1.7.11	исследования	X	X	X	X

хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)						
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	29.1.7.12	комплексное посещение	X	X	X	X
школа сахарного диабета	29.1.7.13	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.9 диспансерное наблюдение в том числе:	29.1.8	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.9.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	29.1.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.9.2 для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет»	29.1.8.2	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.9.3 для медицинской помощи по профилю «болезни системы кровообращения»	29.1.8.3	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.10 Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	29.1.9	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	29.1.9.1	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	29.1.9.2	комплексное посещение	X	X	X	X
2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	29.1.9	комплексное посещение	X	X	X	X

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	30	случай лечения	X	X	X	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	30.1	случай лечения	X	X	X	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	30.2	случай лечения	X	X	X	X
3.3 медицинской помощи при вирусном гепатите С	30.3	случай лечения	X	X	X	X
3.4 высокотехнологичная медицинская помощь	30.4	случай лечения	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе:	31	X	X	X	X	X
4.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	X	X	X	X
4.2 стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	31.2	случай госпитализации	X	X	X	X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	31.3	случай госпитализации	X	X	X	X
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и ритмо-	31.4	случай госпитализации	X	X	X	X

генных зон сердца						
4.5 стентирование / эндартерэктомия	31.5	случай госпитализации	X	X	X	X
4.6 трансплантация почки	31.6	случай госпитализации	X	X	X	X
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	31.7	случай госпитализации	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	32	случай госпитализации	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	32.1	X	X	X	X	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	32.2	комплексные посещения	X	X	X	X
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	32.3	случай лечения	X	X	X	X
6. Паллиативная медицинская помощь*****	33	X	X	X	X	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** всего, в том числе:	33.1	посещений	X	X	X	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	33.1.1	посещений	X	X	X	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	33.1.2	посещений	X	X	X	X

6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	33.2	койко-день	X	X	X	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	33.3	случай лечения	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО	34	X	X	X	X	X
8. Иные расходы	35		X	X	X	X
ИТОГО	36	X	X	X	30 077,1	34 351 093,0

»

Приложение 9
к постановлению
Правительства области
от 10.03.2026 № 251
«Приложение 3
к Программе

Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

Код анатомо-терапевтическо-химической классификации	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	средства для лечения кислотозависимых заболеваний		
A02B	противоязвенные средства и средства для лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ)		
A02BA	блокаторы гистаминовых H ₂ -рецепторов	фамотидин	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь

		эзомепразол	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A02BX	другие противоязвенные средства и средства для лечения ГЭРБ	висмута трикалия дицитрат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A03	средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	платифиллин	лекарственные формы для парентерального применения*
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A03B	белладонна и ее производные		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения*
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A04	противорвотные средства		
A04A	противорвотные средства		
A04AA	антагонисты серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для

			парентерального применения*; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A05	средства для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	желчные кислоты и их производные	урсодезоксихолевая кислота	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A05B	средства для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	средства для лечения заболеваний печени	глицирризиновая кислота + фосфолипиды	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		инозин + меглумин + метионин + никотинамид + янтарная кислота	лекарственные формы для парентерального применения*
A06	средства для лечения запоров		
A06A	средства для лечения запоров		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		сеннозиды А и В	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	жидкие лекарственные формы для приема внутрь
		макрогол	жидкие лекарственные формы для прие-

			ма внутрь; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные/ противомикробные средства		
A07A	кишечные противомикробные средства		
A07AA	антибиотики	нистатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A07B	кишечные адсорбенты		
A07BC	другие кишечные адсорбенты	смектит диоктаэдрический	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь;
			твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
A07C	электролиты в комбинации с углеводами		
A07CA	пероральные солевые составы для регидратации	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
A07D	средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, требующие разжевывания или растворения во рту перед проглатыванием
A07E	кишечные противовоспалительные средства		
A07EC	аминосалициловая кислота и подобные средства	месалазин	жидкие или мягкие лекарственные формы для местного ректального применения

			ния, за исключением пены ректальной; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		сульфасалазин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	мягкие лекарственные формы для местного вагинального или ректального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь и (или) местного применения
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A10	средства для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин глулизин	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин лизпро	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	лекарственные формы для парентерального применения

A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	лекарственные формы для парентерального применения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин лизпро двухфазный	лекарственные формы для парентерального применения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин деглудек	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин детемир	лекарственные формы для парентерального применения
A10B	гипогликемические средства, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		гликлазид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифи-

			цированным высвобождением
A10BD	комбинации пероральных гипогликемических средств	алоглиптин + пиоглитазон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		вилдаглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		гозоглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		линаглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		саксаглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ситаглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эвоглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1 (ГПП-1)	дулаглутид	лекарственные формы для парентерального применения
		семаглутид	лекарственные формы для парентерального применения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ипраглифлозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

			нием
		эмпаглифлозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A10BX	другие гипогликемические средства, кроме инсулинов	репаглинид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	ретинол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь и (или) наружного применения;
			мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кальцитриол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		колекальциферол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	тиамин	лекарственные формы для парентерального применения*
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения*; твердые

			лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь, за исключением таблеток шипучих
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	лекарственные формы для парентерального применения*
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A16	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
A16AB	ферменты	агалсидаза альфа	лекарственные формы для парентерального применения*
		агалсидаза бета	лекарственные формы для парентераль-

			ного применения*
		велаглюцераза альфа	лекарственные формы для парентерального применения*
		галсульфаза	лекарственные формы для парентерального применения*
		идурсульфаза	лекарственные формы для парентерального применения*
		идурсульфаза бета	лекарственные формы для парентерального применения*, за исключением раствора для интрацеребровентрикулярного введения*
		имиглюцераза	лекарственные формы для парентерального применения*
		ларонидаза	лекарственные формы для парентерального применения*
		себелипаза альфа	лекарственные формы для парентерального применения*
		талиглюцераза альфа	лекарственные формы для парентерального применения*
A16AX	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нитизинон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		сапроптерин	твердые лекарственные формы, диспергируемые или растворяемые в растворителе для приема внутрь
		тиоктовая кислота	лекарственные формы для парентерального применения*
			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B	кровь и система кроветворения		

B01	анти тромботические средства		
B01A	анти тромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	лекарственные формы для парентерального применения
		эноксапарин натрия	лекарственные формы для парентерального применения
		парнапарин натрия	лекарственные формы для парентерального применения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		селексипаг	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тикагрелор	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B01AD	ферменты	алтеплаза	лекарственные формы для парентерального применения
		проурокиназа	лекарственные формы для парентерального применения
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лекарственные формы для парентерального применения*
		тенектеплаза	лекарственные формы для парентерального применения*
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

