



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2 апреля 2026 года

№ 196

г. Ижевск

**О внесении изменений в постановление Правительства
Удмуртской Республики от 29 декабря 2025 года № 810
«О Территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на территории Удмуртской Республики на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов»**

Правительство Удмуртской Республики **постановляет:**

Внести в постановление Правительства Удмуртской Республики от 29 декабря 2025 года № 810 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» следующие изменения:

1) в пункте 6 слово «зарплаты» заменить словами «заработной платы»;
2) пункт 7 после слов «доли оклада» дополнить словами «в структуре заработной платы»;

3) пункт 8 изложить в следующей редакции:

«8. Остатки средств субвенции, предоставляемой из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики, не использованные по итогам календарного года и не обеспеченные реестрами счетов и счетов медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе обязательного медицинского страхования, расчетами за медицинскую помощь, оказанную за пределами Удмуртской Республики, застрахованным в Удмуртской Республике, начиная с 1 января 2027 года подлежат возврату в бюджет Федерального фонда обязательного медицинского страхования, за исключением средств обязательного медицинского страхования, перечисленных медицинским организациям в составе подушевых нормативов финансирования первичной медико-санитарной и скорой медицинской помощи.»;

4) в Территориальной программе государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов:

в пункте 2 после слов «постановлением Правительства Российской Федерации» дополнить словами «от 29 декабря 2025 года № 2188»;

абзац второй пункта 3 изложить в следующей редакции:

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

пункт 4 признать утратившим силу;

пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. Территориальная программа госгарантий сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения в Удмуртской Республике, основанных на данных медицинской статистики, а также климатических, географических особенностей Удмуртской Республики и транспортной доступности медицинских организаций.»;

пункт 6 признать утратившим силу;

пункт 8 изложить в следующей редакции:

«8. В рамках Территориальной программы госгарантий (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

1) первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медицинская помощь;

2) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

3) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

4) паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие «медицинская организация» используется в Территориальной программе госгарантий в значении, определенном в федеральных законах «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации.»;

в пункте 10:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«10. В рамках организации оказания участникам специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» при согласии участника специальной военной операции представляет в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики (далее – ТФОМС УР) сведения о месте нахождения участника специальной военной операции (при наличии такой информации и отличии места нахождения участника специальной военной операции от места его

регистрации), его контактные данные, информацию о возможных ограничениях в состоянии здоровья участника специальной военной операции, затрудняющих самостоятельное обращение в медицинскую организацию, иную информацию о состоянии его здоровья.»;

абзац третий после слов «определяет порядок организации» дополнить словом «оказания»;

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«В течение месяца после получения медицинской организацией информации о прибытии участника специальной военной операции в Удмуртскую Республику 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. Рекомендуются обеспечить проведение таких дополнительных обследований и консультаций, в том числе консультирование медицинским психологом, в день осуществления первого этапа диспансеризации. При невозможности проведения таких обследований и консультаций в день проведения первого этапа диспансеризации они проводятся в период, не превышающий:»;

в пункте 12 слова «одно-двухместных палатах» заменить словами «одноместной или двухместной палате»;

в пункте 14:

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

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

абзац второй пункта 15 изложить в следующей редакции:

«Перечень санаторно-курортных организаций, в которые могут быть направлены участники специальной военной операции с учетом состояния их здоровья, устанавливается в соответствии с пунктом 12 постановления Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 года № 2188 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов.»;

пункт 17 изложить в следующей редакции:

«17. 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 консультаций профильным медицинским организациям Удмуртской Республики очно и с использованием телемедицинских технологий.»;

дополнить пунктом 18.1 следующего содержания:

«18.1. Порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы), а также порядок получения участниками специальной военной операции, постоянно проживающими в Удмуртской Республике, лекарственных препаратов во внеочередном порядке за счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики определены в приложении 1 к Территориальной программе госгарантий.»;

пункт 20 признать утратившим силу;

пункт 21 изложить в следующей редакции:

«21. 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.»;

пункт 22 признать утратившим силу;

пункт 23 изложить в следующей редакции:

«23. 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).»;

в пункте 24 после слова «застрахованы» дополнить словом «указанные», после слова «контроль» дополнить словом «доступности»;

пункт 35 изложить в следующей редакции:

«35. При выписке пациента, нуждающегося в последующем диспансерном наблюдении, из медицинской организации, оказавшей ему специализированную,

в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, информация о пациенте в виде выписки из медицинской карты стационарного больного, форма которой утверждена Министерством здравоохранения Российской Федерации, в течение суток направляется в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, любым доступным способом, в том числе посредством единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения и (или) государственной информационной системы в сфере здравоохранения Удмуртской Республики, для организации ему диспансерного наблюдения и медицинской реабилитации при необходимости.»;

пункт 36 изложить в следующей редакции:

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

в пункте 37 после слов «при подготовке» дополнить словами «для представления»;

в пункте 39 слова «средств не допускается» заменить словами «не допускается»;

пункт 40 изложить в следующей редакции:

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

пункт 47 изложить в следующей редакции:

«47. Министерство здравоохранения Удмуртской Республики 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.»;

пункт 49 изложить в следующей редакции:

«49. Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных ресурсов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов

(включая лечебную физкультуру, бальнеологическое лечение (в составе комплексных услуг), физиотерапевтические методы лечения). При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможность пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте или ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее – медицинская реабилитация на дому).»;

пункт 51 признать утратившим силу;

в пункте 58 слова «и с последующим внесением» заменить словами «, с последующим внесением»;

пункт 65 изложить в следующей редакции:

«65. 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, утвержденной распоряжением Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 25 мая 2021 года № 628 «Об утверждении Порядка маршрутизации детского населения Удмуртской Республики по профилю «паллиативная медицинская помощь детям» и распоряжением Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 6 марта 2023 года № 0308 «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению Удмуртской Республики».»;

в пункте 78 слова «не более 1 месяца» заменить словами «не более одного месяца»;

в пункте 80 слова «физического воздействия» заменить словами «физическим воздействием»;

пункт 81 изложить в следующей редакции:

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

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

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

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

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

абзац четвертый пункта 86 после слов «систем организма человека,» дополнить словом «предоставляемыми»;

пункт 90 дополнить абзацем 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 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.»;

в пункте 99:

абзац второй 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.»;

абзац шестой 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.»;

пункт 101 изложить в следующей редакции:

«101. Расходы на разработку, внедрение, развитие, модернизацию и техническое обслуживание государственной информационной системы в сфере здравоохранения Удмуртской Республики и ее 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 государственной информационной системы в сфере здравоохранения Удмуртской Республики и медицинских информационных систем медицинских организаций могут быть оплачены за счет средств обязательного медицинского страхования.»;

пункт 102 после слов «расходов на арендную плату» дополнить словами «движимого имущества»;

дополнить пунктом 102.1 следующего содержания:

«102.1. При получении информации от Федерального фонда обязательного медицинского страхования о выявлении в Удмуртской Республике повышения в структуре затрат медицинских организаций доли расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с

аналогичным периодом предыдущего года с одновременным снижением доли оплаты труда медицинских работников при недостижении отношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в Удмуртской Республике для врачей и среднего медицинского персонала в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» Министерство здравоохранения Удмуртской Республики принимает меры по устранению причин его возникновения, в том числе в соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.»;

пункт 103 изложить в следующей редакции:

«103. 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 базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением, заключаемым между Правительством Удмуртской Республики, Министерством здравоохранения Удмуртской Республики, ТФОМС УР, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включаются в состав Комиссии по разработке ТП ОМС в Удмуртской Республике в установленном порядке (далее – тарифное соглашение).»;

пункт 106 изложить в следующей редакции:

«106. Маршрутизация застрахованных лиц, в том числе, проживающих в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности при наступлении страхового случая и направление на госпитализацию в плановом порядке для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (в том числе с учетом пола и возраста) застрахованных лиц в Удмуртской Республике и других субъектах Российской Федерации осуществляется в медицинские организации, включенные в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования по территориальной программе обязательного медицинского страхования в Удмуртской Республике в 2026 году, в соответствии с перечнем нормативных правовых актов Министерства здравоохранения Удмуртской Республики, указанным в приложении 10 к Территориальной программе госгарантий.»;

дополнить пунктом 104.1 следующего содержания:

«104.1. ТФОМС УР ежеквартально осуществляет мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников государственных медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе ОМС, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием Министерства здравоохранения Удмуртской Республики для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

Правительство Российской Федерации вправе принять решение о введении дополнительных специальных выплат отдельным категориям медицинских работников.

Руководители государственных медицинских организаций и Министерство здравоохранения Удмуртской Республики ежемесячно осуществляют оценку исполнения медицинским работником трудовой функции, установленной в трудовом договоре, и по результатам такой оценки принимают соответствующие меры по повышению показателей трудовой функции медицинского работника.»;

дополнить пунктом 112.1 следующего содержания:

«112.1. 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.»;

абзац четвертый пункта 114 после слов «муниципальных услуг (функций)» дополнить словами «или регионального портала государственных и муниципальных услуг (функций) в соответствии с законодательством Российской Федерации»;

в пункте 116 слова «, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин)» заменить словами «взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья,»;

в пункте 117 слова «репродуктивного здоровья женщин и мужчин» заменить словами «репродуктивного здоровья»;

в пункте 119:

в абзаце первом слово «в нуждемости» заменить словом «необходимости»;

в абзаце втором слова «указанной диспансеризации» заменить словами «диспансеризации маломобильных граждан»;

в пункте 120:

в абзаце первом слово «данную» заменить словом «соответствующую»;

абзац пятый изложить в следующей редакции:

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

в пункте 121 слова «репродуктивного здоровья женщин и мужчин» заменить словами «репродуктивного здоровья»;

дополнить пунктом 122.1 следующего содержания:

«122.1. При формировании планов-графиков проведения профилактических осмотров и диспансеризации, привлечении прикрепленных к медицинским организациям граждан к прохождению профилактических осмотров и диспансеризации учитываются случаи прохождения гражданами медицинских осмотров, включая диспансеризацию, проведенных не в рамках базовой программы 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 Удмуртской Республики 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 медицинскими организациями Удмуртской Республики и медицинскими организациями частной формы собственности.»;

пункт 123 изложить в следующей редакции:

«123. 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.»;

после пункта 124 дополнить новым подразделом следующего содержания:

«Посещения центров здоровья
(центров медицины здорового долголетия)

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

Одновременно с проведением обследования граждан с целью оценки функциональных и адаптивных резервов здоровья, выявления факторов риска развития неинфекционных заболеваний, включая риск пагубного потребления

алкоголя, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, при наличии соответствующей инфраструктуры в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) Министерство здравоохранения Удмуртской Республики 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.

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

Анкетирование граждан должно быть проведено до начала исследований, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» или регионального портала государственных и муниципальных услуг (функций).

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 15.1 к Территориальной программе госгарантий, 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.

124.3. 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.

124.4. Если в течение предыдущих 6 месяцев обратившийся гражданин уже проходил исследования, указанные в приложении 15.1 к Территориальной программе госгарантий, 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).

124.5. 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.

124.6. 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.

124.6. 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 норм:

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.

124.7. В целях коррекции или ликвидации признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков, улучшения когнитивных функций и психоэмоционального состояния Министерство здравоохранения Удмуртской Республики 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.

124.8. 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 15.1 к Территориальной программе (при наличии инфраструктуры для проведения таких исследований). Контроль за установлением Комиссией по разработке ТП ОМС в Удмуртской Республике таких тарифов осуществляет Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

124.9. 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.

124.10. Для определения биологического возраста, выявления признаков преждевременной активации механизмов старения, выявления предрисков и динамического наблюдения за ними Министерство здравоохранения Удмуртской Республики вправе закупать медицинские изделия и программное обеспечение, не включенные в стандарт оснащения центра здоровья, утвержденный Министерством здравоохранения Российской Федерации, за счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики в соответствии с законом о бюджете Удмуртской Республики на соответствующий год.

124.11. 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.

124.12. Министерство здравоохранения Удмуртской Республики 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 Удмуртской Республики всеми доступными способами, включая размещение соответствующей информации в спортивных объектах, общественных местах, объектах розничной торговли и т.п., а также задействуя возможности регионального движения «За медицину здорового долголетия»;

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.»;

пункт 128 изложить в следующей редакции:

«128. Медицинские организации 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, а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).»;

в пункте 129:

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

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

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим разделом, 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 использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (государственной информационной системы в сфере здравоохранения Удмуртской Республики) в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.»;

пункт 131 изложить в следующей редакции:

«131. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом осуществляется с использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, и (или) государственной информационной системы в сфере здравоохранения Удмуртской Республики, и (или) медицинских

информационных систем, и (или) иных информационных систем. В рамках Территориальной программы ОМС осуществляется дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом.»;

в пункте 132 слова «одному пациенту» заменить словами «за одним пациентом»;

пункт 137 после слов «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» дополнить словами «при соблюдении особенностей, установленных частью 2 статьи 36.2 указанного Федерального закона»;

пункт 138 изложить в следующей редакции:

«138. 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.»;

пункт 139 изложить в следующей редакции:

«139. 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.»;

пункт 141 изложить в следующей редакции:

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

в пункте 142 слова «телемедицинскую консультацию» заменить словами «консультацию с применением телемедицинских технологий»;

подпункт 1 пункта 143 изложить в следующей редакции:

«1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях: по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (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 скинтиграфических 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 взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями и финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

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

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

в) 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;

г) 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);

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

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

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

з) 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);

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

к) 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;

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

м) медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);»;

пункт 144 изложить в следующей редакции:

«144. Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, посещений центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской

Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).»;

в пункте 145:

в абзаце первом слово «профилю» заменить словом «профилям»;

абзац второй изложить в следующей редакции:

«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 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 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 и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.»;

пункт 146 изложить в следующей редакции:

«146. При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, 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.»;

пункт 147 изложить в следующей редакции:

«147. 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.»;

пункт 148 изложить в следующей редакции:

«148. 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 пункте 149 слова «дистанционных (телемедицинских)» заменить словами «телемедицинских и (или) дистанционных»;

пункт 156 изложить в следующей редакции:

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

в пункте 157 слово «экспертиз» заменить словом «экспертизы», слова «Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Удмуртской Республике» заменить словами «Комиссии по разработке ТП ОМС в Удмуртской Республике»;

в пункте 160 слово «(консилиума)» заменить словами «и (или) консилиума», слово «(дистанционных)» заменить словами «и (или) дистанционных»;

в пункте 161 после слова «рекомендуется» дополнить словами «при возможности»;

пункт 162 признать утратившим силу;

пункт 166 признать утратившим силу;

пункт 168 изложить в следующей редакции:

«168. За счет средств ОМС в рамках Территориальной программы ОМС:

застрахованным лицам, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы госгарантий, 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 базовую 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 (за исключением случаев, когда Территориальной программой госгарантий установлен иной источник финансирования, – за счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики), 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, медицинская помощь, включенная в раздел I приложения 2 к

Территориальной программе госгарантий, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, а также применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов 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 Территориальную программу ОМС, в указанных медицинских организациях.»;

в пункте 171:

в подпункте 2 слово «незастрахованным» заменить словом «не застрахованным»;

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

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

в подпункте 11 слова «бюджетам территориальных фондов» заменить словами «бюджету ТФОМС УР»;

в пункте 176:

после слов «центре медицинской профилактики» дополнить словами «, центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия)», слова «в случае применения телемедицинских (дистанционных)» заменить словами «применение телемедицинских и (или) дистанционных»;

дополнить пунктами 180.1 – 180.2 следующего содержания:

«180.1. Комиссия по разработке ТП ОМС в Удмуртской Республике осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных Территориальной программой ОМС, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Удмуртской Республики, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования.

180.2. Не реже одного раза в квартал Комиссия по разработке ТП ОМС осуществляет оценку исполнения распределенных объемов медицинской помощи, проводит анализ остатков средств обязательного медицинского

страхования на счетах медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе ОМС. По результатам проведенной оценки и анализа в целях обеспечения доступности для застрахованных лиц медицинской помощи и недопущения формирования у медицинских организаций кредиторской задолженности Комиссия по разработке ТП ОМС осуществляет при необходимости перераспределение объемов медицинской помощи, а также принимает иные решения в соответствии с законодательством Российской Федерации.»;

в пункте 181 слова «в котором» заменить словами «на территории которого»;

в подпункте 3 пункта 186 слово «подозрения» заменить словами «консультаций при подозрении»;

подпункт 2 пункта 188 после слов «со дня назначения» дополнить словом «исследований»;

пункт 240 изложить в следующей редакции:

«240. Установлены 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 регионов, приоритетности финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.»;

в пункте 242 слово «(дистанционных)» заменить словами «и (или) дистанционных»;

в абзаце третьем пункта 243 цифру «699,51» заменить цифрой «699,57»;

в абзаце седьмом пункта 251 слова «фельдшерско-акушерскими пунктами (фельдшерскими пунктами, фельдшерскими здравпунктами)» заменить словами «в фельдшерско-акушерских пунктах (фельдшерских пунктах, фельдшерских здравпунктах)»;

после пункта 255 дополнить новым разделом следующего содержания:

«XI.I. Перечень и целевые значения критериев эффективности деятельности страховых медицинских организаций

256. Целевые значения критериев эффективности деятельности страховых медицинских организаций, подлежащие к включению в договоры, заключаемые ТФОМС УР со страховыми медицинскими организациями в соответствии со статьей 38 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» включают следующие критерии:

№ п/п	Наименование критерия	Методика расчета	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Охват застрахованных в	100 % от числа лиц, подлежащих информированию	%	100	100	100

№ п/п	Наименование критерия	Методика расчета	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
	конкретной страховой медицинской организации лиц информированием о необходимости пройти профилактический осмотр или диспансеризацию	<p>с учетом невозможности выполнения информирования в отношении отдельных категорий застрахованных лиц по объективным причинам.</p> <p>Отношение количества застрахованных в страховых медицинских организациях (далее – СМО) лиц в возрасте 18 лет и старше, проинформированных СМО о прохождении диспансеризации, о прохождении углубленной диспансеризации, о прохождении репродуктивного здоровья, а также о прохождении профилактического осмотра к общему количеству лиц старше 18 лет, застрахованных в СМО, включенных в списки для информирования застрахованных лиц о прохождении вышеуказанных профилактических мероприятий в отчетном периоде.</p> <p>Источник расчета: форма №ЗПЗ* таблица 10 раздел 1 и 2</p>				
2	Охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц, состоящих под диспансерным наблюдением, информированием о необходимости явки к врачу в целях прохождения диспансерного наблюдения	<p>100 % от числа лиц, подлежащих информированию с учетом невозможности выполнения информирования в отношении отдельных категорий застрахованных лиц по объективным причинам.</p> <p>Отношение количества застрахованных в СМО лиц в возрасте 18 лет и старше, проинформированных СМО о прохождении диспансерного наблюдения к общему количеству лиц старше 18 лет, застрахованных в СМО, включенных в списки для</p>	%	100	100	100

