



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 апреля 2026 № 78

г. Майкоп

О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Республики Адыгея от 22 января 2026 года № 6 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Адыгея на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 года № 2188 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов» Кабинет Министров Республики Адыгея

п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление Кабинета Министров Республики Адыгея от 22 января 2026 года № 6 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Адыгея на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов» (Собрание законодательства Республики Адыгея, 2026, № 1) следующие изменения:

1) пункт 4 дополнить словами «и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2026 года»;

2) в приложении:

а) разделы I-VIII изложить в новой редакции согласно приложению № 1;

б) приложение № 9 изложить в новой редакции согласно приложению № 2;

3) в пункте 6 приложения № 22 слова «в субъекте Российской Федерации» заменить словами «в Республике Адыгея»;

4) приложения № 27-29 изложить в новой редакции согласно приложениям № 3-5.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель  
Кабинета Министров  
Республики Адыгея



А. Керашев

Территориальная программа  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в  
Республике Адыгея на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов

I. Общие положения

1.1. В соответствии с Федеральным законом "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

1.2. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (далее - Территориальная Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, базовую программу обязательного медицинского страхования, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты.

1.3. Территориальная Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе на основе клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Республики Адыгея, основанных на данных медицинской статистики.

1.4. В соответствии с Конституцией Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации находится координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью. Органы местного самоуправления в соответствии с Федеральным законом "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

1.5. Кабинет Министров Республики Адыгея при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам Республики Адыгея и органам местного самоуправления, обеспечивают в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы медицинских работников осуществляется в

установленном порядке.

Изменения условий оплаты труда осуществляются в порядке, установленном трудовым законодательством Российской Федерации, с внесением соответствующих изменений в трудовые договоры с медицинскими работниками, а также при необходимости с внесением изменений в нормативные правовые акты.

Оценка доли оклада в структуре заработной платы осуществляется Министерством здравоохранения Республики Адыгея ежеквартально, а также по итогам за календарный год.

1.6. Остатки средств субвенции, предоставляемой из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов, не использованные по итогам календарного года и не обеспеченные реестрами счетов и счетов медицинских организаций, участвующих в территориальных программах обязательного медицинского страхования, расчетами за медицинскую помощь, оказанную застрахованным лицам за пределами территории Республики Адыгея, в котором выдан полис обязательного медицинского страхования, начиная с 1 января 2027 г. 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.

1.7. Установить, что в 2026 году ежемесячное авансирование страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам страховых медицинских организаций и медицинских организаций в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, распределенного решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, в размере более одной двенадцатой годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2025 году.

1.8. Установить, что в 2026 году ежемесячное авансирование медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по договору на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам указанных медицинских организаций Федеральным фондом обязательного медицинского страхования в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи на 2026 год, распределенного медицинской организации в порядке, предусмотренном частью 3.2 статьи 35 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", в размере более одной двенадцатой распределенного годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2025 году в случае отсутствия просроченной кредиторской задолженности по состоянию на 1-е число месяца, предшествующего месяцу авансирования медицинской организации.

1.9. При формировании Территориальной Программы учитываются порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи, особенности половозрастного состава населения, уровень и структура заболеваемости населения Республики Адыгея, основанные на данных медицинской статистики, а также климатические, географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций.

1.10. До 1 апреля 2026 года Министерством здравоохранения Республики Адыгея в отношении подведомственных санаторно-курортных организаций устанавливается перечень санаторно-курортных организаций, в которые могут быть направлены ветераны боевых действий, указанные в абзацах втором и третьем подпункта "в" пункта 2 Указа

Президента Российской Федерации от 3 апреля 2023 г. N 232 "О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества", с учетом состояния их здоровья, а также состояния материально-технической базы санаторно-курортной организации и наличия обученных медицинских работников.

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

1.12. В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, Правительство Российской Федерации вправе установить особенности реализации базовой программы обязательного медицинского страхования.

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

2.1. В рамках Территориальной Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

2.1.1.1. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная.

2.1.1.2. Специализированная в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь.

2.1.1.3. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь.

2.1.1.4. Паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, паллиативная специализированная медицинская помощь.

2.1.1.5. Медицинская реабилитация.

2.1.2. Оказание медицинской помощи в рамках Территориальной Программы обеспечивается в следующих формах:

2.1.2.1. Экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний, состояниях, представляющих угрозу жизни пациента.

2.1.2.2. Неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний, состояниях, без явных признаков угрозы жизни пациента.

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

2.1.3. В рамках Территориальной Программы обеспечивается оказание медицинской помощи в следующих условиях:

2.1.3.1. Вне медицинской организации, в том числе в специализированном транспортном средстве и во временных быстровозводимых конструкциях:

2.1.3.1.1. По месту вызова выездной бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации.

2.1.3.1.2. По месту проведения профилактических прививок населению в местах, определенных Министерством здравоохранения Республики Адыгея для организации проведения профилактических мероприятий, в целях предупреждения заболеваемости населения инфекционными заболеваниями.

2.1.3.1.3. По месту проведения определяемых Министерством здравоохранения Республики Адыгея мероприятий (включая отдельные диагностические исследования) в местах, определенных Министерством здравоохранения Республики Адыгея для организации проведения таких мероприятий.

2.1.3.2. В амбулаторных условиях, в том числе на дому при вызове медицинского работника (не предусматривается круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

2.1.3.3. В условиях дневного стационара (предусматривается медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требуется круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

2.1.3.4. В стационарных условиях (обеспечивается круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

2.1.4. При оказании в рамках реализации Территориальной Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации (приложение N 9).