		ривароксабан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамидо) бензамидо)бензамида гидрхлорид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	лекарственные формы для парентерального применения*
		транексамовая кислота	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B02AB	ингибиторы протеиназ	апротинин	лекарственные формы для парентерального применения*
B02B	витамин К и другие гемостатические средства		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	лекарственные формы для парентерального применения*
B02BC	гемостатические средства для местного применения	фибриноген + тромбин	твердые лекарственные формы для местного применения
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лекарственные формы для парентерального применения*
		мороктоког альфа	лекарственные формы для парентерального применения*
		нонаког альфа	лекарственные формы для парентерального применения*
		октоког альфа	лекарственные формы для парентерального применения*
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лекарственные формы для парентерального применения*
		фактор свертывания крови VII	лекарственные формы для парентерального применения*

			ного применения*
		фактор свертывания крови VIII	лекарственные формы для парентерального применения*, за исключением лиофилизата для приготовления дисперсии для внутривенного введения пролонгированного высвобождения
		фактор свертывания крови IX	лекарственные формы для парентерального применения*
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лекарственные формы для парентерального применения*
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лекарственные формы для парентерального применения*
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лекарственные формы для парентерального применения*
		эптаког альфа (активированный)	лекарственные формы для парентерального применения*
		эфмороктоког альфа	лекарственные формы для парентерального применения*
B02BX	другие гемостатические средства системного действия	ромиплостим	лекарственные формы для парентерального применения*
		эльтромбопаг	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эмицизумаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		этамзилат	лекарственные формы для парентерального и (или) наружного применения*;
			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного	железа (III) гидроксид полимальтозат	жидкие лекарственные формы для прие-

	железа		ма внутрь; твердые лекарственные формы, требующие разжевывания перед проглатыванием
B03AC	парентеральные препараты железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	лекарственные формы для парентерального применения*
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	лекарственные формы для парентерального применения*
		железа карбоксимальтозат	лекарственные формы для парентерального применения*
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	лекарственные формы для парентерального применения*
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	лекарственные формы для парентерального применения*
		метоксиполиэтилен- гликоль-эпоэтин бета	лекарственные формы для парентерального применения*
		луспатерцепт	лекарственные формы для парентерального применения*
		роксадустат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эпоэтин альфа	лекарственные формы для парентерального применения*
		эпоэтин бета	лекарственные формы для парентерального применения*
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	препараты крови и подобные средства		
B05AA	кровезаменители и белковые фракции	альбумин человека	лекарственные формы для парентерального применения*

	плазмы крови		ного применения*
		гидроксиэтилкрахмал	лекарственные формы для парентерального применения*
		декстран	лекарственные формы для парентерального применения*
		желатин	лекарственные формы для парентерального применения*
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	декстроза	лекарственные формы для парентерального применения
		жировые эмульсии для парентерального питания	лекарственные формы для парентерального применения*
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	натрия хлорид	лекарственные формы для парентерального применения
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	лекарственные формы для парентерального применения
		натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	лекарственные формы для ингаляционного применения; лекарственные формы для парентерального применения*
B05C	ирригационные растворы		
B05CB	солевые растворы	натрия гидрокарбонат	лекарственные формы для парентерального применения*
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	жидкие лекарственные формы для перитонеального диализа
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	лекарственные формы для парентерального применения*
		магния сульфат	лекарственные формы для парентерального применения*

C	сердечно-сосудистая система		
C01	средства для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C01B	антиаритмические средства, классы I и III		
C01BA	антиаритмические средства, класс IA	прокаинамид	лекарственные формы для парентерального применения*
C01BC	антиаритмические средства, класс IC	лаппаконитина гидробромид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пропафенон	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C01BD	антиаритмические средства, класс III	амиодарон	лекарственные формы для парентерального применения*
			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	лекарственные формы для парентерального применения*
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	лекарственные формы для парентерального применения*
		допамин	лекарственные формы для парентерального применения*
		норэпинефрин	лекарственные формы для парентерального применения*
		фенилэфрин	лекарственные формы для парентерального применения*

			ного применения*
		эпинефрин	лекарственные формы для парентерального применения*
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	лекарственные формы для парентерального применения*
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	жидкие лекарственные формы для местного или местного подъязычного применения; лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		изосорбида моонитрат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		нитроглицерин	жидкие лекарственные формы для местного подъязычного применения; лекарственные формы для парентерального применения*
			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы для местного или местного подъязычного применения
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	лекарственные формы для парентерального применения*, за исключением лиофилизата для приготовления раствора для интратекального введения
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		моксонидин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		урапидил	лекарственные формы для парентерального применения*
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		бозентан	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		мацитентан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		риоцигуат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

			нием
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики (тиазиды)		
C03AA	тиазиды	гидрохлортиазид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C03D	антагонисты альдостерона и другие калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	лекарственные формы для парентерального применения*
C05	ангиопротекторы		
C05X	другие ангиопротекторы		
C05XX	другие ангиопротекторы	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]	лекарственные формы для парентерального применения*
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

		соталол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		бисопролол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		метопролол	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		эсмолол	лекарственные формы для парентерального применения*
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нимодипин	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нифедипин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
C08D	селективные блокаторы кальциевых кана-		

	лов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)		
C09AA	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)	каптоприл	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		лизиноприл	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		периндоприл	твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		рамиприл	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эналаприл	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C09D	антагонисты рецепторов ангиотензина II, комбинации		
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II,	валсартан + сакубитрил	твердые лекарственные формы для

	другие комбинации		приема внутрь с обычным высвобождением
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		симвастатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C10AB	фибраты	фенофибрат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		эволокумаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		инклизиран	лекарственные формы для парентерального применения*
D	препараты, применяемые в дерматологии		
D01	противогрибковые средства, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые средства для наружного применения		
D01AE	другие противогрибковые средства для наружного применения	салициловая кислота	жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лекарственные формы для парентерального применения*

D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики и противомикробные средства, комбинации	диоксометилтетра- гидропиримидин + сульфадиметоксин + тримеканин + хлорамфеникол	мягкие лекарственные формы для наружного применения
D07	кортикостероиды, применяемые в дерматологии		
D07A	кортикостероиды		
D07AC	кортикостероиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	мягкие лекарственные формы для наружного применения
		мометазон	жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения;
			мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения; твердые лекарственные формы для местного вагинального применения
D08AG	препараты йода	повидон-йод	жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения, за исключением спрея назального
		калия перманганат	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для местного и наружного применения
		этанол	жидкие лекарственные формы для наружного применения и (или) для приго-

			товления лекарственных форм
D11	другие препараты, применяемые в дерматологии		
D11A	другие препараты, применяемые в дерматологии		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме кортикостероидов	дупилумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		пимекролимус	мягкие лекарственные формы для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные средства и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные средства и антисептики, кроме комбинаций с кортикостероидами		
G01AA	антибиотики	натамицин	мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения
G01AF	производные имидазола	клотримазол	мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения; твердые лекарственные формы для местного вагинального применения
G02	другие средства, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие средства		
G02AD	простагландины	динопростон	мягкие лекарственные формы для местного применения, за исключением системы вагинальной терапевтической
		мизопростол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G02C	другие средства, применяемые в гинекологии		
G02CA	симпатомиметики, токолитические сред-	гексопреналин	лекарственные формы для парентераль-