№ п/п	Наименование критерия	Методика расчета	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
		информирования застрахованных лиц о прохождении диспансерного наблюдения в отчетном месяце. Источник расчета: форма №3ПЗ таблица 10 строки 1.4 и 2.4				
3	Охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц профилактическим и осмотрами и диспансеризацией	Не менее фактического значения показателя в году, предшествующему году реализации территориальной программы, для которого устанавливается целевое значение показателя в Удмуртской Республике. Отношение количества застрахованных в СМО лиц в возрасте 18 лет и старше, прошедших диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию, диспансеризацию репродуктивного здоровья, профилактические осмотры к общему количеству лиц старше 18 лет, застрахованных в СМО, включенных в списки для информирования застрахованных лиц о прохождении вышеуказанных профилактических мероприятий в отчетном периоде	%	96	96	96
4	Доля застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц, состоящих под диспансерным наблюдением, прошедших в полном объеме осмотра и исследования в	В соответствии с целевым значением показателя по национальному проекту «Продолжительная и активная жизнь», установленная в Удмуртской Республике на 2026 год. Количество случаев прохождения диспансерного наблюдения (с учетом диагнозов) застрахованными в СМО лицами в возрасте 18 лет	%	52,8	57,6	62,4

№ п/п	Наименование критерия	Методика расчета	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
	рамках диспансерного наблюдения	и старше (по каждому из заболеваний, по которому застрахованное лицо состоит на диспансерном наблюдении на участке врача-терапевта), к общему количеству застрахованных в СМО лиц в возрасте 18 лет и старше, включенных в список лиц подлежащих диспансерному наблюдению в отчетном периоде				
5	Число подготовленных и направленных в медицинские организации, проводящие профилактические осмотры и диспансеризацию, предложений по организации таких осмотров и диспансеризации (в расчете на количество медицинских организаций, проводящих профилактические осмотры и диспансеризацию, с которыми конкретной страховой медицинской организацией заключены договоры на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию)	Устанавливается в количестве 4-х предложений (ежеквартально) в каждую медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь, выбранную застрахованными лицами СМО для получения первичной медико-санитарной помощи в соответствии со статьей 21 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». По итогам проведенного СМО анкетирования, поступивших в СМО обращений или жалоб, отчетный период – 3 месяца, 6 месяцев, 9 месяцев, 12 месяцев (1 раз в квартал)	ед.	188	188	188
6	Число застрахованных в конкретной	Целевое значение по данному показателю не устанавливается. Для рейтинга	-	Фактически достиг-	Фактически достиг-	Фактически достиг

№ п/п	Наименование критерия	Методика расчета	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
	организации лиц, которым в течение отчетного периода оказана помощь в предъявлении претензий к медицинской организации 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)	используются фактически достигнутые СМО показатели. Отношение количеств письменных обращений застрахованных лиц, поступившим в связи с отказом в оказании медицинской помощи или некачественным оказанием медицинской помощи и взиманием денежных средств за оказание медицинской помощи на тысячу застрахованных лиц, к численности застрахованных в СМО лиц на последнюю дату отчетного периода		нугые СМО показатели	нугые СМО показатели	нугые СМО показатели
* Форма №ЗПЗ – отчетная форма «Организация защиты прав застрахованных лиц в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденная приказом Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 30 июля 2024 года №118н						

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

раздел XII «Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы госгарантий» изложить в следующей редакции:

«XII. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы госгарантий

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Период		
		2026 год	2027 год	2028 год
		значения		
Критерии доступности				
1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи (процентов числа опрошенных), в том числе:	46,0	46,5	47,0
	городское население	46,0	46,5	47,0
	сельское население	46,0	46,5	47,0
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу госгарантий	9,6	9,4	9,2
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу госгарантий	2,3	2,2	2,2
4	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем количестве пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	8,03	7,91	7,93
5	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	7,0	7,0	7,0
6	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	1	1	1
7	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	1	1	1
8	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	80,0	80,0	80,0
9	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	75,0	75,0	75,0
10	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий	70,0	70,0	70,0

	граждан			
11	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	85,0	85,0	85,0
12	Количество случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь	82,6	82,4	82,2
13	Оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности	62%	65%	65,5%
Критерии качества				
14	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	20,2	20,3	20,4
15	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	3,0	9,0	12,0
16	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	37,0	39,5	40,0
17	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве лиц, прошедших указанные осмотры	0,17	0,18	0,20
18	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	100,0	100,0	100,0
19	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	70,6	71,0	71,0
20	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к проведению стентирования	78,0	78,1	78,1
21	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным	92,0	93,0	95,0

	инфарктом миокарда, имеющих показания к проведению тромболиза, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи			
22	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	30,0	30,0	30,0
23	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии Территориальной программой госгарантий	70,0	70,0	70,0
24	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	48,0	48,0	48,5
25	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	17,5	18,0	18,5
26	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	11,0	12,0	12,0
27	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	100,0	100,0	100,0
28	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	15,3	15,3	15,3
29	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию по оценке их репродуктивного здоровья			
	мужчины	6,0	6,5	6,5
	женщины	33,0	35,0	37,0
30	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствие с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	100,0	100,0	100,0

31	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	1067	1100	1100
32	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	25,5	26,0	26,5
33	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем количестве женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	23,0	23,5	24,0
34	Количество обоснованных жалоб,	88	95	100
	в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы госгарантий	66	70	80
35	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких», процентов в год	70,0	70,0	70,0
36	Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	80,0	80,0	80,0
37	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь», процентов в год	80,0	80,0	80,0
38	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет», процентов в год	80,0	80,0	80,0
39	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	70,9	78,4	85,9
40	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, в общем количестве нуждающихся	100,0	100,0	100,0
41	Коэффициент выполнения функции врачебной должности в расчете на одного врача в разрезе специальностей амбулаторно-поликлинической медицинской организации, имеющей прикрепленное население, как отношение годового фактического объема посещений врача к плановому (нормативному) объему посещений	1,0	1,0	1,0
42	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, в общем количестве прооперированных по поводу указанного диагноза	57,0	57,0	57,5

в приложении 6:
строки 83, 85, 131, 132 признать утратившими силу:
строку

«

Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, в том числе:	72	120	48	41	42	46	12	7	8	10
---	----	-----	----	----	----	----	----	---	---	----

»

изложить в следующей редакции:

«

Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, в том числе:	72	116	48	41	42	46	12	7	8	10
---	----	-----	----	----	----	----	----	---	---	----

»;

приложение 7 изложить в редакции согласно приложению 1
приложение 11 изложить в редакции согласно приложению 2;
в приложении 12:
раздел I изложить в редакции согласно приложению 3;
раздел II изложить в редакции согласно приложению 4;
раздел III изложить в редакции согласно приложению 5;
раздел IV изложить в редакции согласно приложению 6;
раздел V изложить в редакции согласно приложению 7;
раздел VI изложить в редакции согласно приложению 8;
в абзаце шестом подпункта 1 пункта 2 приложения 15 слово «ВПЧ»
заменить словами «вирус папилломы человека»;
дополнить приложением 15.1 согласно приложению 9;
приложение 23 изложить в редакции согласно приложению 10;
приложение 24 изложить в редакции согласно приложению 11.

Председатель Правительства
Удмуртской Республики



Р.В. Ефимов

Приложение 1
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 2 апреля 2026 года № 196

«Приложение 7
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2026 год и на плановый
период 2027 и 2028 годов

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, сформированный в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях

Код анатомо-терапевтическо-химической классификации	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
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 H2-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;
		эзомепразол	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь 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

1	2	3	4
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 инозин + меглумин + метионин + никотинамид + янтарная кислота	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением лекарственные формы для парентерального применения
A06	средства для лечения запоров		
A06A	средства для лечения запоров		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил сеннозиды А и В	мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза макрогол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные/противомикробные средства		
A07A	кишечные противомикробные средства		
A07AA	антибиотики	нистатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4
A07B	кишечные адсорбенты		
A07BC	другие кишечные адсорбенты	смектит диоктаэдрический	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
A07C	электролиты в комбинации с углеводами		
A07CA	пероральные солевые составы для регидратации	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
A07D	средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, требующие разжевывания или растворения во рту перед проглатыванием
A07E	кишечные противовоспалительные средства		
A07EC	аминосалициловая кислота и подобные средства	месалазин	жидкие или мягкие лекарственные формы для местного ректального применения, за исключением пены ректальной; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		сульфасалазин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	мягкие лекарственные формы для местного вагинального или ректального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь и (или) местного применения
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A10	средства для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин 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

1	2	3	4
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 + лисисенатид	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин деглудек	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин детемир	лекарственные формы для парентерального применения
A10B	гипогликемические средства, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		гликлазид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A10BD	комбинации пероральных гипогликемических средств	алоглиптин + пиоглитазон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		вилдаглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		гозоглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		линаглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		саксаглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ситаглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эвоглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1 (ГПП-1)	дулаглутид	лекарственные формы для парентерального применения
		семаглутид	лекарственные формы для парентерального применения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ипраглифлозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эмпаглифлозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A10BX	другие гипогликемические средства, кроме инсулинов	репаглинид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A11	витамины		
A11C	витамины 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

1	2	3	4
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кальцитриол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		колекальциферол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11DA	витамин B ₁	тиамин	лекарственные формы для парентерального применения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения;
			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением;
			твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема 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	агальсидаза альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		агальсидаза бета	лекарственные формы для парентерального применения
		велаглюцераза альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		галсульфаза	лекарственные формы для парентерального применения
		идурсульфаз	лекарственные формы для парентерального применения
		идурсульфаз 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

1	2	3	4
A16AX	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглулат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нитизинон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		сапроптерин	твердые лекарственные формы, диспергируемые или растворимые в растворителе для приема внутрь
		тиоктовая кислота	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B01AB	группа гепарина	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 гидрохлорид	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

1	2	3	4
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лекарственные формы для парентерального применения
		мороктоког альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		нонаког альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		октоког альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лекарственные формы для парентерального применения
		фактор свертывания крови VII	лекарственные формы для парентерального применения
		фактор свертывания крови VIII	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением лиофилизата для приготовления дисперсии для внутривенного введения пролонгированного высвобождения
		фактор свертывания крови IX	лекарственные формы для парентерального применения
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лекарственные формы для парентерального применения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лекарственные формы для парентерального применения
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лекарственные формы для парентерального применения
		эптаког альфа (активированный)	лекарственные формы для парентерального применения
		эфмороктоког альфа	лекарственные формы для парентерального применения
B02BX	другие гемостатические средства системного действия	ромиплостим	лекарственные формы для парентерального применения
		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	железа (III) гидроксид полимальтозат	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы, требующие разжевывания перед проглатыванием
B03AC	парентеральные препараты железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	лекарственные формы для парентерального применения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	лекарственные формы для парентерального применения
		железа карбоксимальтозат	лекарственные формы для парентерального применения
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	лекарственные формы для парентерального применения
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B03X	другие антианемические препараты		

1	2	3	4
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	лекарственные формы для парентерального применения
		луспатерцепт	лекарственные формы для парентерального применения
		роксадустат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эпоэтин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		эпоэтин бета	лекарственные формы для парентерального применения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	препараты крови и подобные средства		
B05AA	кровезаменители и белковые фракции плазмы крови	альбумин человека	лекарственные формы для парентерального применения
		гидроксипропилькрахмал	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
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	лекарственные формы для парентерального применения
		меглюмина натрия сукцинат	лекарственные формы для парентерального применения
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	лекарственные формы для парентерального применения
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	лекарственные формы для парентерального применения
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	лекарственные формы для парентерального применения
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

1	2	3	4
C	сердечно-сосудистая система		
C01	средства для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C01B	антиаритмические средства, классы I и III		
C01BA	антиаритмические средства, класс IA	прокаинамид	лекарственные формы для парентерального применения
C01BC	антиаритмические средства, класс IC	лапаконитина гидробромид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		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]бензамидагидрохлорид	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
		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 мононитрат	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 внутрикавернозного введения
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		моксонидин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		урапидил	лекарственные формы для парентерального применения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		бозентан	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		мацитентан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		риоцигуат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики (тиазиды)		
C03AA	тиазиды	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

1	2	3	4
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 каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)		
C09AA	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)	каптоприл	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		лизиноприл	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		периндоприл	твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		рамиприл	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эналаприл	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C09D	антагонисты рецепторов ангиотензина II, комбинации		
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II, другие комбинации	валсартан + сакубитрил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		симвастатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C10AB	фибраты	фенофибрат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением

1	2	3	4
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		эволокумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		инклисиран	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	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мягкие лекарственные формы для наружного применения
D07	кортикостероиды, применяемые в дерматологии		
D07A	кортикостероиды		
D07AC	кортикостероиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	мягкие лекарственные формы для наружного применения
		мометазон	жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения; мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения;
			твердые лекарственные формы для местного вагинального применения
D08AG	препараты йода	повидон-йод	жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения, за исключением спрея назального
D11	другие препараты, применяемые в дерматологии	калия перманганат	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для местного и наружного применения
		этанол	жидкие лекарственные формы для наружного применения и (или) для приготовления лекарственных форм
D11A	другие препараты, применяемые в дерматологии		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме кортикостероидов	дупилюмаб	лекарственные формы для парентерального применения
		пимекролимус	мягкие лекарственные формы для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		

1	2	3	4
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 мизопростол	мягкие лекарственные формы для местного применения, за исключением системы вагинальной терапевтической твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G02C	другие средства, применяемые в гинекологии		
G02CA	симпатомиметики, токолитические средства	гексопреналин	лекарственные формы для парентерального 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 тестостерон (смесь эфиров)	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения 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 корифоллитропин альфа фоллитропин альфа фоллитропин альфа + лутропин альфа	лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G04	средства, применяемые в урологии		
G04B	средства, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4
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

1	2	3	4
		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
		тигексиклин	лекарственные формы для парентерального применения
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J01C	бета-лактамы антибактериальные средства, пенициллины		

1	2	3	4
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 лекарственные 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
J01DE	цефалоспорины четвертого поколения	цефепим	лекарственные формы для парентерального применения
		цефепим + [сульбактам]	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4
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 пены	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 стрептограмин		
J01FA	макролиды	азитромицин	лекарственные формы для парентерального применения;
			твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь;
			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением;
			твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		джозамицин	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь;
			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
klaritromicin	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			

1	2	3	4		
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; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением		
		J01X	другие антибактериальные средства		
		J01XA	антибактериальные средства гликопептидной структуры	ванкомицин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального применения и приема внутрь
				телаванцин	лекарственные формы для парентерального применения
		J01XB	полимиксины	полимиксин В	лекарственные формы для парентерального применения
J01XD	производные имидазола	метронидазол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением		
J01XX	другие антибактериальные средства	даптомицин	лекарственные формы для парентерального применения		
		линезолид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением;		
			твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь		
		тедизолид	лекарственные формы для парентерального применения		
фосфомицин	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением порошка для приготовления раствора для внутримышечного введения				
J02	противогрибковые средства системного действия				
J02A	противогрибковые средства системного действия				

1	2	3	4
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
		рифабутин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		рифампицин	лекарственные формы для парентерального применения;
		циклосерин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J04AC	гидразиды	изониазид	лекарственные формы для ингаляционного, и (или) парентерального, и (или) эндотрахеального применения;
			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		этионамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J04AK	другие противотуберкулезные средства	бедаквилин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		деламанид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пиразинамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		претоманид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		теризидон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		этамбутол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4
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

1	2	3	4
		фосфазад	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		энтекавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		невирапин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		элсульфавирин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		этравирин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эфавиренз	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AJ	ингибиторы интегразы	долутегравир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ралтегравир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AP	противовирусные средства для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		глекапревир + пибрентасвир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		даклатасвир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		рибавирин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		софосбувир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		гразопревир + элбасвир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AR	противовирусные средства для лечения ВИЧ-инфекции, комбинации	абакавир + ламивудин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		абакавир + зидовудин + ламивудин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		доравирин + ламивудин + тенофовир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		зидовудин + ламивудин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ламивудин + фосфазад	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

1	2	3	4
J05AX	другие противовирусные средства	булевертид	лекарственные формы для парентерального применения
		имидазолилэтанамид пентаандиовой кислоты	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кагоцел	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		маравирик	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		умифеновир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фавипиравир	лекарственные формы для парентерального применения;
			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
тилорон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением		
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	лекарственные формы для парентерального применения
		антитоксин ботулинический типа А	лекарственные формы для парентерального применения
		антитоксин ботулинический типа В	лекарственные формы для парентерального применения
		антитоксин ботулинический типа Е	лекарственные формы для парентерального применения
		антитоксин гангренозный	лекарственные формы для парентерального применения
		антитоксин дифтерийный	лекарственные формы для парентерального применения
		антитоксин столбнячный	лекарственные формы для парентерального применения
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины человека нормальные	иммуноглобулин человека нормальный	лекарственные формы для парентерального применения
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	лекарственные формы для парентерального применения
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	лекарственные формы для парентерального применения
		иммуноглобулин 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;
		вакцины в соответствии с календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для местного назального применения или приема внутрь
J07A	бактериальные вакцины		жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для ингаляционного, и (или) местного назального, и (или) наружного, и (или) парентерального применения;
J07AF	вакцины против дифтерии	анатоксин дифтерийный	твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта
J07AM	вакцины против столбняка	анатоксин дифтерийно-столбнячный	лекарственные формы для парентерального применения
		анатоксин столбнячный	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4
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 обычным 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
		темозолomid	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

1	2	3	4
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
		митомоцин	лекарственные формы для парентерального применения
L01E	ингибиторы протеинкиназ		
L01EA	ингибиторы тирозинкиназы BCR-ABL	бозутиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дазатиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		иматиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нилотиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EB	ингибиторы тирозинкиназы рецептора эпидермального фактора роста (EGFR)	афатиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		гефитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		осимертиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эрлотиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EC	ингибиторы серин-треонинкиназы B-Raf (BRAF)	вемурафениб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дабрафениб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01ED	ингибиторы киназы анапластической лимфомы (ALK)	алектиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кризотиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		церитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		лорлатиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EE	ингибиторы митоген-активируемых протеинкиназ (MEK)	кобиметиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		траметиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EF	ингибиторы циклин-зависимых киназ (CDK)	абемациклиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		палбоциклиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4
		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
		регорafenиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		сорафениб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
сунитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением		
L01F	моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами		
L01FA	ингибиторы CD20 (кластеры дифференцировки 20)	обинутуумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		ритуксимаб	лекарственные формы для парентерального применения
L01FB	ингибиторы CD22 (кластеры дифференцировки 22)	инотуумаб озогамидин	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