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

## **2.2. Первичная медико-санитарная помощь**

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

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

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

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

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-

специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в том числе в женских консультациях, центрах амбулаторной онкологической помощи, консультативно-диагностических отделениях медицинских организаций государственной системы здравоохранения республики, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

2.2.2. Оказание первичной медико-санитарной помощи в плановой форме осуществляется врачом-терапевтом, врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром, врачом-педиатром участковым, врачом общей практики (семейным врачом) по предварительной записи, в том числе в электронной форме, а также без предварительной записи в день обращения при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи.

При обращении в медицинскую организацию за оказанием первичной медико-санитарной помощи без осуществления предварительной записи, оказание первичной медико-санитарной помощи осуществляется дежурным врачом-терапевтом (врачом-педиатром, врачом общей практики (семейным врачом)).

При обращении за оказанием в плановой форме первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи оказание указанной медицинской помощи осуществляется медицинской организацией, в которую выдано направление врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром участковым, врачом общей практики (семейным врачом), врачом-специалистом.

Назначение отдельных диагностических и лабораторных исследований осуществляется лечащими врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, и лечащими врачами, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Территориальной Программой.

В случае диагностики у гражданина врачом-специалистом, к которому он направлялся для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи, заболевания или состояния, требующего осуществления врачом-специалистом данной медицинской организации лечения и (или) динамического наблюдения, врач-специалист предоставляет гражданину возможность записи на последующий прием без получения направления.

2.2.3. В рамках Территориальной Программы для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется маршрутизация пациентов, обратившихся в медицинские организации (структурные подразделения), участвующие в реализации Территориальной Программы, не оказывающие соответствующие медицинские услуги, путем направления в другие медицинские организации (структурные подразделения), для получения таких медицинских услуг.

Информация о перечне правовых актов, в соответствии с которыми в Республике Адыгея осуществляется маршрутизация пациентов, обратившихся в медицинские организации (структурные подразделения), не оказывающие соответствующие медицинские услуги, путем направления в другие медицинские организации (структурные подразделения), для получения таких медицинских услуг, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи размещается на официальном сайте Министерства здравоохранения Республики Адыгея в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

2.2.4. Для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями и при подозрении на онкологическое заболевание осуществляется маршрутизация таких пациентов в порядке, установленном Министерством здравоохранения Республики Адыгея.

Пациентам с онкологическими заболеваниями, получающим лекарственную

противоопухолевую терапию и прикрепленным к центрам амбулаторной онкологической помощи медицинских организаций государственной системы здравоохранения Республики Адыгея, врачами-онкологами центров амбулаторной онкологической помощи осуществляется дистанционный мониторинг в межкурсовый период приема лекарственной противоопухолевой терапии с целью непрерывного контроля состояния, раннего выявления симптомов токсичности и своевременной коррекции лекарственной противоопухолевой терапии.

При выявлении признаков ухудшения состояния пациента инициируется внеплановая телемедицинская консультация врача-онколога центра амбулаторной онкологической помощи медицинской организаций государственной системы здравоохранения.

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

При этом в случае реорганизации медицинской организации гражданин, который был прикреплен к этой медицинской организации, в беззаявительном порядке прикрепляется к медицинской организации, являющейся правопреемником реорганизованной медицинской организации, а при несогласии с таким прикреплением гражданин, его законный представитель вправе подать заявление о прикреплении к иной медицинской организации в течение года от даты реорганизации медицинской организации, к которой был прикреплен гражданин.

Выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется гражданином не чаще одного раза в год путем подачи заявления лично или через своего законного представителя на имя руководителя медицинской организации.

При этом прикрепление гражданина к выбранному им врачу-терапевту, врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) осуществляется с учетом рекомендуемой численности обслуживаемого населения на врачебном участке, а при превышении рекомендуемой численности обслуживаемого населения на врачебном участке - при наличии согласия врача.

При отсутствии выбора гражданином врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) в медицинской организации, а также в случае увольнения врача, выбранного гражданином, главный врач медицинской организации самостоятельно назначает лечащего врача.

## **2.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь**

2.3.1. Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной

техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

2.3.2. Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению N 1.

2.3.3. Плановая госпитализация обеспечивается при наличии направления на госпитализацию пациента, оформленного в порядке, утвержденном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

Плановая госпитализация в медицинскую организацию в целях проведения хирургического лечения при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется не ранее чем за сутки до начала хирургического лечения, за исключением ситуаций, обусловленных медицинскими показаниями.

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

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

2.3.5. В целях оказания специализированной медицинской помощи в рамках Территориальной Программы обязательного медицинского страхования застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам (далее - застрахованные лица) комиссия по разработке территориальных программ обязательного медицинского страхования 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 комиссиями может быть принято решение об увеличении объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

2.3.6. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в рамках Территориальной программы:

2.3.6.1. Предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю.