	ства		ного применения*
G02CX	другие средства, применяемые в гинекологии	атозибан	лекарственные формы для парентерального применения*
G03	половые гормоны и модуляторы половой системы		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	лекарственные формы для парентерального применения*; мягкие лекарственные формы для наружного применения
		тестостерон (смесь эфиров)	лекарственные формы для парентерального применения
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лекарственные формы для парентерального применения
		корифоллитропин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		фоллитропин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

			нием
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G04	средства, применяемые в урологии		
G04B	средства, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G04C	средства для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		тамсулозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лекарственные формы для парентерального применения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лекарственные формы для парентерального применения

H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	жидкие лекарственные формы для местного назального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта или требующие растворения во рту перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для местного подъязычного применения
		терлипрессин	лекарственные формы для парентерального применения*
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	лекарственные формы для парентерального применения*
		окситоцин	лекарственные формы для парентерального применения*
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и его аналоги	ланреотид	лекарственные формы для парентерального применения*
		октреотид	лекарственные формы для парентерального применения*
		пасиреотид	лекарственные формы для парентерального применения*
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	лекарственные формы для парентерального применения
		цетрореликс	лекарственные формы для парентерального применения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	жидкие лекарственные формы для наружного применения; лекарственные

			формы для парентерального применения*; мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического или наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дексаметазон	лекарственные формы для парентерального применения*; лекарственные формы для парентерального интравитреального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		метилпреднизолон	лекарственные формы для парентерального применения*
			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		преднизолон	лекарственные формы для парентерального применения*; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
H03C	препараты йода		

H03CA	препараты йода	калия йодид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лекарственные формы для парентерального применения*
H05	средства, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	лекарственные формы для парентерального применения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BX	другие антипаратиреоидные средства	парикальцитол	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		цинакальцет	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		этелкальцетид	лекарственные формы для парентерального применения*
J	противомикробные средства системного действия		
J01	антибактериальные средства системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тигециклин	лекарственные формы для парентераль-

			ного применения*
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J01C	бета-лактамы антибактериальные средства, пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		ампициллин	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	лекарственные формы для парентерального применения*
		бензилпенициллин	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального и местного применения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	лекарственные формы для парентерального применения*
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые ле-

			картвенные формы, предназначенные для приготовления
			жидких лекарственных форм для приема внутрь
		ампициллин + сульбактам	лекарственные формы для парентерального применения*
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные средства		
J01DB	цефалоспорины первого поколения	цефазолин	лекарственные формы для парентерального применения*
		цефалексин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением;
			твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефотаксим	лекарственные формы для парентерального применения*
		цефотаксим + [сульбактам]	лекарственные формы для парентерального применения*
		цефтазидим	лекарственные формы для парентерального применения*
		цефтриаксон	лекарственные формы для парентерального применения*
		цефоперазон + сульбактам	лекарственные формы для парентерального применения*
		цефтазидим + [авибактам]	лекарственные формы для парентерального применения*

			ного применения*
J01DE	цефалоспорины четвертого поколения	цефепим	лекарственные формы для парентерального применения*
		цефепим + [сульбактам]	лекарственные формы для парентерального применения*
J01DH	карбапенемы	биапенем	лекарственные формы для парентерального применения*
		имипенем + циластатин	лекарственные формы для парентерального применения*
		меропенем	лекарственные формы для парентерального применения*
		эртапенем	лекарственные формы для парентерального применения*
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтаролина фосамил	лекарственные формы для парентерального применения*
		цефтолозан + [тазобактам]	лекарственные формы для парентерального применения*
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинации сульфаниламидов с триметопримом или его производными	ко-тримоксазол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения*
			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарствен-

			ных форм для приема внутрь
		джозамицин	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь
			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		klarитромицин	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	лекарственные формы для парентерального применения*
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лекарственные формы для парентерального применения*
		гентамицин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения*
		канамицин	лекарственные формы для парентерального применения*
		тобрамицин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для ингаляционного применения

J01M	производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения*;
			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		лomeфлоксацин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		моксифлоксацин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		офлоксацин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) ушного применения; лекарственные формы для парентерального применения*; мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;
			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		спарфлоксацин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ципрофлоксацин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) ушного применения; лекарственные формы для парентерального применения*; мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; твер-

			дые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицирован- ным высвобождением
J01X	другие антибактериальные средства		
J01XA	антибактериальные средства гликопеп- тидной структуры	ванкомицин	лекарственные формы для парентераль- ного применения*
			твердые лекарственные формы, предна- значенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерально- го применения и приема внутрь
		телаванцин	лекарственные формы для парентераль- ного применения*
J01XB	полимиксины	полимиксин В	лекарственные формы для парентераль- ного применения*
J01XD	производные имидазола	метронидазол	лекарственные формы для парентераль- ного применения*; твердые лекарствен- ные формы для приема внутрь с обыч- ным высвобождением
J01XX	другие антибактериальные средства	даптомицин	лекарственные формы для парентераль- ного применения*
		линезолид	лекарственные формы для парентераль- ного применения*; твердые лекарствен- ные формы для приема внутрь с обыч- ным высвобождением
			твердые лекарственные формы, предна- значенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		тедизолид	лекарственные формы для парентераль- ного применения*
		фосфомицин	лекарственные формы для парентераль- ного применения*, за исключением по- рошка для приготовления раствора для внутримышечного введения
J02	противогрибковые средства системного		

	действия		
J02A	противогрибковые средства системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лекарственные формы для парентерального применения*
J02AC	производные триазола и тетразола	вориконазол	лекарственные формы для парентерального применения*
			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		позаконазол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь
		флуконазол	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
J02AX	другие противогрибковые средства системного действия	каспофунгин	лекарственные формы для парентерального применения*
		микафунгин	лекарственные формы для парентерального применения*
J04	средства, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные средства		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
J04AB	антибиотики	капреомицин	лекарственные формы для парентерального применения*

			ного применения*
		рифабутин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		рифампицин	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		цикloserин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J04AC	гидразиды	изониазид	лекарственные формы для ингаляционного, и (или) парентерального, и (или) эндотрахеального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		этионамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J04AK	другие противотуберкулезные средства	бедаквилин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		деламанид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пиразинамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		претоманид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

		теризидон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тиоуреидоимино- метилпиридиния перхлорат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		этамбутол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J04AM	комбинации противотуберкулезных средств	изониазид + пиразинамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь;
			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		изониазид + рифампицин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		изониазид + этамбутол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J04B	противолепрозные средства		
J04BA	противолепрозные средства	дапсон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

J05	противовирусные средства системного действия		
J05A	противовирусные средства прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	лекарственные формы для парентерального применения*; мягкие лекарственные формы для местного, и (или) местного офтальмологического, и (или) наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		валганцикловир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ганцикловир	лекарственные формы для парентерального применения*
		молнупиравир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ремдесивир	лекарственные формы для парентерального применения
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		атазанавир + ритонавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дарунавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нарлапревир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нирматрелвир + ритонавир	твердые лекарственные формы для