1	2	3	4
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

1	2	3	4
		фактор некроза опухолей-тимозин альфа-1 рекомбинантный	лекарственные формы для парентерального применения
		эрибулин	лекарственные формы для парентерального применения
L01XY	комбинации противоопухолевых средств	нурулимаб + пролголимаб	лекарственные формы для парентерального применения
L02	противоопухолевые гормональные препараты и антагонисты гормонов		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лекарственные формы для парентерального применения
		гозерелин	твердые лекарственные формы для парентерального подкожного применения
		лейпрорелин	лекарственные формы для парентерального применения
		трипторелин	лекарственные формы для парентерального применения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фулвестрант	лекарственные формы для парентерального применения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		бикалутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		даролутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		флутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		энзалутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дегареликс	лекарственные формы для парентерального применения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	лекарственные формы для парентерального применения
		пэгфилграстим	лекарственные формы для парентерального применения
		эмпэгфилграстим	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	жидкие лекарственные формы для местного назального, и (или) местного офтальмологического, и (или) парентерального, и (или) парентерального субконъюнктивального применения; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного и наружного применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для ингаляционного, и (или) местного назального, и (или) местного офтальмологического, и (или) парентерального, и (или) парентерального субконъюнктивального применения, и (или) приема внутрь
		интерферон бета-1a	лекарственные формы для парентерального применения
		интерферон бета-1b	лекарственные формы для парентерального применения
		интерферон гамма	лекарственные формы для парентерального применения
		пэгинтерферон альфа-2b	лекарственные формы для парентерального применения
		пэгинтерферон бета-1a	лекарственные формы для парентерального применения
		сампэгинтерферон бета-1a	лекарственные формы для парентерального применения
		L03AX	другие иммуностимуляторы
вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лекарственные формы для парентерального применения		
глатирамера ацетат	лекарственные формы для парентерального применения		
глутамил-цистеинил-глицин динатрия	лекарственные формы для парентерального применения		
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лекарственные формы для парентерального применения
		алемтузумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		апремиласт	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дивозилимаб	лекарственные формы для парентерального применения
		иммуноглобулин анти timocитарный	лекарственные формы для парентерального применения
		иммуноглобулин анти timocитарный 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		

1	2	3	4
		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)	адалимумаб	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, 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
		белиумаб	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением раствора для подкожного введения
		ведолизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		натализумаб	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4
L04AK	ингибиторы дигидрооротатдегидрогеназы	лефлуномид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		диметилфумарат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		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

1	2	3	4
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	лекарственные формы для парентерального интратекального применения;
		tizанидин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным 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
		рисдилам	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 оксibuтират	лекарственные формы для парентерального применения
		пропофол	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы 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
		пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	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	габапентиноиды	прегабалин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03	противоэпилептические средства		
N03A	противоэпилептические средства		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фенобарбитал	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		карбамазепин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением

1	2	3	4
N03AF	производные карбоксиамида	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 противозепитические средства	бриварацетам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		лаксоамид	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	левопромазин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		хлорпромазин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		трифлуоперазин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		флуфеназин	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4
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 тioxантена	зуклопентиксол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		флупентиксол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины 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 бензодиазепина	дiazепам	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	бромдигидрохлорфенилбензодiazепин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепа	мидазолам	лекарственные формы для парентерального применения
		нитразепам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		имипрамин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кломипрамин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		сертралин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		флуоксетин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пипофезин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные средства		
N06BC	производные ксантина	кофеин	жидкие лекарственные формы для парентерального и (или) субконъюнктивного 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 применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4
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	леваamisол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
P03	средства для уничтожения эктопаразитов (включая чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		

1	2	3	4
P03A	средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща		
P03AX	другие средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща	бензилбензоат	жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	препараты для лечения заболеваний носа		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	симпатомиметики	ксилометазолин	жидкие лекарственные формы для местного назального применения
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептики	йод + калия йодид + глицерол	жидкие лекарственные формы для местного применения
R03	средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	индакатерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		сальбутамол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими средствами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		будесонид + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		вилантерол + флутиказона фуруат	лекарственные формы для ингаляционного применения
		салметерол + флутиказон	лекарственные формы для ингаляционного применения
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с глюкокортикостероидами	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

1	2	3	4
		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 гликопиррония бромид ипратропия бромид тиотропия бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения лекарственные формы для ингаляционного применения лекарственные формы для ингаляционного применения лекарственные формы для ингаляционного применения
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для ингаляционного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб меполизумаб омализумаб тезепелумаб	лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения 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 ацетилцистеин дорназа альфа	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 жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для ингаляционного и парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые или растворимые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь лекарственные формы для ингаляционного применения
R06	антигистаминные средства системного действия		

1	2	3	4
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы 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, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для ингаляционного, и (или) эндобронхиального, и (или) эндотрахеального применения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	ивакафтор + лумакафтор	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргина сулфинат	лекарственные формы для ингаляционного и парентерального применения
S	органы чувств		
S01	средства, применяемые в офтальмологии		
S01A	противомикробные средства		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дорзоламид	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинергические средства	тропикамид	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксibuпрокаин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01K	средства, применяемые в хирургии глаза		
S01KA	вязкоупругие вещества	гипромеллоза	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		

1	2	3	4
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	димеркаптопропансульфонат 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 парентерального применения
		налуксон	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
V03AC	железосвязывающие средства	цинка бисвинилимидазола диацетат	лекарственные формы для парентерального применения
		деферазирокс	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
V03AE	средства для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	твердые лекарственные формы, требующие разжевывания перед проглатыванием
		севеламер	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
V03AF	средства, снижающие токсичность противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лекарственные формы для парентерального применения
		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		

1	2	3	4
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
		йомерпол	лекарственные формы для парентерального применения
		йопрomid	лекарственные формы для парентерального применения
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	твердые лекарственные формы, предназначенные 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 89Sr	лекарственные формы для парентерального применения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	другие терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид (223 Ra)	лекарственные формы для парентерального применения



Приложение 2
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 2 апреля 2026 года № 196

«Приложение 11
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Удмуртской
Республики на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов

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

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - Территориальная программа государственных гарантий)	2026 год						плановый период		
	№ строки	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	
		на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год
		3	4	5	6	7	8	9	10
		тысячи рублей	рубли	тысячи рублей	рубли	тысячи рублей	рубли	тысячи рублей	рубли
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <*>									
II. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского 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:									
1.1. субвенция из бюджета ФОМС <***>	2	10 140 750,26	7 149,43	10 140 750,26	7 149,43	9 725 250,31	6 897,83	9 991 570,80	7 129,71
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	1	46 861 509,56	32 289,37	10 140 750,26	7 149,43	49 398 557,41	34 059,16	52 594 750,90	36 296,91
1.3. прочие поступления	2	10 140 750,26	7 149,43	10 140 750,26	7 149,43	9 725 250,31	6 897,83	9 991 570,80	7 129,71
	3	36 720 759,30	25 139,94			39 673 307,10	27 161,33	42 603 180,10	29 167,20
	4	36 720 759,30	25 139,94	X	X	39 673 307,10	27 161,33	42 603 180,10	29 167,20
	5	36 720 759,30	25 139,94	X	X	39 673 307,10	27 161,33	42 603 180,10	29 167,20
	6								
	7			X	X				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 Российской Федерации в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой ОМС	9								
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)

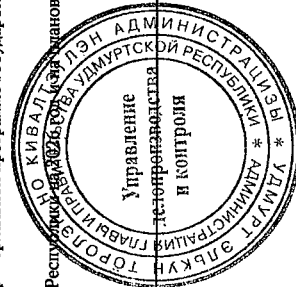
Справочные данные, использованные при расчете стоимости территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	2026 год		2027 год		2028 год	
Численность населения субъекта Российской Федерации по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики (человек)	1 418 400		1 409 900		1 401 400	
Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462	1,105		1,105		1,105	
Коэффициент доступности медицинской помощи, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462	1		1		1	

<*> 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.)	на 1 жителя	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС своих функций	279 580,60	191,41	X	292 476,60	200,24	X	297 219,70	203,48	203,48

<***> Утверждена постановлением Правительства Удмуртской Республики от 29 декабря 2025 года № 810 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2026 год и на плановый период 2026 и 2028 годов». Вступило в силу с 1 января 2026 года.

<****> Утверждены Законом Удмуртской Республики от 19 декабря 2025 года № 77-РЗ «О бюджете Удмуртской Республики на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов». Вступил в силу с 1 января 2026 года.».



Приложение 3

к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 2 апреля 2026 года № 196

«Раздел I. Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Удмуртской Республики на 2026 год»

Утвержденные территориальной программой государственные гарантии оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	№ строки	Единица измерения	Установленный ТПГУ объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя			Установленный ТПГУ норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС				Подушевой норматив финансирования ТПГУ в разрезе направлений расходов бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации				Утвержденная стоимость ТПГУ по направлениям расходов бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации				
			Общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая МЕТ в ТФОМС, в том числе:	норматив объема медицинской помощи за счет ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС)	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС	норматив затрат на единицу объема медицинской помощи за счет ассигнований (без учета средств МЕТ в ТФОМС на программу ОМС)	Общий финансовый расход на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая МЕТ в ТФОМС, в том числе:	норматив затрат на медицинскую помощь за счет ассигнований (без учета средств МЕТ в ТФОМС на программу ОМС)	норматив затрат на медицинскую помощь, оказываемую по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС	норматив затрат на медицинскую помощь, оказываемую по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МЕТ в ТФОМС на программу ОМС	за счет средств МЕТ в ТФОМС на программу ОМС	за счет средств МЕТ в ТФОМС на программу ОМС	за счет средств МЕТ в ТФОМС на программу ОМС	доля в структуре расходов	доля в структуре расходов	доля в структуре расходов	доля в структуре расходов
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 (поддержка), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	1		X	X	X	X	X	X	7 149,43		10 140 750,26	70,19	0,00	0,00				
I. Нормируемая медицинская помощь			X	X	X	X	X	X	3 094,88		4 389 784,36							
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящую в территориальную программу ОМС <***>, в том числе:	2	вызов	0,03	0,03		4 094,92	4 094,92		122,85		174 246,93	1,72						
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов			X			X		X			X	X				
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,000106	0,000106		17 044,89	17 044,89		1,80		2 556,73	0,03						
2. Первая медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5																	
2.1 в амбулаторных условиях:	6																	
2.1.1 с профилактической и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи <****>, в том числе:	7	посещение	0,72461	0,72461		878,78	878,78		636,77		903 196,03	8,91						
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение			X			X		X			X	X				
2.1.2 в связи с заболеваниями - обращениями <****>, в том числе:	8	обращение	0,143	0,143		2 833,92	2 833,92		405,25		574 806,49	5,67						
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение			X			X		X			X	X				

1	2	3	4-5+6	5	6	7= (5*8-6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
2.2 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9	случай лечения			X									
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи <*****>, в том числе:	09.1	случай лечения			X			X		X			X	X
3.1. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи <*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,003933	0,003933		17 616,59	17 616,59		69,29		98 275,33	0,97		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения			X			X		X			X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи	11													
4.1 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11.1	случай лечения												
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11.1.1	случай лечения			X			X		X			X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12	случай госпитализации	0,013545	0,013545		112 668,66	112 668,66		1 526,10		2 164 616,06	21,35		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай госпитализации	0,00045	0,00045	X	59 640,80	59 640,80	X	26,84	X	38 067,33	0,38	X	X
5. Медицинская реабилитация	13													
5.1 в амбулаторных условиях	13.1	комплексных посещений	0,000395	0,000395		6 654,20	6 654,20		2,63		3 728,14	0,04		
5.2 в условиях дневных стационаров	13.2	случай лечения	0,000047	0,000047		23 933,52	23 933,52		1,12		1 595,52	0,02		
5.3 в условиях круглосуточного стационара	13.3	случаев госпитализации	0,000055	0,000055		152 271,21	152 271,21		8,37		11 878,98	0,12		
6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий	14													
6.1 паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего, в том числе: <****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,03	0,03		1 488,11	1 488,11		44,64		63 322,20	0,62		
6.1.1 посещения, включая посещения на дому (без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами)	15.1	посещение	0,022	0,022		723,63	723,63		15,92		22 580,70	0,22		
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами:	15.2	посещение	0,008	0,008		3 590,45	3 590,45		28,72		40 741,50	0,40		
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000604	0,000604		3 516,04	3 516,04		2,12		3 012,24	0,03		
6.2 паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койках сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	0,092		3 020,23	3 020,23		277,86		394 118,68	3,89		
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,004108	0,004108		3 360,19	3 360,19		13,80		19 579,11	0,19		
6.3 паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара <*****>	17	случай лечения												
II. Непроизводимая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	2 049,65		2 907 209,27	28,67		

1	2	3	4=5+6	5	6	7= (5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
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, утвержденную Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - подведомственные медицинские организации) <*****>, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	18	X	X	X	X	X	X	X	1 234,49	X	1 750 984,61	17,27		
8. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	19								190,73		270 528,80	2,67		
8.1 не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. № 1940 (далее - Программа)	19.1				X			X	190,73	X	270 528,80	2,67	X	X
8.2 дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к Программе <*****>	19.2				X			X		X			X	X
9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	20				X			X	624,43	X	885 695,86	8,73	X	X
9.1 финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС)	20.1	X	X	X	X	X	X	X	443,45	X	628 991,82	6,20	X	X
9.2 приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	20.2	X	X	X	X	X	X	X	180,98	X	256 704,04	2,53	X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	2 004,90	X	2 845 756,63	28,04	X	X
10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания <*****>	21	X	X	X	X	X	X	X	1 940,69	X	2 752 672,50	27,14	X	X
11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование <*****>	22	X	X	X	X	X	X	X	7,33	X	10 399,90	0,10	X	X
12. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно <*****>	23	X	X	X	X	X	X	X	56,88	X	80 684,23	0,80	X	X

<*> Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 7, оказываемой за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, включая средства 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 рассчитывается как сумма произведенных нормативов объема медицинской помощи в графе 5 на норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх установленных базовой программой ОМС в графе 6 на норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх нормативов объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС в графе 9, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4.

1	2	3	4-5-6	5	6	7 = (5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
<p><***> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один случай оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях с учетом предоставления помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2026 год 17 044,89 рублей.</p> <p><****> Включает посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся и профессиональных образовательных организаций, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления лежачего потребности наркотических средств и психотропных веществ. Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому выездными патронажными бригадами, для которых устанавливаются отдельные нормативы (п. 6.1); не учитываются посещения с профилактической и иными целями (п. 2.1.1).</p> <p><*****> Заключенных случаев лечения заболеваний в амбулаторных условиях с краткостью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.</p> <p><*****> Нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара являются суммой объема первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объема специализированной медицинской помощи в дневном стационаре, которые субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельно. В случае установления субъектом Российской Федерации нормативов объема и финансовых затрат на единицу объема для оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара и не учитываются в строке 3, а отражаются в дополнительной строке 6.3. "паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара".</p> <p><*****> Субъект Российской Федерации с учетом реальной потребности вправе устанавливать, отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказания помощи в условиях дневного стационара паллиативной медицинской помощи (п. 6.3); при этом объем паллиативной медицинской помощи, оказанной в дневном стационаре, не учитывается в случаях лечения в условиях дневного стационара (п. 2.2, 3, 4.1).</p> <p><*****> Отражаются расходы по договорным медицинским организациям на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультаций) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделений медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заблаговременным, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центров, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделений переливания крови (отделений трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в компетенцию медицинских организаций, утвержденную Минздравом России, и помощи, включенной в базу программы обязательного медицинского страхования (за исключением помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы ОМС).</p> <p><*****> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе ОМС согласно разделу I приложения № 1 к Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках территориальной программы ОМС.</p> <p><*****> Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет субъекта Российской Федерации в виде субвенции на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50 %ной скидкой) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцитозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-тромботическим синдромом, ювенильным артритом с системным началом, миополоксантисозом I, II и VI типов, адреналгической анемией неточечной, наследственной лейшмозом багетов II (бифобинотен), VII (лабильного), X (Стойера-Павора), а также после трансплантации органов и (или) тканей.</p> <p><*****> В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и трансплантировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете субъекта Российской Федерации по кодам бюджетной классификации Российской Федерации (09 "Здравоохранение" и 10 "Социальная политика, жилищное строительство и коммунальное хозяйство" в том числе по кодам бюджетной классификации Российской Федерации от 24.05.2022 № 82н) не исполняющему органу субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, а иным исполнительным органам субъекта Российской Федерации, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость услуг, предоставляемых на территории субъекта Российской Федерации, а отражаются в посильной записке к ТПТГ и сопровождаются выпиской из закона о бюджете субъекта Российской Федерации с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования исполнительного органа субъекта Российской Федерации, которому они предусмотрены.</p>														



Приложение 4
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 2 апреля 2026 года № 196