При совместном нахождении в медицинской организации государственной системы здравоохранения либо медицинской организации, участвующей в реализации Территориальной Программы ОМС, в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, с ребенком старше указанного возраста - при наличии

медицинских показаний, а с ребенком, больным сахарным диабетом 1 типа, ребенком-инвалидом, который в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степени выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения), - независимо от возраста ребенка, плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

2.3.6.2. Обеспечивается размещение пациентов в маломестных палатах(боксах) на бесплатной основе по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

2.3.7. В рамках реализации Территориальной Программы осуществляется взаимодействие референс-центров, функционирующих в медицинских организациях государственной системы здравоохранения, с референс-центрами, функционирующими в медицинских организациях, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

При выявлении случаев, несущих в себе потенциальные и реальные угрозы (опасности) биологического характера, медицинские организации государственной системы здравоохранения осуществляют информационное взаимодействие с референс-центрами, функционирующими в медицинских организациях, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, а также при необходимости направляют сведения о биологических угрозах (опасностях), поступающих в ходе их медицинской деятельности, для верификации биологических угроз (опасностей) в указанные референс-центры.

2.3.8. Министерство здравоохранения Республики Адыгея осуществляют ведомственный контроль за деятельностью подведомственных медицинских организаций в части обоснованности и полноты случаев оказания специализированной медицинской помощи.

## **2.4. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь**

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

2.4.2. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается бесплатно медицинскими организациями государственной системы, а также иными медицинскими организациями, в части оказания указанного вида медицинской помощи.

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

в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

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

2.4.5. Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь, ведут учет средств, предоставляемых на оплату скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Адыгея (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления) и средств обязательного медицинского страхования, а также учет расходов, включая расходы на оплату труда работников, оказывающих скорую медицинскую помощь. Направление средств, выделенных медицинской организации на оплату скорой медицинской помощи, на оплату расходов в целях оказания иных видов медицинской помощи не допускается.

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

## 2.5. Медицинская реабилитация

2.5.1. Медицинская реабилитация как необходимый этап лечения осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара и стационарных условиях.

Медицинская реабилитация включает в себя комплексное применение природных лечебных ресурсов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов (включая лечебную физкультуру, бальнеологическое лечение (в составе комплексных услуг), физиотерапевтические методы лечения). При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности 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).

2.5.2. При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

2.5.3. Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках Территориальной Программы обязательного медицинского страхования (далее - Терпрограммы ОМС), устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

2.5.5. При завершении пациентом лечения в стационарных условиях и при наличии

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

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

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

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

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

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

## **2.6. Паллиативная медицинская помощь**

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

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

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

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

2.6.5. За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Адыгея такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

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

2.6.7. Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках реализации Государственной программы "Развитие здравоохранения Республики Адыгея", включающих указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

## **2.7. Порядок оказания медицинской помощи отдельным категориям ветеранов боевых действий**

2.7.1. Ветеранам боевых действий, указанным в абзацах втором и третьем подпункта "в" пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 3 апреля 2023 г. N 232 "О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" (далее - участники специальной военной операции), оказание медицинской помощи в рамках Территориальной Программы осуществляется во внеочередном порядке.

2.7.2. 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 Республики Адыгея сведения (далее - ТФОМС РА) о месте нахождения участника специальной военной операции (при наличии такой информации и отличии такого места нахождения от места регистрации участника), его контактные данные, информацию о возможных ограничениях в состоянии здоровья участника специальной военной операции, затрудняющих самостоятельное его обращение в медицинскую организацию, иную информацию о состоянии его здоровья.

2.7.3. ТФОМС РА на основании пункта 15 части 2 статьи 44 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" определяет медицинскую организацию, выбранную участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, и направляет ей полученную от Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" информацию в целях организации участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке.

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

2.7.5. В случае невозможности прибытия участника специальной военной операции в медицинскую организацию медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, организует выезд к участнику специальной военной операции медицинской бригады, оснащенной необходимыми медицинскими изделиями для проведения соответствующих обследований.

2.7.6. В течение месяца после получения медицинской организацией информации о прибытии участника специальной военной операции в Республику Адыгея 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, в том числе консультирование медицинским психологом, специалистов в целях оценки состояния его здоровья. Рекомендуется обеспечить проведение таких дополнительных обследований и консультаций в день осуществления первого этапа диспансеризации. При невозможности проведения таких обследований и консультаций в день проведения первого этапа диспансеризации они проводятся в период, не превышающий:

3 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации в случае проживания участника специальной военной операции в городском населенном пункте;

10 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации в случае проживания участника специальной военной операции в сельской местности (поселке городского типа, рабочем поселке) или в отдаленном населенном пункте.

2.7.7. Если участник специальной военной операции нуждается в постоянном динамическом наблюдении за ним со стороны медицинских работников соответствующего профиля и проживает в отдаленном населенном пункте, такое динамическое наблюдение может быть организовано с использованием телемедицинских технологий.

2.7.8. В случае если медицинские работники при оказании участнику специальной военной операции медицинской помощи выявляют необходимость предоставления участнику специальной военной операции социальных услуг, эта информация передается медицинскими работниками руководителю медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, который направляет ее руководителю органа социальной защиты Республики Адыгея.

2.7.9. После получения указанной информации руководитель органа социальной защиты Республики Адыгея организует предоставление участнику специальной военной операции необходимых ему социальных услуг в порядке, устанавливаемом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

2.7.10. При оказании социальных услуг руководители органов социальной защиты Республики Адыгея также информируют руководителя медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, о выявленной потребности в предоставлении участнику специальной военной операции медицинской помощи.

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

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

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

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

2.7.15. Участники специальной военной операции при наличии показаний получают санаторно-курортное лечение в приоритетном порядке вне зависимости от наличия у них инвалидности. При наличии показаний к прохождению санаторно-курортного лечения в условиях федеральной санаторно-курортной организации решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается такой федеральной

санаторно-курортной организацией во внеочередном порядке.