			приема внутрь с обычным высвобождением
		ритонавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		саквинавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фосампренавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AF	нуклеозидные и нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		зидовудин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ламивудин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тенофовир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тенофовира алафенамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фосфазид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

			нием
		энтекавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		невирапин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		элсульфавирин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		этравирин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эфавиренз	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AJ	ингибиторы интегразы	долутегравир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ралтегравир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AP	противовирусные средства для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		глекапревир + пибрентасвир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

			нием
		даклатасвир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		рибавирин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		софосбувир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		гразопревир + элбасвир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AR	противовирусные средства для лечения ВИЧ-инфекции, комбинации	абакавир + ламивудин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		абакавир + зидовудин + ламивудин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		доравирин + ламивудин + тенофовир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		зидовудин + ламивудин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ламивудин + фосфазид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

		лопинавир + ритонавир	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AX	другие противовирусные средства	булефиртид	лекарственные формы для парентерального применения
		имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кагоцел	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		маравирок	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		умифеновир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фавипиравир	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тилорон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда	лекарственные формы для парентерального применения

		гадюки обыкновенной	ного применения*
		антитоксин ботулинический типа А	лекарственные формы для парентерального применения*
		антитоксин ботулинический типа В	лекарственные формы для парентерального применения*
		антитоксин ботулинический типа Е	лекарственные формы для парентерального применения*
		антитоксин гангренозный	лекарственные формы для парентерального применения*
		антитоксин дифтерийный	лекарственные формы для парентерального применения*
		антитоксин столбнячный	лекарственные формы для парентерального применения*
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины человека нормальные	иммуноглобулин человека нормальный	лекарственные формы для парентерального применения*
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	лекарственные формы для парентерального применения*
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	лекарственные формы для парентерального применения*
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	лекарственные формы для парентерального применения*
		иммуноглобулин человека антирезус Rho(D)	лекарственные формы для парентерального применения*
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	лекарственные формы для парентерального применения*
J06BD	противовирусные моноклональные антитела	паливизумаб	лекарственные формы для парентерального применения*
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарствен-

			ных форм для местного назального применения или приема внутрь
		вакцины в соответствии с календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для ингаляционного, и (или) местного назального, и (или) наружного, и (или) парентерального применения; твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта
J07A	бактериальные вакцины		
J07AF	вакцины против дифтерии	анатоксин дифтерийный	лекарственные формы для парентерального применения
J07AM	вакцины против столбняка	анатоксин дифтерийно- столбнячный	лекарственные формы для парентерального применения
		анатоксин столбнячный	лекарственные формы для парентерального применения
L	противоопухолевые средства и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые средства		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лекарственные формы для парентерального применения*
		ифосфамид	лекарственные формы для парентерального применения*
		мелфалан	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		хлорамбуцил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		циклофосфамид	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обыч-

			ным высвобождением
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лекарственные формы для парентерального применения*
		ломустин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лекарственные формы для парентерального применения*
		темозоломид	лекарственные формы для парентерального применения*;
			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пеметрексед	лекарственные формы для парентерального применения*
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		неларабин	лекарственные формы для парентерального применения*
		флударабин	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лекарственные формы для парентерального применения*

		гемцитабин	лекарственные формы для парентерального применения*
		капецитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фторурацил	лекарственные формы для парентерального применения*
		цитарабин	лекарственные формы для парентерального применения*
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лекарственные формы для парентерального применения*
		винкристин	лекарственные формы для парентерального применения*
		винорелбин	лекарственные формы для парентерального применения*;
			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01CD	таксаны	доцетаксел	лекарственные формы для парентерального применения*
		кабазитаксел	лекарственные формы для парентерального применения*
		паклитаксел	лекарственные формы для парентерального применения*
L01CE	ингибиторы топоизомеразы I	иринотекан	лекарственные формы для парентерального применения*, за исключением концентрата для приготовления дисперсии для инфузий

L01D	цитотоксические антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубин	лекарственные формы для парентерального применения*
		доксорубин	лекарственные формы для парентерального применения*
		идарубин	лекарственные формы для парентерального применения*
		митоксантрон	лекарственные формы для парентерального применения*
		эпирубин	лекарственные формы для парентерального применения*
L01DC	другие цитотоксические антибиотики	блеомицин	лекарственные формы для парентерального применения*
		иксабепилон	лекарственные формы для парентерального применения*
		митомицин	лекарственные формы для парентерального применения*
L01E	ингибиторы протеинкиназ		
L01EA	ингибиторы тирозинкиназы BCR-ABL	бозутиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дазатиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		иматиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нилотиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EB	ингибиторы тирозинкиназы рецептора эпидермального фактора роста (EGFR)	афатиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

		гефитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		осимертиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эрлотиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EC	ингибиторы серин-треонинкиназы B-Raf (BRAF)	вемурафениб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дабрафениб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01ED	ингибиторы киназы анапластической лимфомы (ALK)	алектиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кризотиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		церитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		лорлатиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EE	ингибиторы митоген-активируемых протеинкиназ (MEK)	кобиметиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		траметиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EF	ингибиторы циклин-зависимых киназ	абемациклиб	твердые лекарственные формы для

	(CDK)		приема внутрь с обычным высвобождением
		палбоциклиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		рибоциклиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EG	ингибиторы киназы mTOR (мишень рапамицина у млекопитающих)	эверолимус	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EH	ингибиторы тирозинкиназы рецептора эпидермального фактора роста человека 2-го типа (HER2)	лапатиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EJ	ингибиторы Янус-киназ (JAK)	руксолитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EK	ингибиторы тирозинкиназы рецепторов фактора роста эндотелия сосудов (VEGFR)	акситиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона (BTK)	акалабрутиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ибрутиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		занубрутиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EM	ингибиторы фосфатидилинозитол-3-киназ (PI3K)	алпелисиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

L01EX	другие ингибиторы протеинкиназ	вандетаниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кабозантиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		капивасертиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ленватиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		мидостаурин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нинтеданиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пазопаниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		регорафениб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		сорафениб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		сунитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01F	моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами		
L01FA	ингибиторы CD20 (кластеры дифференци-	обинутузумаб	лекарственные формы для парентераль-

	ровки 20)		ного применения*
		ритуксимаб	лекарственные формы для парентерального применения*
L01FB	ингибиторы CD22 (кластеры дифференцировки 22)	инотузумаб озогомицин	лекарственные формы для парентерального применения*
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	даратумумаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		изатуксимаб	лекарственные формы для парентерального применения*
L01FD	ингибиторы HER2 (рецептор эпидермального фактора роста человека 2-го типа)	пертузумаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		трастузумаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		трастузумаб эмтанзин	лекарственные формы для парентерального применения*
L01FE	ингибиторы EGFR (рецептор эпидермального фактора роста)	панитумумаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		цетуксимаб	лекарственные формы для парентерального применения*
L01FF	ингибиторы PD-1/PDL-1 (белок запрограммированной гибели клеток I / его лиганд)	авелумаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		атезолизумаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		дурвалумаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		камрелизумаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		ниволумаб	лекарственные формы для парентерального применения*

		пембролизумаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		пролголимаб	лекарственные формы для парентерального применения*
L01FG	ингибиторы VEGF/VEGFR (фактор роста эндотелия сосудов)	бевацизумаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		рамуцирумаб	лекарственные формы для парентерального применения*
L01FX	другие моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами	блинатумомаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		брентуксимаб ведотин	лекарственные формы для парентерального применения*
		ипилимумаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		элотузумаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		полатузумаб ведотин	лекарственные формы для парентерального применения*
L01X	другие противоопухолевые средства		
L01XA	соединения платины	карбоплатин	лекарственные формы для парентерального применения*
		оксалиплатин	лекарственные формы для парентерального применения*
		цисплатин	лекарственные формы для парентерального применения*
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01XF	ретиноиды для лечения злокачественных опухолей	третиноин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01XG	ингибиторы протеасом	бортезомиб	лекарственные формы для парентерального применения*

		иксазомиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		карфилзомиб	лекарственные формы для парентерального применения*
L01XJ	ингибиторы сигнального пути Hedgehog	висмодегиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01XK	ингибиторы поли(АДФ-рибоза)-полимераз (PARP)	олапариб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		талазопариб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01XX	другие противоопухолевые средства	аспарагиназа	лекарственные формы для парентерального применения*
		афлиберцепт	жидкие лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения*; лекарственные формы для парентерального применения*
		венетоклакс	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		гидроксикарбамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		митотан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пэгаспаргаза	лекарственные формы для парентерального применения*
		фактор некроза опухолей-тимозин альфа-1 рекомбинантный	лекарственные формы для парентерального применения*
		эрибулин	лекарственные формы для парентераль-

			ного применения*
L01XY	комбинации противоопухолевых средств	нурулимаб + пролголимаб	лекарственные формы для парентерального применения*
L02	противоопухолевые гормональные препараты и антагонисты гормонов		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лекарственные формы для парентерального применения*
		гозерелин	твердые лекарственные формы для парентерального подкожного применения*
		лейпрорелин	лекарственные формы для парентерального применения*
		трипторелин	лекарственные формы для парентерального применения*
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фулвестрант	лекарственные формы для парентерального применения*
L02BB	антиандрогены	апалутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		бикалутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		даролутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

		флутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		энзалутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дегареликс	лекарственные формы для парентерального применения*
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	лекарственные формы для парентерального применения*
		пэгфилграстим	лекарственные формы для парентерального применения*
		эмпэгфилграстим	лекарственные формы для парентерального применения*
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	жидкие лекарственные формы для местного назального, и (или) местного офтальмологического, и (или) парентерального, и (или) парентерального субконъюнктивного применения
			лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного и наружного применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких

			лекарственных форм для ингаляционно-го, и (или) местного назального, и (или) местного офтальмологического, и (или) парентерального, и (или) парентерально-го субконъюнктивального применения, и (или) приема внутрь
		интерферон бета-1a	лекарственные формы для парентерального применения
		интерферон бета-1b	лекарственные формы для парентерального применения
		интерферон гамма	лекарственные формы для парентерального применения
		пэгинтерферон альфа-2b	лекарственные формы для парентерального применения
		пэгинтерферон бета-1a	лекарственные формы для парентерального применения
		сампэгинтерферон бета-1a	лекарственные формы для парентерального применения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лекарственные формы для местного и (или) парентерального применения*; мягкие лекарственные формы для местного вагинального и (или) ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лекарственные формы для парентерального применения
		глатирамера ацетат	лекарственные формы для парентерального применения
		глутамил-цистеинил- глицин динатрия	лекарственные формы для парентерального применения
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лекарственные формы для парентерального применения

			ного применения
		алемтузумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		апремиласт	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дивозилимаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		иммуноглобулин антитимоцитарный	лекарственные формы для парентерального применения*
		иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный	лекарственные формы для парентерального применения*
		кладрибин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		микофенолата мофетил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		микофеноловая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		окрелизумаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		сипонимод	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		терифлуномид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		финголимод	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		экулизумаб	лекарственные формы для парентерального применения*

L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		голимумаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		инфликсимаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		цертолизумаба пэгол	лекарственные формы для парентерального применения*
		этанерцепт	лекарственные формы для парентерального применения
L04AC	ингибиторы интерлейкинов	анакинра	лекарственные формы для парентерального применения*
		базиликсимаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		гуселькумаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		иксекизумаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		канакинумаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		левилимаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		нетакимаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		олокизумаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		рисанкизумаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		секукинумаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		тоцилизумаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		устекинумаб	лекарственные формы для парентерального применения*

			ного применения*, за исключением концентрата для приготовления раствора для инфузий
		гофликицепт	лекарственные формы для парентерального применения*
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	лекарственные формы для парентерального применения*; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		циклоспорин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L04AF	ингибиторы Янус-киназ (JAK)	барицитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тофацитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		упадацитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
L04AG	моноклональные антитела	анифролумаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		белимумаб	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением раствора для подкожного введения
		ведолизумаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		натализумаб	лекарственные формы для парентерального применения*

L04AK	ингибиторы дигидрооротатдегидрогеназы	лефлуноמיד	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		диметилфумарат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		леналидомид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пирфенидон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		помалидомид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения;
			лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		кеторолак	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	лекарственные формы для парентерального применения*
		ибупрофен	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения*; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения;
			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		кетопрофен	лекарственные формы для парентерального применения*; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические средства		
M01CC	пеницилламин и подобные средства	пеницилламин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид	лекарственные формы для парентерального применения*
		суксаметония хлорид	лекарственные формы для парентерального применения*
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лекарственные формы для парентерального применения*

		рокурония бромид	лекарственные формы для парентерального применения*
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лекарственные формы для парентерального применения*
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лекарственные формы для парентерального применения*
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	лекарственные формы для парентерального интратекального применения*;
			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		tizанидин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	препараты, ингибирующие синтез мочевой кислоты	аллопуринол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бисфосфонаты	алендроновая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		золедроновая кислота	лекарственные формы для парентерального применения*
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносуаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		стронция ранелат	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких

			лекарственных форм для приема внутрь
M09	другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы		
M09A	другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы		
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	лекарственные формы для парентерального интратекального применения*
		рисдиплам	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	общие анестетики		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	лекарственные формы для ингаляционного применения*
		десфлуран	лекарственные формы для ингаляционного применения*
		севофлуран	лекарственные формы для ингаляционного применения*
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	лекарственные формы для парентерального применения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N01AX	другие общие анестетики	динитрогена оксид	лекарственные формы для ингаляционного применения
		кетамин	лекарственные формы для парентерального применения
		натрия оксибутират	лекарственные формы для парентерального применения
		пропофол	лекарственные формы для парентерального применения

N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминокислоты	прокаин	лекарственные формы для парентерального применения
N01BB	амиды	бупивакаин	лекарственные формы для парентерального или парентерального интратекального применения*
		левобупивакаин	лекарственные формы для парентерального применения*
		лидокаин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) наружного применения; лекарственные формы для парентерального применения*
		ропивакаин	лекарственные формы для парентерального применения*
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		наллоксон + оксикодон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного трансдермального применения
		пропионилфенил-этоксипиперидин	твердые лекарственные формы для местного подъязычного применения
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	лекарственные формы для парентерального применения