**«Раздел II. Утвержденная стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования
Удмуртской Республики 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 предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета Удмуртской Республики	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Удмуртской Республики	за счет средств ОМС	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	1		x	x	x	25 139,94	x	36 720 759,30	100,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 12 + 20 +28)	2	вызов	0,261000	5 635,94	x	1 470,98	x	2 148 595,00	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	3	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1) В амбулаторных условиях:	4	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 14.1 + 22.1 +30.1)	4.1	комплексное посещение	0,260168	2 885,27	x	750,65	x	1 096 445,90	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.2) для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 14.2 + 22.2 + 30.2), в том числе:	4.2	комплексное посещение	0,439948	3 450,92	x	1 518,23	x	2 217 602,60	x
2.1.2.1) для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 14.2.1 + 22.2.1 + 30.2.1)	4.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 596,31	x	131,78	x	192 490,40	x
2.1.3) для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 14.3 + 22.3 + 30.3)	4.3	комплексное посещение	0,145709	2 137,61	x	311,47	x	454 949,60	x
женщины (сумма строк 14.3.1 + 22.3.1 + 30.3.1)	4.3.1	комплексное посещение	0,074587	3 375,55	x	251,77	x	367 752,70	x
мужчины (сумма строк 14.3.2 + 22.3.2 + 30.3.2)	4.3.2	комплексное посещение	0,071122	839,36	x	59,70	x	87 196,90	x
2.1.4) для посещений с иными целями (сумма строк 14.4 + 22.4 + 30.4)	4.4	посещения	2,618238	486,42	x	1 273,56	x	1 860 235,50	x
2.1.5) в неотложной форме (сумма строк 14.5 + 22.5 + 30.5)	4.5	посещение	0,540000	1 161,02	x	626,95	x	915 758,00	x
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями - всего (сумма строк 14.6 + 22.6 + 30.6), из них:	4.6	обращение	1,335969	2 281,49	x	3 048,00	x	4 452 072,20	x
2.1.6.1) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 14.6.1 + 22.6.1 + 30.6.1)	4.6.1	консультация	0,080667	419,79	x	33,86	x	49 462,60	x
2.1.6.2) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 14.6.2 + 22.6.2 + 30.6.2)	4.6.2	консультация	0,030555	371,61	x	11,35	x	16 585,00	x
2.1.7) Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) (сумма строк 14.7 + 22.7 + 30.7):	4.7	исследование	0,274512	2 523,43	x	692,71	x	1 011 814,40	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.7.1) компьютерная томография (сумма строк 14.7.1 + 22.7.1 + 30.7.1)	4.7.1	исследование	0,057732	3 799,98	x	219,38	x	320 437,10	x
2.1.7.2) магнитно-резонансная томография (сумма строк 14.7.2 + 22.7.2 + 30.7.2)	4.7.2	исследование	0,022033	5 188,53	x	114,32	x	166 982,50	x
2.1.7.3) ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 14.7.3 + 22.7.3 + 30.7.3)	4.7.3	исследование	0,122408	819,69	x	100,34	x	146 557,30	x
2.1.7.4) эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 14.7.4 + 22.7.4 + 30.7.4)	4.7.4	исследование	0,035370	1 503,02	x	53,16	x	77 650,50	x
2.1.7.5) молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 14.7.5 + 22.7.5 + 30.7.5)	4.7.5	исследование	0,001492	11 815,99	x	17,63	x	25 747,00	x
2.1.7.6) патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 14.7.6 + 22.7.6 + 30.7.6)	4.7.6	исследование	0,027103	2 914,00	x	78,98	x	115 359,40	x
2.1.7.7) ПЭТ-КТ (сумма строк 14.7.7 + 22.7.7 + 30.7.7)	4.7.7	исследование	0,002081	36 211,65	x	75,37	x	110 083,40	x
2.1.7.8) ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 14.7.8 + 22.7.8 + 30.7.8)	4.7.8	исследование	0,003783	5 369,86	x	20,32	x	29 673,80	x
2.1.7.9) неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 14.7.9 + 22.7.9 + 30.7.9)	4.7.9	исследование	0,000647	16 034,10	x	10,37	x	15 152,20	x
2.1.7.10) определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 14.7.10 + 22.7.10 + 30.7.10)	4.7.10	исследование	0,001241	1 218,04	x	1,51	x	2 208,30	x

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.7.1) лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 14.7.11 + 22.7.11 + 30.7.11)	4.7.11	исследование	0,000622	2 159,39	x	1,34	x	1 962,90	x
2.1.8) Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 14.8 + 22.8 + 30.8), в том числе:	4.8	комплексное посещение	0,210277	1 061,68	x	223,25	x	326 086,50	x
2.1.8.1) школа сахарного диабета (сумма строк 14.8.1 + 22.8.1 + 30.8.1)	4.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 563,35	x	8,79	x	12 833,50	x
2.1.9) Диспансерное наблюдение (сумма строк 14.9 + 22.9 + 30.9), в том числе по поводу:	4.9	комплексное посещение	0,275509	3 440,42	x	947,87	x	1 584 504,10	x
2.1.9.1) онкологических заболеваний (сумма строк 14.9.1 + 22.9.1 + 30.9.1)	4.9.1	комплексное посещение	0,045050	4 786,53	x	215,63	x	314 963,20	x
2.1.9.2) сахарного диабета (сумма строк 14.9.2 + 22.9.2 + 30.9.2)	4.9.2	комплексное посещение	0,059800	2 080,83	x	124,43	x	181 754,30	x
2.1.9.3) болезней системы кровообращения (сумма строк 14.9.3 + 22.9.3 + 30.9.3)	4.9.3	комплексное посещение	0,138983	4 067,17	x	565,27	x	825 659,90	x
2.1.10) Диспансионное наблюдение за состоянием здоровья пациентов (сумма строк 14.10 + 22.10 + 30.10), в том числе:	4.10	комплексное посещение	0,018057	1 224,78	x	22,11	x	52 305,60	x
2.1.10.1) пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 14.10.1 + 22.10.1 + 30.10.1)	4.10.1	комплексное посещение	0,000970	4 035,13	x	3,91	x	5 717,80	x
2.1.10.2) пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 14.10.2 + 22.10.2 + 30.10.2)	4.10.2	комплексное посещение	0,017087	1 065,22	x	18,20	x	26 585,80	x
2.1.11) Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк	4.11	комплексное посещение	0,032831	3 564,62	x	117,03	x	170 941,40	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.11+22.11+30.11)									
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 15 + 23 + 31)	5	случай лечения	0,069345	36 075,09	x	2 501,63	x	3 654 009,30	x
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 15.1 + 23.1 + 31.1)	5.1	случай лечения	0,014388	88 556,69	x	1 274,16	x	1 861 107,40	x
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 15.2 + 23.2 + 31.2))	5.2	случай лечения	0,000741	130 210,88	x	96,46	x	140 888,20	x
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 15.3 + 23.3 + 31.3))	5.3	случай лечения	0,001288	69 401,62	x	89,37	x	130 544,40	x
3.4) высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 15.4 + 23.4 + 31.4)	5.4	случай лечения			x		x		x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 16+ 24+ 32) в том числе:	6	случай госпитализации	0,176524	61 586,58	x	10 871,49	x	15 879 482,60	x
4.1) медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 16.1 + 24.1 + 32.1)	6.1	случай госпитализации	0,010265	113 837,32	x	1 168,57	x	1 706 876,80	x
4.2) стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 16.2 + 24.2 + 32.2)	6.2	случай госпитализации	0,002327	185 544,97	x	431,77	x	630 667,40	x
4.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	6.3	случай госпитализации	0,000430	286 630,37	x	123,24	x	180 003,90	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.1.1) посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 34.1.1)	8.1.1	посещений			x		x		x
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 34.1.2)	8.1.2	посещений			x		x		x
6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 34.2)	8.2	койко-день			x		x		x
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 34.3)	8.3	случай лечения			x		x		x
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 18 + 26 + 35)	9	-	x	x	x	194,81	x	284 547,60	x
8. Иные расходы (равно строке 36)	10	-	x	x	x		x		x
из строки 1:	11	-	x	x	x		x		x
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)			x	x	x	25 139,94	x	36 720 759,30	100,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	12	вызов	0,261000	5 635,94	x	1 470,98	x	2 148 595,00	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	13	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1) В амбулаторных условиях, в том числе:	14	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) для проведения профилактических медицинских осмотров	14.1	комплексное посещение	0,260168	2 885,27	x	750,65	x	1 096 445,90	x
2.1.2) для проведения дистансервизации, всего, в том числе:	14.2	комплексное посещение	0,439948	3 450,92	x	1 518,23	x	2 217 602,60	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.2.1) для проведения углубленной диспансеризации	14.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 596,31	x	131,78	x	192 490,40	x
2.1.3) для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	14.3	комплексное посещение	0,145709	2 137,62	x	311,47	x	454 949,60	x
женщины	14.3.1	комплексное посещение	0,074587	3 375,55	x	251,77	x	367 752,70	x
мужчины	14.3.2	комплексное посещение	0,071122	839,36	x	59,70	x	87 196,90	x
2.1.4) для посещений с иными целями	14.4	посещения	2,618238	486,42	x	1 273,56	x	1 860 235,50	x
2.1.5) в неотложной форме	14.5	посещение	0,540000	1 161,02	x	626,95	x	915 758,00	x
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	14.6	обращение	1,335969	2 281,49	x	3 048,00	x	4 452 072,20	x
2.1.6.1) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	14.6.1	консультация	0,080667	419,79	x	33,86	x	49 462,60	x
2.1.6.2) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	14.6.2	консультация	0,030555	371,61	x	11,35	x	16 585,00	x
2.1.7)-Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	14.7	исследования	0,274512	2 523,43	x	692,71	x	1 011 814,40	x
2.1.7.1) компьютерная томография	14.7.1	исследования	0,057732	3 799,98	x	219,38	x	320 437,10	x
2.1.7.2) магнитно-резонансная томография	14.7.2	исследования	0,022033	5 188,53	x	114,32	x	166 982,50	x
2.1.7.3) ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	14.7.3	исследования	0,122408	819,69	x	100,34	x	146 557,30	x
2.1.7.4) эндоскопическое диагностическое исследование	14.7.4	исследования	0,035370	1 503,02	x	53,16	x	77 650,50	x
2.1.7.5) молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	14.7.5	исследования	0,001492	11 815,99	x	17,63	x	25 747,00	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.7.6) патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	14.7.6	исследования	0,027103	2 914,00	x	78,98	x	115 359,40	x
2.1.7.7) ПЭТ-КТ	14.7.7	исследования	0,002081	36 211,65	x	75,37	x	110 083,40	x
2.1.7.8) ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	14.7.8	исследования	0,003783	5 369,86	x	20,32	x	29 673,80	x
2.1.7.9) неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	14.7.9	исследования	0,000647	16 034,10	x	10,37	x	15 152,20	x
2.1.7.10) определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	14.7.10	исследование	0,001241	1 218,04	x	1,51	x	2 208,30	x
2.1.7.11) лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	14.7.11	исследование	0,000622	2 159,39	x	1,34	x	1 962,90	x
2.1.8) Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания), в том числе:	14.8	комплексное посещение	0,210277	1 061,68	x	223,25	x	326 086,50	x
2.1.8.1) школа сахарного диабета	14.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 563,35	x	8,79	x	12 833,50	x
2.1.9) Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	14.9	комплексное посещение	0,275509	3 440,42	x	947,87	x	1 384 504,10	x
2.1.9.1) онкологических заболеваний	14.9.1	комплексное посещение	0,045050	4 786,53	x	215,63	x	314 963,20	x
2.1.9.2) сахарного диабета	14.9.2	комплексное посещение	0,059800	2 080,83	x	124,43	x	181 754,30	x
2.1.9.3) болезней системы кровообращения	14.9.3	комплексное посещение	0,138983	4 067,17	x	565,27	x	825 659,90	x
2.1.10) Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов	14.10	комплексное посещение	0,018057	1 224,78	x	22,11	x	32 303,60	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.10.1) пациентов с сахарным диабетом	14.10.1	комплексное посещение	0,000970	4 035,13	x	3,91	x	5 717,80	x
2.1.10.2) пациентов с артериальной гипертензией	14.10.2	комплексное посещение	0,017087	1 065,22	x	18,20	x	26 585,80	x
2.1.1.1) Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	14.11	комплексное посещение	0,032831	3 564,62	x	117,03	x	170 941,40	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	15	случай лечения	0,069345	36 075,09	x	2 501,63	x	3 654 009,30	x
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	15.1	случай лечения	0,014388	88 556,69	x	1 274,16	x	1 861 107,40	x
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	15.2	случай лечения	0,000741	130 210,88	x	96,46	x	140 888,20	x
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	15.3	случай лечения	0,001288	69 401,62	x	89,37	x	130 544,40	x
3.4) высокотехнологичная медицинская помощь	15.4	случай лечения			x		x		x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	16	случай госпитализации	0,176524	61 586,58	x	10 871,49	x	15 879 482,60	x
4.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	16.1	случай госпитализации	0,010265	113 837,32	x	1 168,57	x	1 706 876,80	x
4.2) стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	16.2	случай госпитализации	0,002327	185 544,97	x	431,77	x	630 667,40	x
4.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора	16.3	случай госпитализации	0,000430	286 630,37	x	123,24	x	180 003,90	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)									
4.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	16.4	случай госпитализации	0,000189	388 292,69	x	73,37	x	107 168,80	x
4.5) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (за исключением федеральных медицинских организаций)	16.5	случай госпитализации	0,000472	233 331,58	x	110,06	x	160 765,50	x
4.6) трансплантация почки	16.6	случай госпитализации	0,000025	1 319 037,84	x	33,41	x	48 804,40	x
4.7) высокотехнологичная медицинская помощь	16.7	случай госпитализации	0,004812	264 172,67	x	1 271,08	x	1 856 605,50	x
5. Медицинская реабилитация:	17	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1) В амбулаторных условиях	17.1	комплексные посещения	0,003371	30 022,63	x	101,21	x	147 831,40	x
5.2) В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	17.2	случай лечения	0,002813	33 020,94	x	92,89	x	135 683,00	x
5.3) Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	17.3	случай госпитализации	0,005869	63 909,55	x	375,10	x	547 896,60	x
6. Расходы на ведение дела СМО	18	-	x	x	x	194,81	x	284 547,60	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета Удмуртской Республики и прочих поступлений):	19	-	x	x	x		x		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	20	вызов			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	21	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1) В амбулаторных условиях:	22	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) для проведения профилактических медицинских осмотров	22.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.2) для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	22.2	комплексное посещение			x		x		x
2.1.2.1) для проведения углубленной диспансеризации	22.2.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.3) для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	22.3	комплексное посещение			x		x		x
женщины	22.3.1	комплексное посещение			x		x		x
мужчины	22.3.2	комплексное посещение			x		x		x
2.1.4) для посещений с иными целями	22.4	посещение			x		x		x
2.1.5) в неотложной форме	22.5	посещение			x		x		x
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями; всего, из них:	22.6	обращение			x		x		x
2.1.6.1) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	22.6.1	консультация			x		x		x
2.1.6.2) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	22.6.2	консультация			x		x		x
2.1.7) Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	22.7	исследования			x		x		x
2.1.7.1) компьютерная томография	22.7.1	исследования			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.7.2) магнитно-резонансная томография	22.7.2	исследования			x		x		x
2.1.7.3) ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.7.3	исследования			x		x		x
2.1.7.4) эндоскопическое диагностическое исследование	22.7.4	исследования			x		x		x
2.1.7.5) молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	22.7.5	исследования			x		x		x
2.1.7.6) патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	22.7.6	исследования			x		x		x
2.1.7.7) ПЭТ-КТ	22.7.7	исследования			x		x		x
2.1.7.8) ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	22.7.8	исследования			x		x		x
2.1.7.9) неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	22.7.9	исследование			x		x		x
2.1.7.10) определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	22.7.10	исследование			x		x		x
2.1.7.11) лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	22.7.11	исследование			x		x		x
2.1.8) школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания), в том числе:	41.8	комплексное посещение			x		x		x
2.1.8.1) школа сахарного диабета	22.8.1	комплексное посещение			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.9) дистансерное наблюдение, в том числе по поводу	22.9	комплексное посещение			x		x		x
2.1.9.1) онкологических заболеваний	22.9.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.9.2) сахарного диабета	22.9.2	комплексное посещение			x		x		x
2.1.9.3) болезней системы кровообращения	22.9.3	комплексное посещение			x		x		x
2.1.10) Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов	22.10	комплексное посещение							
2.1.10.1) пациентов с сахарным диабетом	22.10.1	комплексное посещение							
2.1.10.2) пациентов с артериальной гипертензией	22.10.2	комплексное посещение							
2.1.11) посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая дистансерное наблюдение	22.11	комплексное посещение			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	23	случай лечения			x		x		x
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	23.1	случай лечения			x		x		x
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	23.2	случай лечения			x		x		x
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	23.3	случай лечения			x		x		x
3.4) высокотехнологичная медицинская помощь	23.4	случай лечения			x		x		x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного	24	случай госпитализации			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
4.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	24.1	случай госпитализации			x		x		x
4.2) стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.2	случай госпитализации			x		x		x
4.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.3	случай госпитализации			x		x		x
4.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	24.4	случай госпитализации			x		x		x
4.5) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.5	случай госпитализации			x		x		x
4.6) трансплантация почки	24.6	случай госпитализации							
4.7) высокотехнологичная медицинская помощь	24.7	случай госпитализации							
5. Медицинская реабилитация:	25	x	x		x	x	x	x	x
5.1) В амбулаторных условиях	25.1	комплексные посещения			x		x		x
5.2) В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	25.2	случай лечения			x		x		x
5.3) Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного	25.3	случай госпитализации			x		x		x

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
стационара									
6. Расходы на ведение дела СМО	26	-	x	x	x		x		x
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета субъекта Российской Федерации и прочих поступлений):	27		x	x	x		x		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	28	вызов			x		x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	29	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1) В амбулаторных условиях:	30	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) для проведения профилактических медицинских осмотров	30.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.2) для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	30.2	комплексное посещение			x		x		x
2.1.2.1) для проведения углубленной диспансеризации	30.2.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.3) для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	30.3	комплексное посещение			x		x		x
женщины	30.3.1	комплексное посещение			x		x		x
мужчины	30.3.2	комплексное посещение			x		x		x
2.1.4) для посещений с иными целями	30.4	посещения			x		x		x
2.1.5) в неотложной форме	30.5	посещение			x		x		x
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями всего, из них:	30.6	обращение			x		x		x
2.1.6.1) консультация с применением телемедицинских технологий при	30.6.1	консультация			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой									
2.1.6.2) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	30.6.2	консультация			x		x		x
2.1.7) Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	30.7	исследования			x		x		x
2.1.7.1) компьютерная томография	30.7.1	исследования			x		x		x
2.1.7.2) магнитно-резонансная томография	30.7.2	исследования			x		x		x
2.1.7.3) ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	30.7.3	исследования			x		x		x
2.1.7.4) эндоскопическое диагностическое исследование	30.7.4	исследования			x		x		x
2.1.7.5) молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	30.7.5	исследования			x		x		x
2.1.7.6) патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	30.7.6	исследования			x		x		x
2.1.7.7) ПЭТ-КТ	30.7.7	исследования			x		x		x
2.1.7.8) ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	30.7.8	исследования			x		x		x
2.1.7.9) неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	30.7.9	исследование			x		x		x
2.1.7.10) определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма)	30.7.10	исследование			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>строк 33.7.10 + 41.7.10 + 49.7.10)</p> <p>2.1.7.11) лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 33.7.11 + 41.7.11 + 49.7.11)</p>	30.7.11	исследование			x		x		x
<p>2.1.8) Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:</p>	30.8	комплексное посещение			x		x		x
<p>2.1.8.1) школа сахарного диабета</p>	30.8.1	комплексное посещение			x		x		x
<p>2.1.9) дистансерное наблюдение, в том числе по поводу</p>	30.9	комплексное посещение			x		x		x
<p>2.1.9.1) онкологических заболеваний</p>	30.9.1	комплексное посещение			x		x		x
<p>2.1.9.2) сахарного диабета</p>	30.9.2	комплексное посещение			x		x		x
<p>2.1.9.3) болезней системы кровообращения</p>	30.9.3	комплексное посещение			x		x		x
<p>2.1.10) Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:</p>	30.10	комплексное посещение			x		x		x
<p>2.1.10.1) пациентов с сахарным диабетом</p>	30.10.1	комплексное посещение			x		x		x
<p>2.1.10.2) пациентов с артериальной гипертензией</p>	30.10.2	комплексное посещение			x		x		x
<p>2.1.11) Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая дистансерное наблюдение</p>	30.11	комплексное посещение			x		x		x
<p>3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная</p>	31	случай лечения			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	31.1	случай лечения			x		x		x
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случай лечения			x		x		x
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	31.3	случай лечения			x		x		x
3.4) высокотехнологичная медицинская помощь	31.4	случай лечения			x		x		x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	32	случай госпитализации			x		x		x
4.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай госпитализации			x		x		x
4.2) стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	32.2	случай госпитализации			x		x		x
4.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	32.3	случай госпитализации			x		x		x
4.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	32.4	случай госпитализации			x		x		x
4.5) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (за	32.5	случай госпитализации			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
исключением федеральных медицинских организаций)									
4.6) трансплантация почки	32.6	случай госпитализации			x		x		x
4.7) высокотехнологичная медицинская помощь	32.7	случай госпитализации							
5. Медицинская реабилитация:	33	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1) В амбулаторных условиях	33.1	комплексные посещения			x		x		x
5.2) В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	33.2	случай лечения			x		x		x
5.3) Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	33.3	случай госпитализации			x		x		x
6. Паллиативная медицинская помощь <***** >	34	x							
6.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <***** >, всего, в том числе:	34.1	посещений							
6.1.1) посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	34.1.1	посещений							
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами	34.1.2	посещений							
6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	34.2	койко-день							
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара	34.3	случай лечения							

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7. Расходы на ведение дела СМО	35	-	x	x	x		x		x
8. Иные расходы	36	-	x	x	x		x		x
Итого	37	-	x	x	x	25 139,94	x	36 720 759,30	100,0

<*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

<*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2026 год 17 044,89 рублей.