2.7.16. Перечень санаторно-курортных организаций, в которые могут быть направлены участники специальной военной операции с учетом состояния их здоровья, устанавливается в соответствии с пунктом 1.11. Раздела I Территориальной Программы.

2.7.17. ТФОМС РА ведет отдельный учет случаев оказания медицинской помощи участникам специальной военной операции в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет таких пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности.

2.7.18. 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.

2.7.19. Министерством здравоохранения Республики Адыгея 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 Республики Адыгея очно и с использованием телемедицинских технологий.

2.7.20. В Территориальной Программе устанавливаются отдельные положения, определяющие порядок зубного протезирования для участников специальной военной операции (вне зависимости от наличия у участника специальной военной операции инвалидности) и получения участниками специальной военной операции, постоянно проживающими в Республике Адыгея, лекарственных препаратов во внеочередном порядке за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета республики Адыгея (приложение N 23).

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

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

2.8.2. 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.

2.8.3. 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.

2.8.4. 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).

2.8.5. Министерством здравоохранения Республики Адыгея, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы указанные лица, и ТФОМС РА осуществляют контроль доступности оказания медицинской помощи инвалидам медицинскими организациями.

## **2.9. Медицинская помощь гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания**

2.9.1. В целях оказания медицинской помощи гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, Министерством здравоохранения Республики Адыгея организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном нормативным правовым актом Республики Адыгея.

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

2.9.3. Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют Министерство здравоохранения Республики Адыгея, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и ТФОМС РА.

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

## **2.10. Медицинская помощь лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения**

2.10.1. В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Адыгея проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-

санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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

## 2.11. Санаторно-курортное лечение

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

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

2.11.3. Санаторно-курортное лечение направлено на:

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

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

2.11.4. Оздоровление в рамках санаторно-курортного лечения представляет собой совокупность мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья граждан, и осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации. В целях оздоровления граждан санаторно-курортными организациями на основании рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации

разрабатываются программы оздоровления, включающие сочетание воздействия на организм человека природных лечебных факторов (включая грязелечение и водолечение) и мероприятий, связанных с физическими нагрузками, изменением режима питания, физическим воздействием на организм человека.

2.11.5. 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.

2.11.6. 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.

2.11.7. 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.

2.11.8. 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.

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

## 2.12. Формы оказания медицинской помощи

### 2.12.1. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

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

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

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

2.12.3. Федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций вне таких медицинских организаций в порядке, установленном пунктом 21 части 1 статьи 14 Федерального закона 323-ФЗ, в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

При оказании в рамках реализации Территориальной Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемыми для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

## 2.13. Иные случаи оказания медицинской помощи бесплатно в рамках Территориальной Программы

2.13.1. Оказание медицинской помощи при проведении официальных физкультурных, спортивных и массовых спортивно-зрелищных мероприятий, проводимых на основании правовых актов Республики Адыгея, при проведении официальных массовых мероприятий, проводимых в соответствии с Федеральным законом от 19 июня 2004 г. N 54-ФЗ "О собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетированиях", а также в рамках обеспечения безопасности жизнедеятельности Республики Адыгея по заявкам министерств и ведомств республики, согласованным в установленном порядке.

2.13.2. Профилактические медицинские осмотры (обследования) несовершеннолетних, в том числе в целях получения разрешения для занятий физической культурой и спортом, оздоровительными мероприятиями.

2.13.3. Медико-биологическое обеспечение спортсменов - членов спортивных сборных команд в части проведения медицинских обследований, мероприятий, направленных на восстановление работоспособности и здоровья спортсменов.

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

3.1. Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II Территориальной Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- 3.1.1. инфекционные и паразитарные болезни;
- 3.1.2. новообразования;
- 3.1.3. болезни эндокринной системы;
- 3.1.4. расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- 3.1.5. болезни нервной системы;
- 3.1.6. болезни крови, кроветворных органов;
- 3.1.7. отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- 3.1.8. болезни глаза и его придаточного аппарата;
- 3.1.9. болезни уха и сосцевидного отростка;
- 3.1.10. болезни системы кровообращения;
- 3.1.11. болезни органов дыхания;
- 3.1.12. болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- 3.1.13. болезни мочеполовой системы;
- 3.1.14. болезни кожи и подкожной клетчатки;
- 3.1.15. болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- 3.1.16. травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- 3.1.17. врожденные аномалии (пороки развития);
- 3.1.18. деформации и хромосомные нарушения;
- 3.1.19. беременность, роды, послеродовой период и аборт;
- 3.1.20. отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- 3.1.21. психические расстройства и расстройства поведения;
- 3.1.22. симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

3.3. В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные

категории граждан имеют право:

3.3.1. на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с разделом V Территориальной Программы;

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

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

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

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

3.3.6. на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи - доноры, давшие письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

3.3.8. на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

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

3.3.10. на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность

(дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтрансферазы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Верднига-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты); X-сцепленная адренолейкодистрофия; дефицит декарбоксилазы ароматических L-аминокислот (AADCD) - новорожденные, родившиеся живыми.

3.3.11. 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.

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

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

3.6. Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Территориальной Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду.

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

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

оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

3.9. Граждане с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями имеют право на назначение им врачом комиссиями медицинских организаций, требования к которым устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации, не зарегистрированных в Российской Федерации лекарственных препаратов для медицинского применения в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации (включая критерии назначения таких лекарственных препаратов, а также порядок их применения).

#### IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

##### 4.1. Медицинская помощь в рамках Терпрограммы ОМС

4.1.1. Терпрограмма ОМС является составной частью Территориальной Программы.

4.1.2. В рамках Терпрограммы ОМС застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

4.1.2.1. первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, осмотры в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия), консультирование медицинским психологом ветеранов боевых действий, 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;

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

4.1.2.3. специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

4.1.2.4. применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

4.1.2.5. мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в

медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад.

4.1.3. 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.

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

4.1.5. Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную, в том числе первичную специализированную медико-санитарную, помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Территориальной Программой.

4.1.6. Медицинскими организациями Республики Адыгея 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 Республики Адыгея, имеющие лицензию на предоставление работ (услуг) по лабораторной генетике, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

## 4.2. Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

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

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

4.2.3. 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.

4.2.4. Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению N 3 Территориальной Программе.

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

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

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

4.2.8. Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в том

числе с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" или регионального портала государственных и муниципальных услуг (функций) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

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

4.2.12. Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп, в том числе одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению N 4. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации осуществляются забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) такая медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

4.2.13. Министерство здравоохранения Республики Адыгея размещает на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

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

бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в территориальные фонды обязательного медицинского страхования. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов территориальным фондам обязательного медицинского страхования.

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

4.2.16. Оплата диспансеризации маломобильных граждан, проводимой в стационарных условиях, осуществляется при условии обязательного выполнения 100 процентов объема первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения, предусмотренной порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, для соответствующего пола и возраста, а также второго этапа (при наличии показаний) по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, устанавливаемым в соответствии с приложением N 2 к Территориальной Программе, в пределах объемов медицинской помощи, установленных в Терпрограмме ОМС.

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

4.2.18. Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и ТФОМС РА ведут учет случаев проведения диспансеризации в стационарных условиях и их результатов.

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2.25. 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 Республики Адыгея организует:

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

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

4.2.26. 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.

4.2.27. В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по этому случаю диспансеризации медико-

экономическую экспертизу, а при необходимости - экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

#### **4.3. Посещения центров здоровья (центров медицины здорового долголетия)**

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

4.3.2. 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) исполнительный орган Республики Адыгея в сфере охраны здоровья 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.

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

4.3.3.1. 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 региональных порталов 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 N 5 Территориальной Программы, направленных на:

выявление признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков;

выявление факторов риска развития заболеваний.

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

4.3.4. 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.

4.3.5. 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.

4.3.6. 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.

4.3.7. Если в течение предыдущих 6 месяцев обратившийся гражданин уже проходил исследования, указанные в приложении N 5 к Территориальной Программе, такие исследования учитываются врачом по медицинской профилактике (врачом по медицине здорового долголетия) и повторно не проводятся при наличии подтверждающих результаты исследований медицинских документов, в том числе размещенных в информационных медицинских системах, доступных врачам центров здоровья (центров медицины здорового долголетия).

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

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

4.3.10. 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.

4.3.11. 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.

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

4.3.13. 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.

4.3.14. 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.

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

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

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

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

4.3.17. 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 N 5 к Территориальной Программе (при наличии инфраструктуры для проведения таких исследований). Контроль за установлением комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования таких тарифов осуществляет Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

4.3.18. 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.

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

4.3.20. 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.

4.3.21. Министерство здравоохранения Республики Адыгея:

размещают на своих сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о возможности прохождения обследования в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) с указанием адресов данных центров;

доводят сведения о деятельности центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) до жителей Республики Адыгея 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»;

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

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

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

4.3.22. В рамках реализации Территориальной Программы необходимо обеспечить ведение отдельного учета и контроль использования средств обязательного медицинского страхования, предназначенных для финансового обеспечения медицинской помощи по посещениям с профилактическими целями, включая диспансерное наблюдение, оказываемой центрами здоровья (центрами медицины здорового долголетия) и медицинскими организациями, имеющими в своем составе центры здоровья (центры медицины здорового долголетия) с установленными нормативами в Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов.

#### 4.4. Диспансерное наблюдение за гражданами

4.4.1. Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных

- состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.
- 4.4.2. Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.
- 4.4.3. Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) ТФОМС РА, а также Министерством здравоохранения Республики Адыгея для проведения анализа и принятия управленческих решений.
- 4.4.4. Медицинские организации с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).
- 4.4.5. В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее - диспансерное наблюдение работающих граждан), если такое решение включено в Территориальную Программу.
- 4.4.5.1. Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:
- при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации силами и средствами такого подразделения;
  - при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в базовой (территориальной) программе обязательного медицинского страхования и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).
- 4.4.5.2. Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в ТФОМС РА в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.
- 4.4.5.3. Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.
- 4.4.5.4. Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим разделом Территориальной Программы, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то такая организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.
- 4.4.6. В этом случае ТФОМС РА осуществляют контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения

дублирования этого наблюдения.

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

4.4.8. ТФОМС РА ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

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

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

4.4.11. 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 субъекта Российской Федерации, и (или) медицинских информационных систем, и (или) иных информационных систем. В рамках базовой Территориальной Программы обязательного медицинского страхования осуществляется дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом.

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

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

#### **4.5. Оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий**

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

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

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

4.5.4. При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в рамках Программы выбор консультирующей медицинской организации и врача-консультанта осуществляется в соответствии со статьей 21 Федерального закона N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» при соблюдении особенностей, установленных частью 2 статьи 36.2 указанного Федерального закона.

4.5.5. 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.

4.5.6. 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.