N02AX	другие опиоиды	тапентадол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		трамадол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением, за исключением таблеток шипучих
N02BE	анилиды	парацетамол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения*; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения;
			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N02BF	габпентиноиды	прегабалин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03	противоэпилептические средства		
N03A	противоэпилептические средства		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фенобарбитал	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

			нием
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		окскарбазепин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
N03AX	другие противосудорожные средства	бриварацетам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		лакосамид	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		леветирацетам	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		перампанел	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		топирамат	твердые лекарственные формы для

			приема внутрь с обычным высвобождением
N04	противопаркинсонические средства		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тригексифенидил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	ДОФА и его производные	леводопа + [бенсеразид]	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		леводопа + [карбидопа]	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N04BB	производные адамантана	амантадин	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	бромокриптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пирибедил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		прамипексол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	лекарственные формы для парентерального

			ного применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		хлорпромазин	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		трифлуоперазин	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		флуфеназин	лекарственные формы для парентерального применения*
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тиоридазин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь;
			лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дроперидол	лекарственные формы для парентерального применения*
N05AE	производные индола	луразидон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

		сертиндол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		флупентиксол	лекарственные формы для парентерального применения*;
			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		оланзапин	твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AL	бензамиды	сульпирид	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением.
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		палиперидон	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		рисперидон	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы, диспергируемые

			в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта
N05B	анксиолитические средства		
N05BA	производные бензодиазепаина	диазепам	лекарственные формы для парентерального применения*;
			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		лоразепам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		оксазепам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05BX	другие анксиолитические средства	бромдигидрохлор- фенилбензодиазепин	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепаина	мидазолам	лекарственные формы для парентерального применения*
		нитразепам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

			нием
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		имипрамин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кломипрамин	лекарственные формы для парентерального применения*;
			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		сертралин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		флуоксетин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пипофезин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью,		

	и ноотропные средства		
N06BC	производные ксантина	кофеин	жидкие лекарственные формы для парентерального и (или) субконъюнктивального применения*
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные средства	винпоцетин	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		глицин	твердые лекарственные формы для местного подъязычного и (или) защечного применения
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	жидкие лекарственные формы для местного назального применения
		пирацетам	лекарственные формы для парентерального применения*;
			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		полипептиды коры головного мозга скота	лекарственные формы для парентерального применения*
		фонтурацетам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пептиды головного мозга свиньи	лекарственные формы для парентерального применения*
		цитиколин	лекарственные формы для парентерального применения*
N06D	средства для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		ривастигмин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; мягкие лекарственные формы для наружного трансдермального при-

			менения;
			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N06DX	другие средства для лечения деменции	мемантин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N07	другие средства для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пиридостигмина бромид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N07AX	другие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	жидкие лекарственные формы для приема внутрь;
			лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N07B	средства, применяемые при аддиктивных расстройствах		
N07BB	средства, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N07C	препараты для лечения головокружения		
N07CA	препараты для лечения головокружения	бетагистин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N07X	другие средства для лечения заболеваний		

	нервной системы		
N07XX	другие средства для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тетрабеназин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фампридин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
P	противопаразитарные средства, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные средства		
P01B	противомалярийные средства		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
P02	антигельминтные средства		
P02B	средства для лечения трематодозов		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
P02C	средства для лечения нематодозов		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
P03	средства для уничтожения эктопаразитов (включая чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща		
P03AX	другие средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща	бензилбензоат	жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	препараты для лечения заболеваний носа		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	симпатомиметики	ксилометазолин	жидкие лекарственные формы для местного назального применения
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептики	йод + калия йодид + глицерол	жидкие лекарственные формы для местного применения
R03	средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	индакатерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		сальбутамол	лекарственные формы для ингаляцион-

			ного применения
		формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими средствами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		будесонид + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		вилантерол + флутиказона фуруат	лекарственные формы для ингаляционного применения
		салметерол + флутиказон	лекарственные формы для ингаляционного применения
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с глюкокортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		будесонид + гликопиррония бромид + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		вилантерол + умеклидиния бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуруат	лекарственные формы для ингаляционного применения
		гликопиррония бромид + индакатерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон	лекарственные формы для ингаляционного применения
		ипратропия бромид + фенотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		олодатерол + тиотропия бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения

R03B	другие средства для ингаляционного введения, применяемые для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	жидкие лекарственные формы для местного назального применения; лекарственные формы для ингаляционного применения
		будесонид	жидкие лекарственные формы для местного назального применения; лекарственные формы для ингаляционного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением, за исключением гранул кишечнорастворимых и таблеток кишечнорастворимых с пролонгированным высвобождением, покрытых пленочной оболочкой
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
		гликопиррония бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
		ипратропия бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
		тиотропия бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для ингаляционного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	лекарственные формы для парентеральной

			ного применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		меполизумаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		омализумаб	лекарственные формы для парентерального применения*
		тезепелумаб	лекарственные формы для парентерального применения*
R05	препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях		
R05C	отхаркивающие средства, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические средства	амброксол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь и (или) ингаляционного применения; лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь
		твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта	
	ацетилцистеин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для ингаляционного и парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые или растворяемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы,	

		предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь	
	дорназа альфа	лекарственные формы для ингаляционного применения	
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	лекарственные формы для парентерального применения*; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	лекарственные формы для эндотрахеального применения
		порактант альфа	лекарственные формы для эндотрахеального применения
		таурактант	твердые лекарственные формы, предна-

			значенные для приготовления жидких лекарственных форм для ингаляционного, и (или) эндобронхиального, и (или) эндотрахеального применения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	ивакафтор + лумакафтор	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тирозил-D-аланил- глицил-фенилаланил- лейцил-аргинина сукцинат	лекарственные формы для ингаляционного и парентерального применения
S	органы чувств		
S01	средства, применяемые в офтальмологии		
S01A	противомикробные средства		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазолamid	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дорзоламид	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинергические средства	тропикамид	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	жидкие лекарственные формы для мест-

			ного офтальмологического применения
S01K	средства, применяемые в хирургии глаза		
S01KA	вязкоупругие вещества	гипромеллоза	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие неоваскуляризации	бролуцизумаб	лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения*
		ранибизумаб	лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения
S02	средства для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные средства		
S02AA	противомикробные средства	рифамицин	жидкие лекарственные формы для местного ушного применения
V	прочие средства		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	экстракты аллергенов	аллергены бактерий	лекарственные формы для парентерального применения*
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	лекарственные формы для парентерального применения*
V03	прочие лечебные средства		
V03A	прочие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропан- сульфонат натрия	лекарственные формы для парентерального применения*
		калий-железо гексацианоферрат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кальция тринатрия пентетат	лекарственные формы для ингаляционного и (или) парентерального применения
		карбоксим	лекарственные формы для парентераль-