<***> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

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

<*****> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

<*****> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026-2028 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации.

<*****> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

<*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ



».

«Раздел III. Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Удмуртской Республики на 2027 год

№ строки	Единица измерения	Установленный ТПГУ объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя			Установленный ТПГУ норматив финансирования затрат консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС			Полученный норматив финансирования ТПГУ в разрезе направлений расходов бюджета ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации			Утвержденная стоимость ТПГУ по направлениям расходов бюджета ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации			
		Общий объем медицинской помощи, включая ассигнований, учитываемых по программе ОМС	норматив объема медицинской помощи за счет ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по программе ОМС)	норматив объема медицинской помощи за счет ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС)	Общий норматив финансирования затрат на медицинскую помощь за счет ассигнований, включая МБТ в бюджет ТФОМС	норматив финансирования затрат на медицинскую помощь за счет ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС)	норматив финансирования затрат на медицинскую помощь за счет ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС)	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС	доля в структуре расходов	доля в структуре расходов
1	2	3	4=5+6	5	6	7= (5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Единица измерения	X		X	X	7= (5*8+6*9)/4	X	X	6 897,85	11	12	13	14	15
2	вызов	X		X	X		4 360,46	X			9 725 250,51	69,94	0,00	0,00
3	вызов				X			X		X			X	X
4	вызов	0,000106		0,000106			17 044,89		1,81		2 556,73	0,03		
5														
6														
7	посещение	0,7246		0,7246			948,53		687,51		969 034,01	9,96		
07.1	посещение				X			X		X			X	X

1	2	3	4=5+6	5	6	7= (5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
2.1.2 в связи с заболеваниями - обращениями <****>, в том числе:	8	обращение	0,1425	0,1425		3 069,26	3 069,26		437,37		616 647,75	6,34		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение			X			X		X			X	X
2.2 в условиях дневных стационаров <****>, в том числе:	9	случай лечения												
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения			X			X		X			X	X
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи <****>, в том числе:	10	случай лечения	0,00393	0,00393		19 039,86	19 039,86		74,83		105 498,12	1,08		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения			X			X		X			X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи	11													
4.1 в условиях дневных стационаров <****>, в том числе:	11.1	случай лечения												
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11.1.1	случай лечения			X			X		X			X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	12	случай госпитализации	0,01354	0,01354		121 061,63	121 061,63		1 639,17		2 311 072,11	23,76		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1		0,00048	0,00048	X	56 471,74	56 471,74	X	27,11	X	38 217,36	0,39	X	X
5. Медицинская реабилитация	13													
5.1 в амбулаторных условиях	13.1	комплексных посещений	0,0004	0,0004		7 182,50	7 182,50		2,87		4 050,64	0,04		
5.2 в условиях дневных стационаров	13.2	случаев лечения	0,00005	0,00005		24 089,00	24 089,00		1,20		1 698,15	0,02		
5.3 в условиях круглосуточного стационара	13.3	случаев госпитализации	0,000058	0,000058		163 654,26	163 654,26		9,49		13 382,70	0,14		
6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий	14													
6.1 паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего, в том числе: <****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,03	0,03		1 624,80	1 624,80		48,74		68 724,33	0,71		
6.1.1 посещения, включая посещения на дому (без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами)	15.1	посещение	0,022	0,022		790,10	790,10		17,38		24 507,10	0,25		
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	0,008		3 920,25	3 920,25		31,36		44 217,23	0,45		
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,00065	0,00065		3 286,91	3 286,91		2,14		3 012,24	0,03		
6.2 паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койках сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	0,092		3 050,40	3 050,40		280,64		395 669,98	4,07		
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,00425	0,00425		3 267,50	3 267,50		13,89		19 579,11	0,20		
6.3 паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара <****>	17	случай лечения												
III. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	1 648,90		2 324 785,19	23,90		

1	2	3	4=5+6	5	6	7= (5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
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	18	X	X	X	X	X	X	X	1 307,25		1 843 093,78	18,95		
8. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	19								95,94		135 264,40	1,39		
8.1 не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. № 1940 (далее - Программа)	19.1				X			X	95,94	X	135 264,40	1,39	X	X
8.2 дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к Программе <*****>	19.2				X			X		X			X	X
9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	20				X			X	245,71	X	346 427,01	3,56	X	X
9.1 финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС)	20.1	X	X	X	X	X	X	X	237,06	X	334 236,10	3,44	X	X
9.2 приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	20.2	X	X	X	X	X	X	X	8,65	X	12 190,91	0,13	X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержка) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	1 936,49	X	2 730 253,06	28,07	X	X
10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (интервального) питания <*****>	21	X	X	X	X	X	X	X	1 871,88	X	2 639 168,93	27,14	X	X
11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование <*****>	22	X	X	X	X	X	X	X	7,38	X	10 399,90	0,11	X	X
12. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно <*****>	23	X	X	X	X	X	X	X	57,23	X	80 684,23	0,83	X	X

<*> Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 7, оказываемой за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, включая средства 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. Рассчитывается как сумма произвольных нормативов объема медицинской помощи в графе 5 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 8 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 6 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС в графе 9, разделенных на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4.

1	2	3	4=5+6	5	6	7=(5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
<p>«...» Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один случай оказания медицинской помощи амбулаторно-поликлиническим учреждениям устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2026 год 17 044,89 рублей.</p> <p>«...» Включает посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому выездными патронажными бригадами, для которых устанавливаются отдельные нормативы (п. 6.1); не учитываются посещения с профилактической и иными целями (п. 2.1.1).</p> <p>«...» Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с краткостью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.</p> <p>«...» Нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи и объема специализированной медицинской помощи в дневном стационаре, которые субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельно. В случае установления субъектом Российской Федерации нормативов объема и финансовых затрат на единицу объема для оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара и не учитываются в строке 3, а отражаются в дополнительной строке 6.3. "находящаяся медицинская помощь в условиях дневного стационара".</p> <p>«...» Субъект Российской Федерации с учетом реальной потребности вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказания паллиативной медицинской помощи (п. 6.3); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в дневном стационаре, не учитываются в случаях лечения в условиях дневного стационара (п. 2.2, 3, 4.1).</p> <p>«...» Отражаются расходы подразделений медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделений, медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеланиям, указанным в разделе III Программы), финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, медицинских информационно-аналитических центров, бюро медицинской статистики, на ставших переливания крови (в центрах крови) и отделений переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая программы сохранения в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, медицинских информационных систем, бюро медицинских статистики, в отделении переливания крови (в центрах крови) и отделении переливания крови (отделении трансфузиологии) медицинских организаций, входящих в компетенцию Минздрава России, и помощи, включенной в базовую программу ОМС согласно разделу I приложения № 1 к Программе.</p> <p>«...» Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, направляемые в виде субсидий на прямую поддержку подпрограммы программы ОМС.</p> <p>«...» В дополнение к объемам высококвалифицированной медицинской помощи, предоставляемым в рамках территориальной программы ОМС.</p> <p>«...» Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет субъекта Российской Федерации в виде субвенции на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации по предоставлению отдельных категорий гражданам социальной услуги по бесплатному (с 50 % -ной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, кониошеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, адлантической анэмией негнойной, наследственным дефицитом фактора VIII (гемблифилия), VII (гемблифилия), X (Стрелова-Прауера), а также после трансплантации органов и (или) тканей.</p> <p>«...» В случае осуществления бесплатного зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете субъекта Российской Федерации по кодам бюджетной классификации Российской Федерации (09 "Здравоохранение" и 10 "Социальная политика" (приказ Министерства финансов субъекта Российской Федерации от 24.05.2022 № 524) не исполняющему органу субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, а иным исполнительным органам субъекта Российской Федерации, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в состав расходов на реализацию государственной программы Российской Федерации, в том числе в состав расходов на реализацию государственной программы Российской Федерации, которому они предусмотрены).</p> <p>«...» Указываются расходы на выполнение государственных заданий, предусмотренных на вышеуказанные цели, и на выполнение государственных заданий органов субъекта Российской Федерации, которому они предусмотрены.</p>														



Приложение 6
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 2 апреля 2026 года № 196

**«Раздел IV. Утвержденная стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования
Удмуртской Республики 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), руб.	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы руб.			Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					за счет средств бюджета Удмуртской Республики	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Удмуртской Республики	за счет средств ОМС	тыс. руб.	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	1		x	x	x	27 161,33	x	39 673 307,10	100,0	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 12 + 20 +28)	2	вызов	0,261000	6 045,68	x	1 577,92	x	2 304 800,60	x	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	3	x	x		x	x	x	x	x	
2.1) В амбулаторных условиях:	4	x	x	x	x	x	x	x	x	
2.1.1) для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 14.1 + 22.1 + 30.1)	4.1	комплексное посещение	0,260168	3 091,57	x	804,33	x	1 174 843,00	x	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.2) для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 14.2 + 22.2 + 30.2), в том числе:	4.2	комплексное посещение	0,439948	3 697,77	x	1 626,83	x	2 376 231,40	x
2.1.2.1) для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 14.2.1 + 22.2.1 + 30.2.1)	4.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 781,95	x	141,21	x	206 253,80	x
2.1.3) для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 14.3 + 22.3 + 30.3)	4.3	комплексное посещение	0,158198	2 290,49	x	362,36	x	529 271,10	x
женщины (сумма строк 14.3.1 + 22.3.1 + 30.3.1)	4.3.1	комплексное посещение	0,080980	3 617,00	x	292,91	x	427 833,20	x
мужчины (сумма строк 14.3.2 + 22.3.2 + 30.3.2)	4.3.2	комплексное посещение	0,077218	899,36	x	69,45	x	101 437,90	x
2.1.4) для посещений с иными целями (сумма строк 14.4 + 22.4 + 30.4)	4.4.	посещения	2,618238	521,23	x	1 364,70	x	1 993 360,70	x
2.1.5) в неотложной форме (сумма строк 14.5 + 22.5 + 30.5)	4.5	посещение	0,540000	1 244,01	x	671,77	x	981 216,60	x
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями - всего (сумма строк 14.6 + 22.6 + 30.6), из них:	4.6	обращение	1,355969	2 444,70	x	3 266,04	x	4 770 558,20	x
2.1.6.1) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 14.6.1 + 22.6.1 + 30.6.1)	4.6.1	консультация	0,080667	444,85	x	36,29	x	53 004,50	x
2.1.6.2) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 14.6.2 + 22.6.2 + 30.6.2)	4.6.2	консультация	0,030555	398,24	x	12,17	x	17 773,50	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.7) Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) (сумма строк 14.7 + 22.7 + 30.7);	4.7	исследование	0,274786	2 731,49	x	750,58	x	1 096 328,70	x
2.1.7.1) компьютерная томография (сумма строк 14.7.1 + 22.7.1 + 30.7.1)	4.7.1	исследование	0,057732	4 071,81	x	235,07	x	343 359,50	x
2.1.7.2) магнитно-резонансная томография (сумма строк 14.7.2 + 22.7.2 + 30.7.2)	4.7.2	исследование	0,022033	5 559,59	x	122,50	x	178 924,30	x
2.1.7.3) ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 14.7.3 + 22.7.3 + 30.7.3)	4.7.3	исследование	0,122408	878,36	x	107,52	x	157 047,30	x
2.1.7.4) эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 14.7.4 + 22.7.4 + 30.7.4)	4.7.4	исследование	0,035370	1 610,54	x	56,96	x	83 205,30	x
2.1.7.5) молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 14.7.5 + 22.7.5 + 30.7.5)	4.7.5	исследование	0,001492	12 661,09	x	18,89	x	27 588,50	x
2.1.7.6) патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 14.7.6 + 22.7.6 + 30.7.6)	4.7.6	исследование	0,027103	3 122,40	x	84,63	x	123 609,60	x
2.1.7.7) ПЭТ-КТ (сумма строк 14.7.7 + 22.7.7 + 30.7.7)	4.7.7	исследование	0,002141	41 028,87	x	87,83	x	128 297,30	x
2.1.7.8) ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 14.7.8 + 22.7.8 + 30.7.8)	4.7.8	исследование	0,003997	5 753,96	x	23,00	x	33 591,60	x
2.1.7.9) неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 14.7.9 + 22.7.9 + 30.7.9)	4.7.9	исследование	0,000647	17 180,87	x	11,12	x	16 235,90	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.7.10) определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 14.7.10 + 22.7.10 + 30.7.10)	4.7.10	исследование	0,001241	1 305,12	x	1,62	x	2 366,20	x
2.1.7.11) лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 14.7.11 + 22.7.11 + 30.7.11)	4.7.11	исследование	0,000622	2 313,76	x	1,44	x	2 103,20	x
2.1.8) Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 14.8 + 22.8 + 30.8), в том числе:	4.8	комплексное посещение	0,210277	1 137,60	x	239,21	x	349 404,70	x
2.1.8.1) школа сахарного диабета (сумма строк 14.8.1 + 22.8.1 + 30.8.1)	4.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 675,18	x	9,42	x	13 751,60	x
2.1.9) Диспансерное наблюдение (сумма строк 14.9 + 22.9 + 30.9), в том числе по поводу:	4.9	комплексное посещение	0,275509	3 686,39	x	1 015,63	x	1 483 488,10	x
2.1.9.1) онкологических заболеваний (сумма строк 14.9.1 + 22.9.1 + 30.9.1)	4.9.1	комплексное посещение	0,045050	5 128,86	x	231,05	x	337 489,20	x
2.1.9.2) сахарного диабета (сумма строк 14.9.2 + 22.9.2 + 30.9.2)	4.9.2	комплексное посещение	0,059800	2 229,67	x	133,33	x	194 755,00	x
2.1.9.3) болезней системы кровообращения (сумма строк 14.9.3 + 22.9.3 + 30.9.3)	4.9.3	комплексное посещение	0,138983	4 358,01	x	605,69	x	884 702,20	x
2.1.10) Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов (сумма строк 14.10 + 22.10 + 30.10), в том числе:	4.10	комплексное посещение	0,040988	1 415,43	x	58,01	x	84 741,70	x
2.1.10.1) пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 14.10.1 + 22.10.1 + 30.10.1)	4.10.1	комплексное посещение	0,001293	4 285,85	x	5,54	x	8 096,00	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.10.2) пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 14.10.2 + 22.10.2 + 30.10.2)	4.10.2	комплексное посещение	0,039695	1 321,91	x	52,47	x	76 645,70	x
2.1.11) Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 14.11+22.11+30.11)	4.11	комплексное посещение	0,032831	3 819,58	x	125,40	x	183 168,00	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 15 +23+31)	5	случай лечения	0,069345	37 960,84	x	2 632,39	x	3 845 015,50	x
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 15.1 + 23.1+ 31.1)	5.1	случай лечения	0,014388	93 322,55	x	1 342,73	x	1 961 266,70	x
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 15.2 + 23.2+ 31.2))	5.2	случай лечения	0,000741	136 477,67	x	101,10	x	147 668,80	x
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 15.3 + 23.3+ 31.3))	5.3	случай лечения	0,001288	72 179,26	x	92,95	x	135 769,20	x
3.4) высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 15.4 + 23.4+ 31.4)	5.4	случай лечения			x		x		x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 16+ 24+ 32) в том числе:	6	случай госпитализации	0,176524	66 985,43	x	11 824,51	x	17 271 523,30	x
4.1) медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 16.1 + 24.1 +32.1)	6.1	случай госпитализации	0,010265	121 273,20	x	1 244,90	x	1 818 370,40	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2) стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 16.2 + 24.2 + 32.2)	6.2	случай госпитализации	0,002327	194 784,87	x	453,27	x	662 073,80	x
4.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослому медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 16.3 + 24.3 + 32.3)	6.3	случай госпитализации	0,000430	298 864,05	x	128,49	x	187 686,60	x
4.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 16.4 + 24.4 + 32.4)	6.4	случай госпитализации	0,000189	405 313,45	x	76,59	x	111 866,50	x
4.5) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 16.5 + 24.5 + 32.5)	6.5	случай госпитализации	0,000472	247 463,87	x	116,73	x	170 502,60	x
4.6) трансплантация почки (сумма строк 16.6 + 24.6 + 32.6)	6.6	случай госпитализации	0,000025	1 513 296,17	x	38,33	x	55 992,00	x
4.7) высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 16.7 + 24.7 + 32.7)	6.7	случай госпитализации	0,004812	287 155,70	x	1 381,66	x	2 018 130,20	x
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 17 + 25 + 33):	7	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1) В амбулаторных условиях (сумма строк 17.1+25.1+33.1)	7.1	комплексные посещения	0,003506	32 178,82	x	112,82	x	164 787,70	x
5.2) В условиях дневных стационаров (первичная медицинская помощь, санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 17.2+25.2+33.2)	7.2	случай лечения	0,002926	35 291,38	x	103,27	x	150 835,40	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.5) Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 17.3+25.3+33.5)	7.3	случай госпитализации	0,006104	68 191,76	x	416,25	x	607 997,70	x
6. Паллиативная медицинская помощь <*****>	8	x			x		x		x
6.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 34.1), в том числе:	8.1	посещений			x		x		x
6.1.1) посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 34.1.1)	8.1.1	посещений			x		x		x
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 34.1.2)	8.1.2	посещений			x		x		x
6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 34.2)	8.2	койко-день			x		x		x
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 34.3)	8.3	случай лечения			x		x		x
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 18 + 26 + 35)	9	-	x	x	x	209,51	x	505 734,70	x
8. Другие расходы (равно строке 36)	10	-	x	x	x		x		x
из строки 1:	11	-	x	x	x		x		x
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)			x	x	x	27 161,33	x	39 673 307,10	100,0