4.5.7. Оценку соблюдения сроков проведения консультаций при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах нарушений сроков территориальным фондам обязательного медицинского страхования, а также Министерством здравоохранения Республики Адыгея для проведения анализа и принятия управленческих решений.

4.5.8. В тарифных соглашениях устанавливаются 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.

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

#### **4.6. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию**

4.6.1. Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

4.6.2. Тарифы на оплату медицинской помощи устанавливаются Тарифным соглашением, заключаемым между Министерством здравоохранения Республики Адыгея,

ТФОМС РА, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ, Профессиональным союзом медицинских работников Республики Адыгея, представители которых включены в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Адыгея.

4.6.3. Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату, в том числе за пользование имуществом, финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн рублей, при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

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

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

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

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

4.6.5.4. врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

4.6.6. ТФОМС РА ежеквартально осуществляет мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Адыгея, участвующих в

Терпрограмме ОМС, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием Министерство здравоохранения Республики Адыгея для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

4.6.7. Руководители государственных медицинских организаций и Министерство здравоохранения Республики Адыгея 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.

4.6.8. Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях приведен в приложении N 2 к Территориальной Программе.

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

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

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

С целью организации проведения противоопухолевой лекарственной терапии в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования Министерству здравоохранения Республики Адыгея при осуществлении подведомственными медицинскими организациями закупок одних и тех же лекарственных препаратов рекомендуется при возможности организовать проведение совместных закупок либо совместных конкурсов или аукционов на основании заключенных в соответствии с Федеральным законом "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" соглашений о проведении совместного конкурса или аукциона.

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

4.6.11. Финансовое обеспечение содержания неиспользуемого коечного фонда не

может осуществляться за счет средств обязательного медицинского страхования.

#### **4.7. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Республике Адыгея**

4.7.1. При реализации Терпрограммы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Республике Адыгея:

4.7.2. при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

4.7.2.1. 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 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;

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

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Республики Адыгея, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

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

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

4.7.2.3. 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);

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

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

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

4.7.2.7. 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);

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

4.7.2.9. 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;

4.7.2.10. 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;

4.7.2.11. медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

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

заболеваний);

4.7.3.2. за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случаях прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении N 6 Территориальной Программы, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа, а также за исключением случаев, когда в соответствии с Территориальной Программой для оплаты случаев госпитализации не применяются клинико-статистические группы заболеваний;

4.7.4. при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

4.7.4.2. за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных приложением N 6 к Территориальной Программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

4.7.5.1. по подушевому нормативу финансирования;

4.7.5.2. за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Республики Адыгея, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

4.7.6. 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).

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

4.7.7.1. 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.

4.7.8. 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.

4.7.9. 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.

#### **4.8. Правила распределения объемов медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС**

4.8.1. Объемы медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями,

участвующими в реализации Терпрограммы ОМС, застрахованным лицам по ОМС, определяются Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Адыгея на основании предложений Министерства здравоохранения Республики Адыгея, формируемых исходя из потребностей жителей республики в медицинской помощи, структуры коечного фонда, материально-технического, организационного и финансового обеспечения медицинских организаций, участвующих в реализации Терпрограммы ОМС.

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

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

4.8.4. Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертизы направляются страховыми медицинскими организациями в соответствующие территориальные фонды обязательного медицинского страхования и рассматриваются на заседаниях комиссий по разработке территориальных программ обязательного медицинского страхования при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

4.8.5. Федеральная медицинская организация вправе оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, в соответствии с разделом III приложения N 1 к Территориальной Программе.

4.8.6. Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с Терпрограммой ОМС. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

4.8.7. Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам во время получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в плановой форме в федеральной медицинской организации осуществляется безотлагательно и оплачивается федеральной медицинской организации Федеральным фондом обязательного медицинского страхования по тарифам, устанавливаемым в соответствии с разделами I и III Территориальной Программы и приложениями N 1 и 2 к Территориальной Программе.

4.8.8. В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации и (или) заболевания, требующего медицинского наблюдения в

стационарных условиях, не позволяющих оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, а также в случае отсутствия у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

4.8.9. В целях оказания специализированной медицинской помощи в рамках Терпрограммы ОМС застрахованным лицам по ОМС Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования устанавливает планируемые объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в разрезе профилей медицинской помощи.

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

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

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

#### **4.9. Условия расходования медицинскими организациями остатков средств обязательного медицинского страхования**

4.9.1. После завершения участия медицинской организации, подведомственной Министерству здравоохранения Республики Адыгея, либо медицинской организации частной системы здравоохранения в реализации Терпрограммы ОМС на соответствующий год при условии исполнения всех обязательств по договору на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию и отсутствию у этих медицинских организаций просроченной кредиторской задолженности, кредиторской задолженности по оплате труда, начислениям на выплаты по оплате труда допускается использование этими медицинскими организациями остатков средств обязательного медицинского страхования, полученных за оказанную медицинскую помощь, при соблюдении условий, предусмотренных п. 4.9.2. Территориальной Программы по следующим направлениям:

4.9.1.1. На приобретение медицинского оборудования и (или) запасных частей к

нему стоимостью свыше одного миллиона рублей, оборудования не относящегося к медицинскому оборудованию, и (или) запасных частей к нему, производственного и хозяйственного инвентаря свыше четырехсот тысяч рублей.

4.9.1.2. На арендную плату за предоставление оборудования в целях оказания медицинской помощи, в том числе на уплату лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга), предусматривающих переход права собственности такого оборудования лизингополучателю, а также выкуп предмета лизинга в соответствии со статьей 624 Гражданского кодекса Российской Федерации с размером выкупного платежа свыше одного миллиона рублей в год за один предмет лизинга.