			ного применения*
		налоксон	лекарственные формы для парентерального применения*
		натрия тиосульфат	лекарственные формы для парентерального применения*
		протамина сульфат	лекарственные формы для парентерального применения*
		сугаммадекс	лекарственные формы для парентерального применения*
		цинка бисвинилимидазола диацетат	лекарственные формы для парентерального применения*
V03AC	железосвязывающие средства	деферазирокс	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
V03AE	средства для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		комплекс В -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	твердые лекарственные формы, требующие разжевывания перед проглатыванием
		севеламер	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
V03AF	средства, снижающие токсичность противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лекарственные формы для парентерального применения*
		месна	лекарственные формы для парентерального применения*
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	лекарственные формы для парентерального применения*

		аминокислоты и их смеси	лекарственные формы для парентерального применения*
		кетоналоги аминокислот	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
V06DE	аминокислоты/ углеводы/ минеральные вещества/ витамины, комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	лекарственные формы для парентерального применения*
V07	прочие нелечебные средства		
V07A	прочие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	жидкие лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального применения
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	лекарственные формы для парентерального применения*
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	лекарственные формы для парентерального применения*
		йогексол	лекарственные формы для местного ректального применения, и (или) парентерального применения, и (или) приема внутрь*
		йомерол	лекарственные формы для парентерального применения*
		йопромид	лекарственные формы для парентерального применения*
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержа-	бария сульфат	твердые лекарственные формы, предна-

	щие бария сульфат		значенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь*
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	лекарственные формы для парентерального применения*
		гадобутрол	лекарственные формы для парентерального применения*
		гадодиамид	лекарственные формы для парентерального применения*
		гадоксетовая кислота	лекарственные формы для парентерального применения*
		гадопентетовая кислота	лекарственные формы для парентерального применения*
		гадотеридол	лекарственные формы для парентерального применения*
		гадотеровая кислота	лекарственные формы для парентерального применения*
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лекарственные формы для парентерального применения*
		пентатех 99mTc	лекарственные формы для парентерального применения*
		пирфотех 99mTc	лекарственные формы для парентерального применения*
		технеция (99mTc) оксабифор	лекарственные формы для парентерального применения*
		технеция (99mTc) фитат	лекарственные формы для парентерального применения*
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	Радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		

V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид ^{89}Sr	лекарственные формы для парентерального применения*
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	другие терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [^{223}Ra]	лекарственные формы для парентерального применения*

* За исключением лекарственных препаратов, которые в соответствии с инструкцией по медицинскому применению предназначены для применения только в медицинских организациях.»

Приложение 10
к постановлению
Правительства области
от 10.03.2026 № 251
«Приложение 4
к Программе

Средние нормативы объема и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2026 – 2028 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2026 год		2027 год		2028 год	
		средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов ^{1,2}							
1. Первичная медико-санитарная помощь	-	X	X	X	X	X	X
в амбулаторных условиях:	-	X	X	X	X	X	X
в том числе:	-	X	X	X	X	X	X
с профилактической и иными целями ³	посещений	0,41745	654,5	0,41745	739,6	0,41745	739,6
в связи с заболеваниями – обращений ⁴	обращений	0,10010	1 951,8	0,10010	2 189,3	0,10010	2 189,3
2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,0028	19 147,2	0,0028	21 945,3	0,0028	21 945,3
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь ⁵	-	X	X	X	X	X	X
в условиях дневных стационаров	случаев лечения						
в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0095	134 871,5	0,0095	151 738,6	0,0095	151 738,6
4. Медицинская реабилитация ⁶							

4.1 в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,00028	5 512,2	0,00028	6 226,1	0,00028	6 226,1
4.2 в условиях дневного стационара	случай лечения	0,00003	20 050,0	0,00003	23 008,3	0,00003	23 008,3
4.3 в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,00004	137 158,4	0,00004	154 439,5	0,00004	154 439,5
5. Паллиативная медицинская помощь ⁵	-	X	X	X	X	X	X
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁶ (включая ветеранов боевых действий) – всего	посещений	0,0115	X	0,0115	X	0,0115	X
в том числе:							
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами ⁷	посещений	0,00794	570,5	0,00794	652,6	0,00794	652,6
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,00353	2 810,9	0,00353	3 227,3	0,00353	3 227,3
в том числе для детского населения	посещений	0,00014	3 262,9	0,00014	3 807,2	0,00014	3 807,2
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) ⁸	койко-дней	0,06963	3 466,7	0,06963	3 896,2	0,06963	3 896,2
в том числе для детского населения	койко-дней	0,00205	7 127,3	0,00205	7 953,6	0,00205	7 953,6
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,261	5 732,8	0,261	6 149,6	0,261	6 563,0
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	-	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях, в том числе:	-	X	X	X	X	X	X
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,260168	2 934,9	0,260168	3 144,7	0,260168	3 353,0
2.1.2 для проведения диспансеризации ⁹ – всего в том числе:	комплексных посещений	0,439948	3 510,3	0,439948	3 761,4	0,439948	4 010,5
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	2 641,0	0,050758	2 829,8	0,050758	3 017,3
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	0,145709	2 174,4	0,158198	2 329,8	0,170688	2 484,2

женщины	комплексных посещений	0,074587	3 433,6	0,08098	3 679,2	0,087373	3 922,9
мужчины	комплексных посещений	0,071122	853,8	0,077218	914,8	0,083314	975,4
2.1.4 для посещений с иными целями	посещений	2,618238	626,4	2,618238	676,0	2,618238	725,0
2.1.5 в неотложной форме	посещений	0,54	1 181,0	0,54	1 265,4	0,54	1 349,2
2.1.6 Обращения в связи с заболеваниями – всего из них:	обращений	1,335969	2 320,7	1,335969	2 486,7	1,335969	2 651,4
2.1.6.1 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	обращений	0,080667	427,0	0,080667	457,6	0,080667	487,9
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	консультация	0,030555	378,0	0,030555	405,1	0,030555	432,0
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	обращений	0,274512	2 589,4	0,274786	2 767,2	0,2750630	2 956,0
2.1.7.1 компьютерная томография	исследований	0,057732	3 865,3	0,057732	4 141,8	0,057732	4 416,2
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033	5 277,7	0,022033	5 655,2	0,022033	6 029,8
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечнососудистой системы	исследований	0,122408	833,8	0,122408	893,5	0,122408	952,7
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,03537	1 528,9	0,03537	1 638,2	0,03537	1 746,7
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,001492	12 019,2	0,001492	12 878,8	0,001492	13 731,9
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,027103	2 964,1	0,027103	3 176,1	0,027103	3 386,5
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследований	0,002081	39 805,8	0,002141	41 734,3	0,002203	43 696,3
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	исследований	0,003783	5 462,2	0,003997	5 852,9	0,004212	6 240,6
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	исследований	0,000647	16 309,8	0,000647	17 476,3	0,000647	18 633,9