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	12	вызов	0,261000	6 045,68	x	1 577,92	x	2 304 800,60	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	13	x	x		x	x	x	x	x
2.1) В амбулаторных условиях, в том числе:	14	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) для проведения профилактических медицинских осмотров	14.1	комплексное посещение	0,260168	3 091,57	x	804,33	x	1 174 843,00	x
2.1.2) для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	14.2	комплексное посещение	0,439948	3 697,77	x	1 626,83	x	2 376 231,40	x
2.1.2.1) для проведения углубленной диспансеризации	14.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 781,95	x	141,21	x	206 253,80	x
2.1.3) для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	14.3	комплексное посещение	0,158198	2 290,49	x	362,36	x	529 271,10	x
женщины	14.3.1	комплексное посещение	0,080980	3 617,00	x	292,91	x	427 833,20	x
мужчины	14.3.2	комплексное посещение	0,077218	899,36	x	69,45	x	101 437,90	x
2.1.4) для посещений с иными целями	14.4	посещения	2,618238	521,23	x	1 364,70	x	1 993 360,70	x
2.1.5) в неотложной форме	14.5	посещение	0,540000	1 244,01	x	671,77	x	981 216,60	x
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	14.6	обращение	1,335969	2 444,70	x	3 266,04	x	4 770 558,20	x
2.1.6.1) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	14.6.1	консультация	0,080667	444,85	x	36,29	x	53 004,50	x
2.1.6.2) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских	14.6.2	консультация	0,030555	398,24	x	12,17	x	17 773,50	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
работников с пациентами или их законными представителями									
2.1.7) Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	14.7	исследования	0,274786	2 731,49	x	750,58	x	1 096 328,70	x
2.1.7.1) компьютерная томография	14.7.1	исследования	0,057732	4 071,81	x	235,07	x	343 359,50	x
2.1.7.2) магнитно-резонансная томография	14.7.2	исследования	0,022033	5 559,59	x	122,50	x	178 924,30	x
2.1.7.3) ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	14.7.3	исследования	0,122408	878,36	x	107,52	x	157 047,30	x
2.1.7.4) эндоскопическое диагностическое исследование	14.7.4	исследования	0,035370	1 610,54	x	56,96	x	83 205,30	x
2.1.7.5) молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	14.7.5	исследования	0,001492	12 661,09	x	18,89	x	27 588,50	x
2.1.7.6) лаголо-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	14.7.6	исследования	0,027103	3 122,40	x	84,63	x	123 609,60	x
2.1.7.7) ПЭТ-КТ	14.7.7	исследования	0,002141	41 028,87	x	87,83	x	128 297,30	x
2.1.7.8) ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	14.7.8	исследования	0,003997	5 753,96	x	23,00	x	33 591,60	x
2.1.7.9) неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	14.7.9	исследования	0,000647	17 180,87	x	11,12	x	16 235,90	x
2.1.7.10) определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	14.7.10	исследование	0,001241	1 305,12	x	1,62	x	2 366,20	x
2.1.7.11) лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	14.7.11	исследование	0,000622	2 313,76	x	1,44	x	2 103,20	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.8) Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	14.8	комплексное посещение	0,210277	1 157,60	x	239,21	x	349 404,70	x
2.1.8.1) школа сахарного диабета	14.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 675,18	x	9,42	x	13 751,60	x
2.1.9) Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	14.9	комплексное посещение	0,275509	3 686,39	x	1 015,63	x	1 483 488,10	x
2.1.9.1) онкологических заболеваний	14.9.1	комплексное посещение	0,045050	5 128,86	x	231,05	x	337 489,20	x
2.1.9.2) сахарного диабета	14.9.2	комплексное посещение	0,059800	2 229,67	x	133,33	x	194 755,00	x
2.1.9.3) болезней системы кровообращения	14.9.3	комплексное посещение	0,138983	4 358,01	x	605,69	x	884 702,20	x
2.1.10) Диспансионное наблюдение за состоянием здоровья пациентов	14.10	комплексное посещение	0,040988	1 415,43	x	58,01	x	84 741,70	x
2.1.10.1) пациентов с сахарным диабетом	14.10.1	комплексное посещение	0,001293	4 285,85	x	5,54	x	8 096,00	x
2.1.10.2) пациентов с артериальной гипертензией	14.10.2	комплексное посещение	0,039695	1 321,91	x	52,47	x	76 645,70	x
2.1.11) Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	14.11	комплексное посещение	0,032831	3 819,58	x	125,40	x	183 168,00	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	15	случай лечения	0,069345	37 960,84	x	2 632,39	x	3 845 015,50	x
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	15.1	случай лечения	0,014388	93 322,55	x	1 342,73	x	1 961 266,70	x
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	15.2	случай лечения	0,000741	136 477,67	x	101,10	x	147 668,80	x
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	15.3	случай лечения	0,001288	72 179,26	x	92,95	x	155 769,20	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.4) высокотехнологичная медицинская помощь	15.4	случай лечения			x		x		x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	16	случай госпитализации	0,176524	66 985,43	x	11 824,51	x	17 271 523,30	x
4.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	16.1	случай госпитализации	0,010265	121 273,20	x	1 244,90	x	1 818 370,40	x
4.2) стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	16.2	случай госпитализации	0,002327	194 784,87	x	453,27	x	662 073,80	x
4.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	16.3	случай госпитализации	0,000430	298 864,05	x	128,49	x	187 686,60	x
4.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	16.4	случай госпитализации	0,000189	405 313,45	x	76,59	x	111 866,50	x
4.5) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (за исключением федеральных медицинских организаций)	16.5	случай госпитализации	0,000472	247 463,87	x	116,73	x	170 502,60	x
4.6) трансплантация почки	16.6	случай госпитализации	0,000025	1 513 296,17	x	38,33	x	55 992,00	x
4.7) высокотехнологичная медицинская помощь	16.7	случай госпитализации	0,004812	287 155,70	x	1 381,66	x	2 018 130,20	x
5. Медицинская реабилитация:	17	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1) В амбулаторных условиях	17.1	комплексные посещения	0,003506	32 178,82	x	112,82	x	164 787,70	x
5.2) В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	17.2	случай лечения	0,002926	35 291,38	x	103,27	x	150 835,40	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
специализированная медицинская помощь)									
5.3) Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	17.3	случай госпитализации	0,006104	68 191,76	x	416,25	x	607 997,70	x
6. Расходы на ведение дела СМО	18	-	x	x	x	209,31	x	305 734,70	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета Удмуртской Республики и прочих поступлений):	19	-	x	x	x		x		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	20	вызов			x		x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	21	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1) В амбулаторных условиях:	22	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) для проведения профилактических медицинских осмотров	22.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.2) для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	22.2	комплексное посещение			x		x		x
2.1.2.1) для проведения углубленной диспансеризации	22.2.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.3) для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	22.3	комплексное посещение			x		x		x
женщины	22.3.1	комплексное посещение			x		x		x
мужчины	22.3.2	комплексное посещение			x		x		x
2.1.4) для посещений с иными целями	22.4	посещения			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.5) в неотложной форме	22.5	посещение			x		x		x
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	22.6	обращение			x		x		x
2.1.6.1) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	22.6.1	консультация			x		x		x
2.1.6.2) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	22.6.2	консультация			x		x		x
2.1.7) Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	22.7	исследования			x		x		x
2.1.7.1) компьютерная томография	22.7.1	исследования			x		x		x
2.1.7.2) магнитно-резонансная томография	22.7.2	исследования			x		x		x
2.1.7.3) ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.7.3	исследования			x		x		x
2.1.7.4) эндоскопическое диагностическое исследование	22.7.4	исследования			x		x		x
2.1.7.5) молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	22.7.5	исследования			x		x		x
2.1.7.6) патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	22.7.6	исследования			x		x		x
2.1.7.7) ПЭТ-КТ	22.7.7	исследования			x		x		x
2.1.7.8) ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	22.7.8	исследования			x		x		x
2.1.7.9) неинвазивное пренагальное	22.7.9	исследование			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)									
2.1.7.10) определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	22.7.10	исследование			x		x		x
2.1.7.11) лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	22.7.11	исследование			x		x		x
2.1.8) Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	22.8	комплексное посещение			x		x		x
2.1.8.1) школа сахарного диабета	22.8.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.9) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	22.9	комплексное посещение			x		x		x
2.1.9.1) онкологических заболеваний	22.9.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.9.2) сахарного диабета	22.9.2	комплексное посещение			x		x		x
2.1.9.3) болезней системы кровообращения	22.9.3	комплексное посещение			x		x		x
2.1.10) Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов	22.10	комплексное посещение			x		x		x
2.1.10.1) пациентов с сахарным диабетом	22.10.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.10.2) пациентов с артериальной гипертензией	22.10.2	комплексное посещение			x		x		x
2.1.11) посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая дистансерное наблюдение	22.11	комплексное посещение			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная	23	случай лечения			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	23.1	случай лечения			x		x		x
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	23.2	случай лечения			x		x		x
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	23.3	случай лечения			x		x		x
3.4) высокотехнологичная медицинская помощь	23.4	случай лечения			x		x		x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	24	случай госпитализации			x		x		x
4.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	24.1	случай госпитализации			x		x		x
4.2) стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.2	случай госпитализации			x		x		x
4.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.3	случай госпитализации			x		x		x
4.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	24.4	случай госпитализации			x		x		x
4.5) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.5	случай госпитализации			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.6) трансплантация почки	24.6	случай госпитализации			x		x		x
4.7) высокотехнологичная медицинская помощь	24.7	случай госпитализации			x		x		x
5. Медицинская реабилитация:	25	x	x		x	x	x	x	x
5.1) В амбулаторных условиях	251	комплексные посещения			x		x		x
5.2) В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	25.2	случай лечения			x		x		x
5.3) Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара	25.3	случай госпитализации			x		x		x
6. Расходы на ведение дела СМО	26	-	x	x	x		x		x
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета субъекта Российской Федерации и прочих поступлений):	27		x	x	x		x		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	28	вызов			x		x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	29	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1) В амбулаторных условиях:	30	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) для проведения профилактических медицинских осмотров	30.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.2) для проведения дистансеризации, всего, в том числе:	30.2	комплексное посещение			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.2.1) для проведения углубленной диспансеризации	30.2.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.3) для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	30.3	комплексное посещение			x		x		x
женщины	30.3.1	комплексное посещение			x		x		x
мужчины	30.3.2	комплексное посещение			x		x		x
2.1.4) для посещений с иными целями	30.4	посещения			x		x		x
2.1.5) в неотложной форме	30.5	посещение			x		x		x
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями всего, из них:	30.6	обращение			x		x		x
2.1.6.1) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	30.6.1	консультация			x		x		x
2.1.6.2) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	30.6.2	консультация			x		x		x
2.1.7) Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	30.7	исследования			x		x		x
2.1.7.1) компьютерная томография	30.7.1	исследования			x		x		x
2.1.7.2) магнитно-резонансная томография	30.7.2	исследования			x		x		x
2.1.7.3) ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	30.7.3	исследования			x		x		x
2.1.7.4) эндоскопическое диагностическое исследование	30.7.4	исследования			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.7.5) молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	30.7.5	исследования			x		x		x
2.1.7.6) патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	30.7.6	исследования			x		x		x
2.1.7.7) ПЭТ-КТ	30.7.7	исследования			x		x		x
2.1.7.8) ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	30.7.8	исследования			x		x		x
2.1.7.9) неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	30.7.9	исследования			x		x		x
2.1.7.10) определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 33.7.10 + 41.7.10 + 49.7.10)	30.7.10	исследование			x		x		x
2.1.7.11) лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 33.7.11 + 41.7.11 + 49.7.11)	30.7.11	исследование			x		x		x
2.1.8) Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	30.8	комплексное посещение			x		x		x
2.1.8.1) школа сахарного диабета	30.8.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.9) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	30.9	комплексное посещение			x		x		x
2.1.9.1) онкологических заболеваний	30.9.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.9.2) сахарного диабета	30.9.2	комплексное посещение			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.9.5) болезни системы кровообращения	30.9.3	комплексное посещение			x		x		x
2.1.10) Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	30.10	комплексное посещение			x		x		x
2.1.10.1) пациентов с сахарным диабетом	30.10.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.10.2) пациентов с артериальной гипертензией	30.10.2	комплексное посещение			x		x		x
2.1.11) Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	30.11	комплексное посещение			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	31	случай лечения			x		x		x
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	31.1	случай лечения			x		x		x
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случай лечения			x		x		x
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	31.3	случай лечения			x		x		x
3.4) высокотехнологичная медицинская помощь	31.4	случай лечения			x		x		x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	32	случай госпитализации			x		x		x
4.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай госпитализации			x		x		x
4.2) стентирование коронарных артерий медицинскими	32.2	случай госпитализации			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)									
4.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	32.3	случай госпитализации			x		x		x
4.4) эндovasкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	32.4	случай госпитализации			x		x		x
4.5) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (за исключением федеральных медицинских организаций)	32.5	случай госпитализации			x		x		x
4.6) трансплантация почки	32.6	случай госпитализации			x		x		x
4.7) высокотехнологичная медицинская помощь	32.7	случай госпитализации							
5. Медицинская реабилитация:	33	x	x		x	x	x	x	x
5.1) В амбулаторных условиях	33.1	комплексные посещения			x		x		x
5.2) В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	33.2	случай лечения			x		x		x
5.3) Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	33.3	случай госпитализации			x		x		x
6. Паллиативная медицинская помощь <*****>	34	x							
6.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	34.1	посещений							

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.1.1) посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	34.1.1	посещений							
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами	34.1.2	посещений							
6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	34.2	койко-день							
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара	34.3	случай лечения							
7. Расходы на ведение дела СМО	35	-	x	x	x		x		x
8. Иные расходы	36	-	x	x	x		x		x
Итого	37	-	x	x	x	27 161,33	x	39 673 307,10	100,0

<*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

<***> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2027 год 17 044,89 рублей.

<****> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

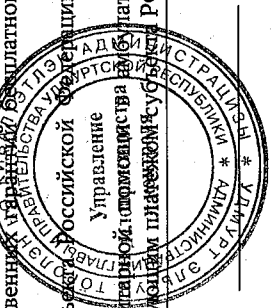
<*****> Законченными случаями лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<*****> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

<*****> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026-2028 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации.

<*****> Указываются расходы бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

<*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим плановым уровнем финансирования.



«Раздел V. Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Удмуртской Республики на 2028 год

Установленные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи условия оказания медицинской помощи (далее - ТПГУ) виды и направления расходов бюджета субъекта Российской Федерации (далее - бюджетные ассигнования), включая 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	№ строки	Единица измерения	Установленный ТПГУ объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя		Установленный ТПГУ норматив финансирования затрат консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС		Подушевой норматив финансирования ТПГУ в разрезе направлений расходов бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		Утвержденная стоимость ТПГУ по направлениям расходов бюджета субъекта Российской Федерации					
			норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по территории ОМС)	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по территории ОМС	норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС)	норматив затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС)	за счет бюджетных ассигнований, включаемых в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территории ОМС	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территории ОМС	за счет бюджетных ассигнований, включаемых в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территории ОМС	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территории ОМС	тысячи рублей	тысячи рублей		
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 (поддержка), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	1		X	X	X	X	X	X	7 129,71		9 991 570,80	70,57	0,00	0,00
I. Нормируемая медицинская помощь			X	X	X	X	X	X	3 463,98		4 854 418,33			
1. Спорная медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <***>, в том числе:	2	вызов	0,03	0,03		4 594,08	4 594,08		137,82		193 144,24	1,93		
ОМС лицам	3	вызов			X			X		X			X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,000107	0,000107		17 044,89	17 044,89		1,82		2 556,73	0,03		
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5													
2.1 в амбулаторных условиях:	6													
2.1.1 с профилактической и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи <***>, в том числе:	7	посещение	0,7246	0,7246		1 011,41	1 011,41		732,87		1 027 038,93	10,28		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение			X			X		X			X	X

1	2	3	4-5+6	5	6	7= (5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
III. Невосприимчивая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	1 712,95		2 400 529,37	24,03		
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, утвержденную Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - подведомственные медицинские организации) <*****>, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	18	X	X	X	X	X	X	X	1 369,72		1 919 519,13	19,21		
8. Высотехнологическая медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	19								96,52		135 264,40	1,35		
8.1 не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. № 1940 (далее - Программа)	19.1			X	X			X	96,52	X	135 264,40	1,35	X	X
8.2 дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к Программе<*****>	19.2				X			X		X			X	X
9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	20				X			X	246,71	X	345 745,84	3,46	X	X
9.1 финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС)	20.1	X	X	X	X	X	X	X	236,91	X	332 001,49	3,32	X	X
9.2 приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	20.2	X	X	X	X	X	X	X	9,80	X	13 744,35	0,14	X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержка) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	1 952,78	X	2 736 623,10	27,39	X	X
10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (агтерального) питания<*****>	21	X	X	X	X	X	X	X	1 887,78	X	2 645 538,97	26,48	X	X
11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование <*****>	22	X	X	X	X	X	X	X	7,42	X	10 399,90	0,10	X	X
12. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно <*****>	23	X	X	X	X	X	X	X	57,58	X	80 684,23	0,81	X	X