4.9.1.3. На приобретение серверного оборудования, предназначенного для работы медицинских информационных систем, получения, сбора, хранения и отображения широкого спектра медицинских изображений в электронной форме, видеоданных (неспециализированных) и для распределения данных в рамках одной медицинской организации или между ними для анализа, организации, отчета и совместного использования данных, стоимостью свыше четырехсот тысяч рублей.

4.9.2. Условиями расходования медицинскими организациями остатков средств обязательного медицинского страхования, полученных за оказанную медицинскую помощь, являются:

4.9.2.1. Отсутствие у медицинской организации просроченной кредиторской задолженности, в том числе по оплате труда, начислениям на выплаты по оплате труда на дату заключения соответствующего договора на приобретение оборудования и (или) запасных к нему либо договора аренды, в том числе договора финансовой аренды (лизинга), по направлениям предусмотренным пунктом 4.1 раздела 4 Территориальной Программы.

4.9.2.2. Наличие комиссионного решения медицинской организации, оформленного протоколом:

4.9.2.2.1. О потребности медицинской организации в приобретаемом (арендуемом) оборудовании, указанном в пунктах 4.9.1.1 и 4.9.1.2 Территориальной Программы, в соответствии со стандартами оснащения медицинских организаций (их структурных подразделений), предусмотренными положениями об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

4.9.2.2.2. О соответствии назначения приобретаемого (арендуемого) оборудования, указанного в пунктах 4.9.1.1 и 4.9.1.2 Территориальной Программы, целям оказания медицинской помощи по формам, видам и профилям медицинской помощи, оказываемой медицинской организацией в рамках Терпрограммы ОМС.

4.9.2.2.3. О потребности медицинской организации в приобретаемом серверном оборудовании в случае принятия решения о расходовании средств по направлению, указанному в пункте 4.9.1.3 Территориальной Программы.

4.9.3. Размер расходования средств по направлениям, указанным в пункте 4.9.1. Территориальной Программы, определяется учредителем медицинской организации.

#### **4.10. Структура Терпрограммы ОМС**

4.10.1. Терпрограмма ОМС включает:

4.10.1.1. нормативы объема предоставления медицинской помощи, в том числе специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в расчете на одно

застрахованное лицо (приложение 28 к Территориальной Программе);

4.10.1.2. нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), а также нормативы финансового обеспечения Терпрограммы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо;

4.10.1.3. средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в рамках Терпрограммы ОМС, предусмотренные разделом II Территориальной Программы (приложение 28 к Территориальной Программе);

4.10.1.4. требования к Территориальной Программе и условия оказания медицинской помощи, предусмотренные разделом VII Территориальной Программы;

4.10.1.5. критерии доступности и качества медицинской помощи, предусмотренные разделом VIII Территориальной Программы.

4.10.2. В Терпрограмме ОМС в расчете на одно застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Республике Адыгея нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения Терпрограммы ОМС.

4.10.3. Нормативы объема предоставления специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, установленные Терпрограммой ОМС, включают в себя в том числе объемы предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами Республики Адыгея, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

4.10.4. При установлении Терпрограммой ОМС страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования Терпрограмма ОМС должна включать в себя также значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, значение норматива финансового обеспечения в расчете на одно застрахованное лицо, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, структуру тарифа на оплату медицинской помощи, реестр медицинских организаций, участвующих в реализации Терпрограммы ОМС, и условия оказания медицинской помощи в таких медицинских организациях.

## **V. Финансовое обеспечение Территориальной Программы**

5.1. Источниками финансового обеспечения Территориальной Программы являются средства федерального бюджета, республиканский бюджет Республики Адыгея, а также средства обязательного медицинского страхования.

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

5.2.1. первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по

оценке репродуктивного здоровья, посещения центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу 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 государственных гарантий установлен иной источник финансирования, - за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации), 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);

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

5.2.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в раздел I приложения №1 Территориальной Программы, 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;

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

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

5.3. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II приложения №1 Территориальной Программы, оказываемой:

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

5.3.2. медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Республики Адыгея.

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

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

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

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

5.4.4. расширенного неонатального скрининга;

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

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

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

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

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

5.4.8.2. в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными)

заболеваниями, "Круг добра", в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

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

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

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

5.4.12. предоставления в установленном порядке бюджету Республики Адыгея субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона "О государственной социальной помощи";

5.4.13. мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок, в рамках подпрограммы "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

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

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

5.5. За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Адыгея осуществляется финансовое обеспечение:

5.5.1. скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Терпрограмму ОМС, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Терпрограмме ОМС;

5.5.2. скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи незастрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

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

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

5.5.5. паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, оказываемой амбулаторно. В том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

5.5.6. высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам Республики Адыгея, в соответствии с разделом II приложения № 1 Территориальной Программы;

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

5.5.8. медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам Республики Адыгея;

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

5.5.10. расходов медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Адыгея, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Терпрограмме ОМС;

5.5.11. объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные в Терпрограмме ОМС, в размере, превышающем размер субвенций, предоставляемых из

бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету ТФОМС РА.

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

5.5.13. Республикой Адыгея, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом Республики Адыгея, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

5.5.14. Республика Адыгея вправе за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Адыгея осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Республики Адыгея, в соответствии с разделом I приложения N 1 к Территориальной Программе.