2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	исследований	0,001241	1 239,0	0,001241	1 327,6	0,001241	1 415,5
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	исследований	0,000622	2 196,5	0,000622	2 353,5	0,000622	2 509,4
2.1.7.12 школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания	комплексных посещений	0,210277	1 079,9	0,210277	1 157,2	0,210277	1 233,8
школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,00562	1 590,2	0,00562	1 704,0	0,00562	1 816,8
2.1.8 диспансерное наблюдение ⁷ , в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,275509	3 499,6	0,275509	3 749,8	0,275509	3 998,2
2.1.8.1 онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,045050	4 868,8	0,045050	5 217,0	0,045050	5 562,6
2.1.8.2 сахарный диабет	комплексных посещений	0,059800	2 116,6	0,059800	2 268,0	0,059800	2 418,3
2.1.8.3 болезни системы кровообращения	комплексных посещений	0,138983	4 137,1	0,138983	4 432,9	0,138983	4 726,5
2.1.9 Дистанционное наблюдение ⁹ за состоянием здоровья пациентов, в том числе	комплексных посещений	0,018057	1 245,8	0,040988	1 439,7	0,042831	1 575,4
2.1.9.1 пациентов с сахарным диабетом	комплексных посещений	0,000970	4 104,5	0,001293	4 359,5	0,001940	4 652,0
2.1.9.2 пациентов с артериальной гипертензией	комплексных посещений	0,017087	1 083,5	0,039695	1 344,6	0,040891	1 429,4
2.1.10 посещения с профилактическими целями центров здоровья	случаев лечения	0,0328310	3 625,9	0,032831	3 885,2	0,03283100	4 142,6
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - для оказания медицинской помощи медицинскими организациями	случаев лечения	0,069345	36 665,9	0,069345	38 613,6	0,069345	40 579,2
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – медицинскими организациями	случаев лечения	0,014388	90 079,4	0,014388	94 927,2	0,014388	99 814,3
3.2 для оказания медицинской помощи при экстракор-	случаев лечения	0,000741	132 449,8	0,000741	138 824,3	0,007410	145 313,2

поральном оплодотворении – медицинскими организациями							
3.3 для оказания медицинской помощи с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	случаев лечения	0,001288	70 595,0	0,001288	73 420,4	0,001288	76 356,0
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,176524	62 662,7	0,176524	68 137,0	0,176524	73 631,2
4.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,010265	115 794,7	0,010265	123 358,4	0,010265	130 892,0
4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда	случаев лечения	0,002327	188 735,3	0,002327	198 134,1	0,002327	207 671,0
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случаев лечения	0,000430	291 558,9	0,000430	304 002,9	0,000430	316 832,2
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000189	394 969,2	0,000189	412 282,6	0,000189	430 078,0
4.5 стентирование/эндарэктомия	случаев госпитализации	0,000472	237 343,6	0,000472	251 718,9	0,000472	266 094,4
4.6 трансплантация почки	случаев госпитализации	0,000025	1 461 119,5	0,000025	1 539 316,7	0,000025	1 618 182,3
5. Медицинская реабилитация	-	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003371	30 538,9	0,003506	32 732,1	0,003647	34 908,4
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) – всего, в том числе:	случаев лечения	0,002813	33 588,7	0,002926	35 898,2	0,003044	38 193,4
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	случаев госпитализации	0,005869	65 008,5	0,006104	69 364,3	0,00635	73 697,8

¹ Нормативы объема медицинской помощи по видам и условиям ее оказания и нормативы финансовых затрат на единицу соответствующего объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), устанавливаются субъектами Российской Федерации самостоятельно и включают в себя объемы скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обяза-

тельному медицинскому страхованию лицам, в том числе при заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования. При этом бюджетные ассигнования, предусмотренные в консолидированном бюджете субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение медицинской помощи, предоставляемой лицам, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, не подлежат направлению в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования.

² Устанавливаемые субъектами Российской Федерации нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи включают в себя оказание медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарной эвакуации, осуществляемой наземным, водным и другими видами транспорта, а также авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, и устанавливаются субъектом Российской Федерации самостоятельно с учетом реальной потребности. При этом расходы на авиационные работы, осуществляемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на реализацию федерального проекта «Совершенствование экстренной медицинской помощи», и консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации, не учитываются в предусмотренных Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. № 2188 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов», средних подушевых нормативах ее финансирования за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и не подлежат включению в стоимость территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

³ Нормативы объема медицинской помощи включают в числе прочих разовые посещения по поводу заболеваний, консультативные посещения по первичной специализированной медицинской помощи, посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

⁴ В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

⁵ Нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре, которые субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельно. В случае установления субъектом Российской Федерации нормативов объема и финансовых затрат на единицу объема для оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара такие нормативы не включаются в общие нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара и не учитываются в позиции 3, а отражаются в дополнительной позиции 6.3 «паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара» раздела I настоящего приложения.

⁶ Самостоятельные нормативы объема и стоимости медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, устанавливаются по условиям оказания (амбулаторно, в дневном и круглосуточном стационаре) и не учитываются в других видах медицинской помощи. При этом долечивание после стационарного лечения в специализированной медицинской организации, 2 и 3 этапы медицинской реабилитации, санаторно-курортное лечение, включающее проведение специфической (противорецидивной) лекарственной терапии, могут проводиться на базе санаторно-курортных организаций соответствующего профиля. Медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» может оказываться в федеральных медицинских организациях при условии участия их в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

⁷ Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включают в себя посещения по паллиативной первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, и паллиативной специализированной медицинской помощи, а также медико-психологическое консультирование. Такие посещения не включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и не учитываются в позиции 2.1 раздела I настоящего приложения.

⁸ Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

⁹ Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема медицинской помощи с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2026 – 2028 годы субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2026 году 3113,5 рубля, в 2027 году – 3336,1 рубля, в 2028 году – 3557,1 рубля.»

Приложение 11
к постановлению
Правительства области
от 10.03.2026 № 251
«Приложение 5
к Программе

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями
на 1 жителя / застрахованное лицо на 2026 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя / застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта Российской Федерации	Средства ОМС
1	объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5 + 12 + 13), всего	0,693667	3,7071713
	в том числе:		
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0	0,2601679
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0	0,4399480
3.1	для проведения углубленной диспансеризации	0	0,0507582
4	III. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	0	0,1457095
4.1	женщины	0	0,0745871
4.2	мужчины	0	0,0711224
5	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10 + 11), в том числе	0,693667	2,6182378
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе	0,01138	
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,00788	
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0035	

9	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,268137	1,4329853
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,32415	0,5472266
11	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,09	0,6380259
12	V. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	0	0,0328307
13	VI. Объем комплексных посещений для школы для больных с хроническими заболеваниями, школы для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	0	0,2102774
13.1	школа сахарного диабета	0	0,0056203
	Справочно:		
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0,0140268
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	0	
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0	0,2755089
	объем комплексных посещений дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	0	0,0180571
	пациентов с сахарным диабетом	0	0,0009701
	пациентов с артериальной гипертензией	0	0,0170869