Приложение 8

к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 2 апреля 2026 года № 196

«Раздел VI. Утвержденная стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования
Удмуртской Республики по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2028 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи 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), руб.	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы руб.			Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					за счет средств бюджета Удмуртской Республики	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Удмуртской Республики	за счет средств ОМС	тыс. руб.	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	1		x	x	x	29 167,20	x	42 603 180,10	100,0	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 12 + 20 +28)	2	вызов	0,261000	6 452,10	x	1 683,99	x	2 459 740,50	x	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	3	x	x		x	x	x	x	x	
2.1) В амбулаторных условиях:	4	x	x	x	x	x	x	x	x	
2.1.1) для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 14.1 + 22.1 +30.1)	4.1	комплексное посещение	0,260168	3 296,33	x	857,60	x	1 252 654,80	x	
2.1.2) для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 14.2 + 22.2 +30.2), в том числе:	4.2	комплексное посещение	0,439948	3 942,75	x	1 734,60	x	2 533 658,50	x	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.2.1) для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 14.2.1 + 22.2.1 +30.2.1)	4.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 966,26	x	150,56	x	219 918,50	x
2.1.3) для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 14.3 + 22.3 +30.5)	4.3	комплексное посещение	0,170687	2 442,19	x	416,85	x	608 875,80	x
женщины (сумма строк 14.3.1 + 22.3.1 + 30.3.1)	4.3.1	комплексное посещение	0,087373	3 856,56	x	336,96	x	492 181,90	x
мужчины (сумма строк 14.3.2 + 22.3.2+30.3.2)	4.3.2	комплексное посещение	0,083314	958,92	x	79,89	x	116 693,90	x
2.1.4) для посещений с иными целями (сумма строк 14.4 + 22.4 + 30.4)	4.4.	посещения	2,618238	555,70	x	1 454,95	x	2 125 185,70	x
2.1.5) в неотложной форме (сумма строк 14.5 + 22.5 +30.5)	4.5	посещение	0,540000	1 326,44	x	716,28	x	1 046 233,50	x
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями - всего (сумма строк 14.6 + 22.6 +30.6), из них:	4.6	обращение	1,335969	2 606,58	x	3 482,31	x	5 086 448,90	x
2.1.6.1) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 14.6.1 + 22.6.1+30.6.1)	4.6.1	консультация	0,080667	479,68	x	38,69	x	56 519,30	x
2.1.6.2) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 14.6.2 + 22.6.2 + 30.6.2)	4.6.2	консультация	0,030555	424,65	x	12,98	x	18 952,10	x
2.1.7) Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) (сумма строк 14.7 + 22.7 +30.7):	4.7	исследование	0,275063	2 917,90	x	802,61	x	1 172 328,70	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.7.1) компьютерная томография (сумма строк 14.7.1 + 22.7.1 +30.7.1)	4.7.1	исследование	0,057732	4 341,55	x	250,64	x	366 105,50	x
2.1.7.2) магнитно-резонансная томография (сумма строк 14.7.2 + 22.7.2 +30.7.2)	4.7.2	исследование	0,022033	5 927,88	x	130,61	x	190 777,00	x
2.1.7.3) ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 14.7.3 + 22.7.3 +30.7.3)	4.7.3	исследование	0,122408	936,60	x	114,65	x	167 460,30	x
2.1.7.4) эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 14.7.4 + 22.7.4 +30.7.4)	4.7.4	исследование	0,035370	1 717,17	x	60,74	x	88 714,20	x
2.1.7.5) молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 14.7.5 + 22.7.5 +30.7.5)	4.7.5	исследование	0,001492	13 499,79	x	20,14	x	29 416,00	x
2.1.7.6) патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 14.7.6 + 22.7.6 +30.7.6)	4.7.6	исследование	0,027103	3 529,25	x	90,23	x	131 798,30	x
2.1.7.7) ПЭТ-КТ (сумма строк 14.7.7 + 22.7.7 +30.7.7)	4.7.7	исследование	0,002203	42 957,65	x	94,64	x	138 237,70	x
2.1.7.8) ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 14.7.8 + 22.7.8 +30.7.8)	4.7.8	исследование	0,004212	6 135,07	x	25,84	x	37 743,00	x
2.1.7.9) неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 14.7.9 + 22.7.9 +30.7.9)	4.7.9	исследование	0,000647	18 318,91	x	11,85	x	17 311,40	x
2.1.7.10) определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 14.7.10 + 22.7.10 +30.7.10)	4.7.10	исследование	0,001241	1 391,53	x	1,73	x	2 522,80	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.7.11) лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 14.7.11 + 22.7.11 + 30.7.11)	4.7.11	исследование	0,000622	2 467,02	x	1,53	x	2 242,50	x
2.1.8) Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 14.8 + 22.8 + 30.8), в том числе:	4.8	комплексное посещение	0,210277	1 212,96	x	255,06	x	372 551,00	x
2.1.8.1) школа сахарного диабета (сумма строк 14.8.1 + 22.8.1 + 30.8.1)	4.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 786,12	x	10,04	x	14 662,30	x
2.1.9) Диспансерное наблюдение (сумма строк 14.9 + 22.9 + 30.9), в том числе по поводу:	4.9	комплексное посещение	0,275509	3 930,60	x	1 082,91	x	1 581 763,80	x
2.1.9.1) онкологических заболеваний (сумма строк 14.9.1 + 22.9.1 + 30.9.1)	4.9.1	комплексное посещение	0,045050	5 468,53	x	246,36	x	359 840,20	x
2.1.9.2) сахарного диабета (сумма строк 14.9.2 + 22.9.2 + 30.9.2)	4.9.2	комплексное посещение	0,059800	2 377,41	x	142,17	x	207 659,60	x
2.1.9.3) болезней системы кровообращения (сумма строк 14.9.3 + 22.9.3 + 30.9.3)	4.9.3	комплексное посещение	0,138983	4 646,64	x	645,80	x	943 295,80	x
2.1.10) Диспансионное наблюдение за состоянием здоровья пациентов (сумма строк 14.10 + 22.10 + 30.10), в том числе:	4.10	комплексное посещение	0,042831	1 548,74	x	66,33	x	96 892,50	x
2.1.10.1) пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 14.10.1 + 22.10.1 + 30.10.1)	4.10.1	комплексное посещение	0,001940	4 573,57	x	8,87	x	12 960,90	x
2.1.10.2) пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 14.10.2 + 22.10.2 + 30.10.2)	4.10.2	комплексное посещение	0,04081	1 405,23	x	57,46	x	83 931,60	x
2.1.11) Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая	4.11	комплексное посещение	0,032831	4 072,48	x	133,70	x	195 296,00	x

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
диспансерное наблюдение (сумма строк 14.11+22.11+30.11)									
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 15 +23+ 31)	5	случай лечения	0,069345	39 893,26	x	2 766,39	x	4 040 748,40	x
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 15.1 + 23.1+ 31.1)	5.1	случай лечения	0,014388	98 127,09	x	1 411,86	x	2 062 238,90	x
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 15.2 + 23.2+ 31.2))	5.2	случай лечения	0,000741	142 856,83	x	105,82	x	154 571,10	x
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 15.3 + 23.3+ 31.3))	5.3	случай лечения	0,001288	75 065,30	x	96,67	x	141 197,80	x
3.4) высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 15.4 + 23.4+ 31.4)	5.4	случай лечения			x		x		x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 16+ 24+ 32) в том числе:	6	случай госпитализации	0,176524	72 386,56	x	12 777,94	x	18 664 150,60	x
4.1) медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 16.1 + 24.1 +32.1)	6.1	случай госпитализации	0,010265	128 679,46	x	1 320,93	x	1 929 419,80	x
4.2) стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 16.2 + 24.2 +32.2)	6.2	случай госпитализации	0,002327	204 160,57	x	475,09	x	693 941,80	x
4.3) имплантация частотно-адаптированного	6.3	случай госпитализации	0,000430	311 476,52	x	133,92	x	195 607,50	x

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 34.1), в том числе:									
6.1.1) посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 34.1.1)	8.1.1	посещений			x		x		x
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 34.1.2)	8.1.2	посещений			x		x		x
6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 34.2)	8.2	койко-день			x		x		x
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 34.3)	8.3	случай лечения			x		x		x
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 18 + 26 + 35)	9	-	x	x	x	236,13	x	344 908,10	x
8. Иные расходы (равно строке 36)	10	-	x	x	x		x		x
из строки 1:	11	-	x	x	x		x		x
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)			x	x	x	29 167,20	x	42 603 180,10	100,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	12	вызов	0,261000	6 452,10	x	1 683,99	x	2 459 740,50	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	13	x	x		x	x	x	x	x
2.1) В амбулаторных условиях, в том числе:	14	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) для проведения профилактических медицинских осмотров	14.1	комплексное посещение	0,260168	3 296,33	x	857,60	x	1 252 654,80	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.2) для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	14.2	комплексное посещение	0,439948	3 942,75	x	1 734,60	x	2 533 658,50	x
2.1.2.1) для проведения углубленной диспансеризации	14.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 966,26	x	150,56	x	219 918,50	x
2.1.3) для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	14.3	комплексное посещение	0,170687	2 442,19	x	416,85	x	608 875,80	x
14.3.1	14.3.1	комплексное посещение	0,087373	3 856,56	x	336,96	x	492 181,90	x
14.3.2	14.3.2	комплексное посещение	0,083314	958,92	x	79,89	x	116 693,90	x
2.1.4) для посещений с иными целями	14.4	посещения	2,618238	555,70	x	1 454,95	x	2 125 185,70	x
2.1.5) в неотложной форме	14.5	посещение	0,540000	1 326,44	x	716,28	x	1 046 233,50	x
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	14.6	обращение	1,335969	2 606,58	x	3 482,31	x	5 086 448,90	x
2.1.6.1) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	14.6.1	консультация	0,080667	479,68	x	38,69	x	56 519,30	x
2.1.6.2) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	14.6.2	консультация	0,030555	424,65	x	12,98	x	18 952,10	x
2.1.7) Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	14.7	исследования	0,275063	2 917,90	x	802,61	x	1 172 328,70	x
2.1.7.1) компьютерная томография	14.7.1	исследования	0,057732	4 341,55	x	250,64	x	366 105,50	x
2.1.7.2) магнитно-резонансная томография	14.7.2	исследования	0,022033	5 927,88	x	130,61	x	190 777,00	x
2.1.7.3) ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	14.7.3	исследования	0,122408	936,60	x	114,65	x	167 460,30	x

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.7.4) эндоскопическое диагностическое исследование	14.7.4	исследования	0,035370	1 717,17	x	60,74	x	88 714,20	x
2.1.7.5) молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	14.7.5	исследования	0,001492	13 499,79	x	20,14	x	29 416,00	x
2.1.7.6) патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	14.7.6	исследования	0,027103	3 329,25	x	90,23	x	131 798,30	x
2.1.7.7) ПЭТ-КТ	14.7.7	исследования	0,002203	42 957,65	x	94,64	x	138 237,70	x
2.1.7.8) ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	14.7.8	исследования	0,004212	6 135,07	x	25,84	x	37 743,00	x
2.1.7.9) неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	14.7.9	исследования	0,000647	18 318,91	x	11,85	x	17 311,40	x
2.1.7.10) определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	14.7.10	исследования	0,001241	1 391,53	x	1,73	x	2 522,80	x
2.1.7.11) лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	14.7.11	исследования	0,000622	2 467,02	x	1,53	x	2 242,50	x
2.1.8) Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	14.8	комплексное посещение	0,210277	1 212,96	x	255,06	x	372 551,00	x
2.1.8.1) школа сахарного диабета	14.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 786,12	x	10,04	x	14 662,30	x
2.1.9) Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	14.9	комплексное посещение	0,275509	3 930,60	x	1 082,91	x	1 581 763,80	x
2.1.9.1) онкологических заболеваний	14.9.1	комплексное посещение	0,045050	5 468,53	x	246,36	x	359 840,20	x
2.1.9.2) сахарного диабета	14.9.2	комплексное посещение	0,059800	2 377,41	x	142,17	x	207 659,60	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.9.3) болезни системы кровообращения	14.9.3	комплексное посещение	0,138983	4 646,64	x	645,80	x	945 295,80	x
2.1.10) Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов	14.10	комплексное посещение	0,042831	1 548,74	x	66,33	x	96 892,50	x
2.1.10.1) пациентов с сахарным диабетом	14.10.1	комплексное посещение	0,001940	4 573,37	x	8,87	x	12 960,90	x
2.1.10.2) пациентов с артериальной гипертензией	14.10.2	комплексное посещение	0,04081	1 405,23	x	57,46	x	83 931,60	x
2.1.11) Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	14.11	комплексное посещение	0,032831	4 072,48	x	133,70	x	195 296,00	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	15	случай лечения	0,069345	39 893,26	x	2 766,39	x	4 040 748,40	x
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	15.1	случай лечения	0,014388	98 127,09	x	1 411,86	x	2 062 238,90	x
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	15.2	случай лечения	0,000741	142 856,83	x	105,82	x	154 571,10	x
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	15.3	случай лечения	0,001288	75 065,30	x	96,67	x	141 197,80	x
3.4) высокотехнологичная медицинская помощь	15.4	случай лечения			x		x		x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	16	случай госпитализации	0,176524	72 386,56	x	12 777,94	x	18 664 150,60	x
4.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	16.1	случай госпитализации	0,010265	128 679,46	x	1 320,93	x	1 929 419,80	x
4.2) стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	16.2	случай госпитализации	0,002327	204 160,57	x	475,09	x	693 941,80	x

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	16.3	случай госпитализации	0,000430	311 476,52	x	133,92	x	195 607,30	x
4.4) эндovasкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	16.4	случай госпитализации	0,000189	422 808,03	x	79,89	x	116 695,00	x
4.5) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (за исключением федеральных медицинских организаций)	16.5	случай госпитализации	0,000472	261 596,37	x	123,40	x	180 239,90	x
4.6) трансплантация почки	16.6	случай госпитализации	0,000025	1 590 828,72	x	40,30	x	58 860,70	x
4.7) высокотехнологичная медицинская помощь	16.7	случай госпитализации	0,004812	310 415,30	x	1 493,58	x	2 181 598,70	x
5. Медицинская реабилитация:	17	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1) В амбулаторных условиях	17.1	комплексные посещения	0,003647	34 318,32	x	125,17	x	182 813,70	x
5.2) В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	17.2	случай лечения	0,003044	37 547,79	x	114,31	x	166 937,50	x
5.3) Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	17.3	случай госпитализации	0,006350	72 451,98	x	460,09	x	671 992,10	x
6. Расходы на ведение дела СМО	18	-	x	x	x	236,13	x	344 908,10	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета Удмуртской Республики и прочих поступлений):	19	-	x	x	x		x		

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	20	вызов			x		x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	21	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1) В амбулаторных условиях:	22	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) для проведения профилактических медицинских осмотров	22.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.2) для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	22.2	комплексное посещение			x		x		x
2.1.2.1) для проведения углубленной диспансеризации	22.2.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.3) для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	22.3	комплексное посещение			x		x		x
женщины	22.3.1	комплексное посещение			x		x		x
мужчины	22.3.2	комплексное посещение			x		x		x
2.1.4) для посещений с иными целями	22.4	посещения			x		x		x
2.1.5) в неотложной форме	22.5	посещение			x		x		x
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями всего, из них:	22.6	обращение			x		x		x
2.1.6.1) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	22.6.1	консультация			x		x		x
2.1.6.2) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	22.6.2	консультация			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.7) Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	22.7	исследования			x		x		x
2.1.7.1) компьютерная томография	22.7.1	исследования			x		x		x
2.1.7.2) магнитно-резонансная томография	22.7.2	исследования			x		x		x
2.1.7.3) ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.7.3	исследования			x		x		x
2.1.7.4) эндоскопическое диагностическое исследование	22.7.4	исследования			x		x		x
2.1.7.5) молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	22.7.5	исследования			x		x		x
2.1.7.6) патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	22.7.6	исследования			x		x		x
2.1.7.7) ПЭТ-КТ	22.7.7	исследования			x		x		x
2.1.7.8) ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	22.7.8	исследования			x		x		x
2.1.7.9) неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	22.7.9	исследования			x		x		x
2.1.7.10) определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	22.7.10	исследование			x		x		x
2.1.7.11) лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	22.7.11	исследование			x		x		x
2.1.8) Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по	22.8	комплексное посещение			x		x		x

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
вопросам грудного вскармливания, в том числе:									
2.1.8.1) школа сахарного диабета	22.8.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.9) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	22.9	комплексное посещение			x		x		x
2.1.9.1) онкологических заболеваний	22.9.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.9.2) сахарного диабета	22.9.2	комплексное посещение			x		x		x
2.1.9.3) болезней системы кровообращения	22.9.3	комплексное посещение			x		x		x
2.1.10) Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов	22.10	комплексное посещение			x		x		x
2.1.10.1) пациентов с сахарным диабетом	22.10.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.10.2) пациентов с артериальной гипертензией	22.10.2	комплексное посещение			x		x		x
2.1.11) посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	22.11	комплексное посещение			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	23	случай лечения			x		x		x
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	23.1	случай лечения			x		x		x
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	23.2	случай лечения			x		x		x
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	23.3	случай лечения			x		x		x
3.4) высокотехнологичная медицинская помощь	23.4	случай лечения			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	24	случай госпитализации			x		x		x
4.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	24.1	случай госпитализации			x		x		x
4.2) стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.2	случай госпитализации			x		x		x
4.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.3	случай госпитализации			x		x		x
4.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	24.4	случай госпитализации			x		x		x
4.5) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.5	случай госпитализации			x		x		x
4.6) трансплантация почки	24.6	случай госпитализации			x		x		x
4.7) высокотехнологичная медицинская помощь	24.7	случай госпитализации			x		x		x
5. Медицинская реабилитация:	25	x	x		x	x	x	x	x
5.1) В амбулаторных условиях	25.1	комплексные посещения			x		x		x
5.2) В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	25.2	случай лечения			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.5) Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара	25.3	случай госпитализации			x		x		x
6. Расходы на ведение дела СМО	26	-	x	x	x		x		x
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета субъекта Российской Федерации и прочих поступлений):	27		x	x	x		x		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	28	вызов			x		x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	29	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1) В амбулаторных условиях:	30	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) для проведения профилактических медицинских осмотров	30.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.2) для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	30.2	комплексное посещение			x		x		x
2.1.2.1) для проведения углубленной диспансеризации	30.2.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.3) для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	30.3	комплексное посещение			x		x		x
женщины	30.3.1	комплексное посещение			x		x		x
мужчины	30.3.2	комплексное посещение			x		x		x
2.1.4) для посещений с иными целями	30.4	посещения			x		x		x
2.1.5) в неотложной форме	30.5	посещение			x		x		x

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями всего, из них:	30.6	обращение			x		x		x
2.1.6.1) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	30.6.1	консультация			x		x		x
2.1.6.2) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	30.6.2	консультация			x		x		x
2.1.7) Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	30.7	исследования			x		x		x
2.1.7.1) компьютерная томография	30.7.1	исследования			x		x		x
2.1.7.2) магнитно-резонансная томография	30.7.2	исследования			x		x		x
2.1.7.3) ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	30.7.3	исследования			x		x		x
2.1.7.4) эндоскопическое диагностическое исследование	30.7.4	исследования			x		x		x
2.1.7.5) молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	30.7.5	исследования			x		x		x
2.1.7.6) патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	30.7.6	исследования			x		x		x
2.1.7.7) ПЭТ-КТ	30.7.7	исследования			x		x		x
2.1.7.8) ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	30.7.8	исследования			x		x		x
2.1.7.9) неинвазивное пренатальное тестирование (определение	30.7.9	исследование			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
внеклеточной ДНК плода по крови матери)									
2.1.7.10) определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 33.7.10 + 41.7.10 + 49.7.10)	30.7.10	исследование			x		x		x
2.1.7.11) лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 33.7.11 + 41.7.11 + 49.7.11)	30.7.11	исследование			x		x		x
2.1.8) Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	30.8	комплексное посещение			x		x		x
2.1.8.1) школа сахарного диабета	30.8.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.9) дистанционное наблюдение, в том числе по поводу	30.9	комплексное посещение			x		x		x
2.1.9.1) онкологических заболеваний	30.9.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.9.2) сахарного диабета	30.9.2	комплексное посещение			x		x		x
2.1.9.5) болезней системы кровообращения	30.9.3	комплексное посещение			x		x		x
2.1.10) Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	30.10	комплексное посещение			x		x		x
2.1.10.1) пациентов с сахарным диабетом	30.10.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.10.2) пациентов с артериальной гипертензией	30.10.2	комплексное посещение			x		x		x
2.1.11) Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая дистанционное наблюдение	30.11	комплексное посещение			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров	31	случай лечения			x		x		x

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	31.1	случай лечения			x		x		x
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случай лечения			x		x		x
3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	31.3	случай лечения			x		x		x
3.4) высокотехнологичная медицинская помощь	31.4	случай лечения			x		x		x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	32	случай госпитализации			x		x		x
4.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай госпитализации			x		x		x
4.2) стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	32.2	случай госпитализации			x		x		x
4.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	32.3	случай госпитализации			x		x		x
4.4) эндovasкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	32.4	случай госпитализации			x		x		x
4.5) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (за	32.5	случай госпитализации			x		x		x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
исключением федеральных медицинских организаций)									
4.6) трансплантация почки	32.6	случай госпитализации			x		x		x
4.7) высокотехнологичная медицинская помощь	32.7	случай госпитализации			x		x		x
5. Медицинская реабилитация:	33	x	x		x		x		x
5.1) В амбулаторных условиях	33.1	комплексные посещения			x		x		x
5.2) В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	33.2	случай лечения			x		x		x
5.3) Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	33.3	случай госпитализации			x		x		x
6. Паллиативная медицинская помощь <*****>	34	x							
6.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	34.1	посещений							
6.1.1) посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	34.1.1	посещений							
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами	34.1.2	посещений							
6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	34.2	койко-день							
6.5) оказываемая в условиях дневного стационара	34.3	случай лечения							

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7. Расходы на ведение дела СМО	35	-	x	x	x		x		x
8. Иные расходы	36	-	x	x	x		x		x
Итого	37	-	x	x	x	29 167,20	x	42 603 180,10	100,0

<*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (заграть, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

<*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2028 год 17 044,89 рублей.

<***> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

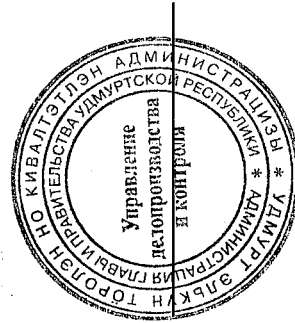
<****> Законченных случаев лечения в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<*****> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях паллиативной помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

<*****> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026-2028 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации.

<*****> Указываются расходы бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

<*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ



Приложение 9
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 2 апреля 2026 года № 196

«Приложение 15.1
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2026 год и на плановый
период 2027 и 2028 годов

**ПРИМЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ
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**

1. Для определения преждевременной активации иммуновоспалительного механизма старения проводятся следующие исследования:

клинический анализ крови с СОЭ;

общий анализ мочи;

биохимическое исследование крови для определения уровня ферритина, С-реактивного белка, интерлейкина-6, цинка и магния, а также фактора некроза опухоли в случае отклонения в сторону увеличения показателей биологического возраста от календарного на 5 лет и более.

2. Для определения инсулинорезистентности, гликирования и преждевременной активации метаболического механизма старения проводится биохимическое исследование крови для определения уровня:

инсулина;

глюкозы;

гликозилированного гемоглобина (HbA1c);

у мужчин - тестостерона общего и свободного;

у женщин - эстрадиола;

глобулина, связывающего половые гормоны;

тиреотропного гормона (ТТГ);

дегидроэпиандростерон-сульфата и инсулиноподобного фактора роста 1 (ИФР-1) в случае отклонения в сторону увеличения показателей биологического возраста от календарного на 5 лет и более.

3. Для определения преждевременной активации механизма оксидативного стресса и (или) митохондриальной дисфункции и сосудистого механизма старения (выявление изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний (далее - предриски) сердечно-сосудистой системы), регенерации тканей проводится биохимическое исследование крови для определения уровня:

малонового диальдегида (оксидативный стресс);

холестерина общего;

триглицеридов;

холестерина липопротеидов низкой плотности и липопротеидов очень низкой плотности;

холестерина липопротеидов высокой плотности;

аполипопротеина b;

липопротеида (a);

мочевой кислоты;

омега-3-индекса;

гомоцистеина;

витамина B12;

фолиевой кислоты;

Д-димера;

железа;

трансферрина;

натрия;

хлора;

калия;

про-натрийуретрического пептида в случае отклонения в сторону увеличения показателей биологического возраста от календарного на 5 лет и более.

4. Для оценки преждевременной активации механизма старения, связанного с дисбактериозом кишечника, проводится 16-S секвенирование микробиома кишечника (при наличии инфраструктуры для проведения исследования).

5. Для раннего выявления предриска развития нарушений опорно-двигательной системы (остеопороза и (или) саркопении) проводится биохимическое исследование крови для определения уровня:

кальция ионизированного и общего;

фосфора;

25-ОН-витамина D;

щелочной фосфатазы;

C-терминального телопептида сыворотки (I типа) при наличии инфраструктуры для проведения исследования.

6. Для раннего выявления предрисков развития нарушения обмена веществ, ожирения и связанных с этим заболеваний проводятся:

биоимпедансометрия;
биохимическое исследование крови в соответствии с пунктом 3 настоящего приложения.

7. Для раннего выявления признаков снижения когнитивных функций и нарушений психоэмоционального состояния проводятся:

исследование с использованием зарегистрированных программных продуктов для оценки когнитивных функций и психоэмоционального состояния;

биохимическое исследование крови в соответствии с пунктом 3 настоящего приложения.».



Приложение 10
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 2 апреля 2026 года № 196

«Приложение 23
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на территории Удмуртской Республики
на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов

НОРМАТИВЫ
объема оказания и нормативы финансовых затрат
на единицу объема медицинской помощи на 2026 – 2028 годы

Виды и условия оказания медицинской помощи 1	Единица измерения на 1 жителя	2026 год			2027 год			2028 год
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	8
1	2	3	4	5	6	7	8	
I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов <1>								
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь ²	вызовов	0,03	4 094,92	0,03	4 360,46	0,03	4 594,08	
2. Первичная медико-санитарная помощь								
2.1 с профилактической целью и иными целями, за исключением медицинской	посещений	0,72461	878,78	0,7246	948,53	0,7246	1 011,41	

1	2	3	4	5	6	7	8
реабилитации и паллиативной медицинской помощи ³							
2.2 в связи с заболеваниями - обращениями ⁴	обращений	0,143	2 833,92	0,1425	3 069,26	0,1425	3 272,50
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи ⁵	случаев лечения	0,003933	17 616,59	0,00393	19 039,86	0,00393	20 284,26
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи ⁶	случаев госпитализации	0,013545	112 668,66	0,01354	121 061,63	0,01354	124 872,81
5. Медицинская реабилитация ⁶							
5.1 в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,000395	6 654,20	0,0004	7 182,50	0,0004	7 679,75
5.2 в условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,000047	23 933,42	0,00005	24 089,00	0,00005	27 404,00
5.3 в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,000055	152 271,21	0,000058	163 654,26	0,00006	174 774,20
6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий ⁵							
6.1 паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего, в том числе:	посещений	0,03	1 488,11	0,03	1 624,80	0,03	1 693,28
6.1.1 посещения, включая посещения на дому (без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами ⁷	посещений	0,022	723,63	0,022	790,10	0,022	820,63
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,008	3 590,45	0,008	3 920,25	0,008	4 093,09
в том числе для детского населения	посещений	0,000604	3 516,04	0,00065	3 286,91	0,00065	3 306,85
6.2 паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койках сестринского ухода) ⁸	койко-дней	0,092	3 020,23	0,092	3 050,40	0,092	3 160,17
в том числе для детского населения	койко-дней	0,004108	3 360,19	0,00425	3 267,50	0,00425	3 287,32

1	2	3	4	5	6	7	8
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,261000	5 635,94	0,261000	6 045,68	0,261000	6 452,10
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации							
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:							
посещения с профилактическими и иными целями, в том числе:	посещений / комплексных посещений	3,464063	1 112,54	3,476552	1 196,07	3,489041	1 279,44
1-й уровень	посещений / комплексных посещений	1,602718	x	1,609644	x	1,615426	x
2-й уровень	комплексных посещений	1,415797	x	1,425386	x	1,433996	x
3-й уровень	комплексных посещений	0,445548	x	0,441522	x	0,439619	x
2.1.1) посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,260168	2 885,27	0,260168	3 091,57	0,260168	3 296,33
2.1.2) посещения в рамках проведения диспансеризации ⁹ - всего, в том числе:	комплексных посещений	0,439948	3 450,92	0,439948	3 697,77	0,439948	3 942,75
2.1.2.1) для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	2 596,31	0,050758	2 781,95	0,050758	2 966,26
2.1.2.2) для проведения диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот	комплексных посещений	0,000065	11 808,98	0,000065	12 653,32	0,000065	13 490,97
2.1.5) диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	0,145709	2 137,62	0,158198	2 290,49	0,170687	2 442,19
женщины	комплексных посещений	0,074587	3 375,55	0,080980	3 617,00	0,087373	3 856,56
мужчины	комплексных посещений	0,071122	839,36	0,077218	899,36	0,083314	958,92
2.1.4) посещения с иными целями	посещений	2,618238	486,42	2,618238	521,23	2,618238	555,70
2.1.5) посещения по неотложной помощи	посещений	0,540000	1 161,02	0,540000	1 244,01	0,540000	1 326,44
1-й уровень	посещений	0,230000	x	0,230000	x	0,230000	x
2-й уровень	посещений	0,250000	x	0,250000	x	0,250000	x
3-й уровень	посещений	0,060000	x	0,060000	x	0,060000	x
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	обращений	1,535969	2 281,49	1,535969	2 444,70	1,535969	2 606,58

1	2	3	4	5	6	7	8
1-й уровень	обращений	0,623897	x	0,623897	x	0,623897	x
2-й уровень		0,537060	x	0,537060	x	0,537060	x
3-й уровень		0,175012	x	0,175012	x	0,175012	x
консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	консультация	0,080667	419,79	0,080667	449,85	0,080667	479,68
консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	консультация	0,030555	371,61	0,030555	398,24	0,030555	424,65
2.1.7) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,274512	2 523,43	0,274786	2 731,49	0,275063	2 917,90
2.1.7.1) компьютерная томография	исследований	0,057732	3 799,98	0,057732	4 071,81	0,057732	4 341,55
2.1.7.2) магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033	5 188,53	0,022033	5 559,59	0,022033	5 927,88
2.1.7.3) ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,122408	819,69	0,122408	878,36	0,122408	936,6
2.1.7.4) эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,035370	1 503,02	0,035370	1 610,54	0,035370	1 717,17
2.1.7.5) молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001492	11 815,99	0,001492	12 661,09	0,001492	13 499,79
2.1.7.6) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,027103	2 914,0	0,027103	3 122,40	0,027103	3 329,25
2.1.7.7) ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследований	0,002081	36 211,65	0,002141	41 028,87	0,002203	42 957,65
2.1.7.8) ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	исследований	0,003783	5 369,86	0,003997	5 753,96	0,004212	6 135,07
2.1.7.9) неинвазивное пренатальное тестирование (определение внематочной ДНК плода по крови матери)	исследований	0,000647	16 034,10	0,000647	17 180,87	0,000647	18 318,91
2.1.7.10) определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	исследований	0,001241	1 218,04	0,001241	1 305,12	0,001241	1 391,53
2.1.7.11) лабораторная диагностика для	исследований	0,000622	2 159,39	0,000622	2 313,76	0,000622	2 467,02

1	2	3	4	5	6	7	8
пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)							
2.1.8) школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	комплексных посещений	0,210277	1 061,68	0,210277	1 137,60	0,210277	1 212,96
2.1.8.1) школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005620	1 563,35	0,005620	1 675,18	0,005620	1 786,12
2.1.9) диспансерное наблюдение ⁹ , в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,275509	3 440,42	0,275509	3 686,39	0,275509	3 930,60
2.1.9.1) онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,045050	4 786,53	0,045050	5 128,86	0,045050	5 468,53
2.1.9.2) сахарного диабета	комплексных посещений	0,059800	2 080,83	0,059800	2 229,67	0,059800	2 377,41
2.1.9.3) болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,138983	4 067,17	0,138983	4 358,01	0,138983	4 646,64
из строки 2.1.9. диспансерное наблюдение детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах)	комплексных посещений	0,000065	3 440,42	0,000065	3 686,41	0,000065	3 930,45
2.1.10) дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	комплексных посещений	0,018057	1 224,78	0,040988	1 415,43	0,042831	1 548,74
2.1.10.1) пациентов с сахарным диабетом	комплексных посещений	0,000970	4 035,13	0,001293	4 285,85	0,001940	4 573,37
2.1.10.2) пациентов с артериальной гипертензией	комплексных посещений	0,017087	1 065,22	0,039695	1 321,91	0,040891	1 405,23
2.1.11) посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	комплексных посещений	0,052831	3 564,62	0,052831	3 819,58	0,032831	4 072,48
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случаев лечения	0,069345	36 075,09	0,069345	37 960,84	0,069345	39 893,26
1-й уровень	случаев лечения	0,013522	x	0,013522	x	0,013522	x
2-й уровень	случаев лечения	0,055823		0,055823		0,055823	
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев лечения	0,014388	88 556,69	0,014388	93 322,55	0,014388	98 127,09

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000741	130 210,88	0,000741	136 477,67	0,000741	142 856,83
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,001288	69 401,62	0,001288	72 179,26	0,001288	75 065,30
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,176524	61 586,58	0,176524	66 985,43	0,176524	72 386,56
1-й уровень	случаев госпитализации	0,022595	x	0,022595	x	0,022595	x
2-й уровень	случаев госпитализации	0,097265	x	0,097265	x	0,097265	x
3-й уровень	случаев госпитализации	0,056664	x	0,056664	x	0,056664	x
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,010265	113 837,32	0,010265	121 273,20	0,010265	128 679,46
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,002327	185 544,97	0,002327	194 784,87	0,002327	204 160,57
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,000430	286 630,37	0,000430	298 864,05	0,000430	311 476,52
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000189	388 292,69	0,000189	405 313,45	0,000189	422 808,03
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,000472	233 331,58	0,000472	247 463,87	0,000472	261 596,37
4.6. Трансплантация почки	случаев госпитализации	0,000025	1 319 037,84	0,000025	1 513 296,17	0,000025	1 590 828,72
5. Медицинская реабилитация							
5.1. В амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003371	50 022,63	0,003506	32 178,82	0,003647	34 318,32
1-й уровень	комплексных посещений	0,000404	x	0,000421	x	0,000438	x
2-й уровень	комплексных посещений	0,002495	x	0,002594	x	0,002699	x
3-й уровень	комплексных посещений	0,000472	x	0,000491	x	0,000510	x

1	2	3	4	5	6	7	8
4.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) 2-й уровень	случаев лечения	0,002813	33 020,94	0,002926	35 291,38	0,003044	37 547,79
4.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) 2-й уровень	случаев лечения случаев госпитализации случаев госпитализации	0,002813 0,005869 0,005869	x 63 909,55 x	0,002926 0,006104 0,006104	x 68 191,76 x	0,003044 0,006350 0,006350	x 72 451,98 x

1. Нормативы объема медицинской помощи по видам и условиям ее оказания и нормативы финансовых затрат на единицу соответствующего объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований 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, медицинской помощи не застрахованным по обязательному 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 настоящей Программой 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 заболеваний 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 раздельно. 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 строке 3, а

отражаются в дополнительной строке 6.3. "паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара".

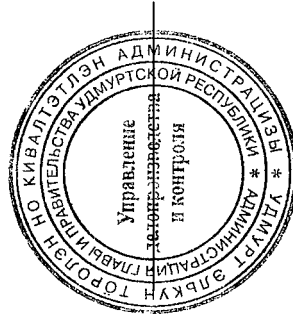
6. Самостоятельные нормативы объема и стоимости медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, устанавливаются по условиям оказания (амбулаторно, в дневном и круглосуточном стационаре) и не учитываются в других видах медицинской помощи. При этом долевая часть 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, включаются в себя посещения по паллиативной первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, и паллиативной специализированной медицинской помощи, а также медико-психологическое консультирование. Такие посещения не включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и не учитываются в строке 2.1.

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

9. Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (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 - 3 440,42 рубля, в 2027 году - 3 686,39 рубля, в 2028 году - 3 930,60 рубля



Приложение 11
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 2 апреля 2026 года № 196

«Приложение 24
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Удмуртской
Республики на 2026 год и на плановый
период 2027 и 2028 годов

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 Удмуртской Республики	средства ОМС
1	2	3	4
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4+5+12+13), всего	0,75461	3,707171
	в том числе:		
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,506412	0,260168
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,439948
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		0,050758
4	III. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации для оценки		0,145709

1	2	3	4
	репродуктивного здоровья женщин и мужчин		
4.1	женщины		0,074587
4.2	мужчины		0,071122
5	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6+9+10+11), в том числе:	0,248198	2,618238
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7+8), в том числе:	0,03	
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,146579	1,980190
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,071619	0,416156
11	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,221892
12	V. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение		0,032831
13	VI. Объем комплексных посещений для школы для больных с хроническими заболеваниями, школы для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:		0,210277
13.1	школа сахарного диабета		0,005620
	Справочно:		
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,009570
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,115646
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)		0,275509