5.6. За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Адыгея осуществляются:

5.6.1. обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Республики Адыгея лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или к их инвалидности (приложение N 9 к Территориальной Программе);

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

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

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

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

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

5.6.7. обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и

тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам Республики Адыгея.

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

5.8. Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и республиканского бюджета Республики Адыгея в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, Министерству здравоохранения Республики Адыгея, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в Терпрограмму ОМС), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделений медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Территориальной Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Терпрограммы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и в отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских

организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в Терпрограмму ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и применение телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи.

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

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

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

5.10. За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Адыгея может осуществляться финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно.

5.11. Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 г. N 1268 "О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией", осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

5.12. Разработка, внедрение, развитие, модернизация и техническое обслуживание государственных информационных систем в сфере здравоохранения Республики Адыгея и их подсистем осуществляется за счет средств республиканского бюджета Республики Адыгея.

5.13. 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 государственных информационных систем в сфере здравоохранения Республики Адыгея и медицинских информационных систем медицинских организаций могут быть оплачены за счет средств обязательного медицинского страхования.

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

5.15. В случае выявления в Республике Адыгея повышения доли в структуре затрат 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 не достижении отношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в Республике Адыгея и для врачей и среднего медицинского персонала в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики" Федеральный фонд обязательного медицинского страхования информирует о таком повышении Министерство здравоохранения Российской Федерации и Министерство здравоохранения Республики Адыгея в целях выявления рисков влияния такого повышения на уровень оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.

5.15.1. При получении информации о таком повышении Министерство здравоохранения Республики Адыгея 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.

5.16. Министерство здравоохранения Российской Федерации ежеквартально представляет доклад в Правительство Российской Федерации о результатах проведения анализа расходов медицинских организаций и принятых мерах по устранению причин повышения доли в структуре затрат 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.

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

6.1. Средние нормативы объема и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2026 - 2028 годы приведены в приложении N 28 к Территориальной Программе.

6.2. Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной Программе определяются в единицах объема в расчете на одного жителя в год, по Терпрограмме ОМС - в расчете на одно застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной

Программой.

6.3. В средние нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Адыгея, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в Терпрограмму ОМС.

6.4. Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Терпрограмму ОМС, включая медицинскую эвакуацию, устанавливаются Республикой Адыгея.

6.5. Республикой Адыгея на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания устанавливаются дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на одного жителя и нормативы объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей регионов, приоритетности финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи. (приложение № 28 к Территориальной Программе).

6.6. В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств республиканского бюджета Республики Адыгея, с учетом более низкого (по сравнению со среднероссийским) уровня заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний на основе реальной потребности населения дифференцированные нормативы объема медицинской помощи, установленные в Территориальной Программе, могут быть обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных приложением N 2 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов.

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

6.8. При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение, медицинскую реабилитацию и паллиативную медицинскую помощь, учитываются применение телемедицинских (дистанционных) технологий в формате врач - врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с участием в том числе федеральных медицинских организаций, с оформлением соответствующей медицинской документации.

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

6.10. Указанные объемы с учетом реальной потребности граждан в медицинской помощи, следовательно, территориальные нормативы объема специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и условиях дневных

стационаров, могут быть обоснованно выше или ниже средних нормативов, предусмотренных приложением N 2 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов.

6.11. Планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с острыми респираторными вирусными инфекциями в рамках установленных в Территориальной Программе нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи "инфекционные болезни" осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также с учетом региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости.

6.12. Установленные в Территориальной Программе нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной Программой.

6.13. При планировании устанавливаются нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери)), ведения школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, и вправе корректировать их размеры с учетом применения в регионе различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека в зависимости от структуры заболеваемости населения.

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

6.15. С учетом уровня заболеваемости и распространенности устанавливается в Территориальной Программе норматив объема и норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи при ее оказании больным с ВИЧ-инфекцией (за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Адыгея).

6.16. Подушевые нормативы финансирования устанавливаются исходя из средних нормативов, предусмотренных настоящим разделом.

6.17. Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование Терпрограммы ОМС за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

6.18. Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета устанавливаются с учетом региональных особенностей и коэффициентов дифференциации и доступности медицинской помощи, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам

территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования", в целях обеспечения выполнения расходных обязательств Республики Адыгея, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

6.19. Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

6.19.1. за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Адыгея (в расчете на одного жителя) в 2026 году - 5 296,6 рубля, 2027 году - 5 746,7 рубля и 2028 году - 6 089,5 рубля;

6.19.2. на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2026 году - 22 924,3 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 515,1 рубля, в 2027 году - 24 761,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 572,2 рубля, в 2028 году - 26 579,8 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 633,1 рубля.

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

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

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

6.21. При установлении в Территориальной программе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Адыгея, осуществляется перераспределение бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Адыге по видам и условиям оказания медицинской помощи в пределах размера подушевого норматива финансирования Территориальной Программы за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Адыгея.

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

6.23. Норматив финансового обеспечения Терпрограммы ОМС может превышать установленный базовой программой обязательного медицинского страхования норматив финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в случае установления органом государственной власти Республики Адыгея

дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, а также в случае установления перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования. Финансовое обеспечение Терпрограммы ОМС в указанных случаях осуществляется за счет платежей Республики Адыгея, уплачиваемых в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования, в размере разницы между нормативом финансового обеспечения Терпрограммы ОМС и нормативом финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом численности застрахованных лиц на территории Республики Адыгея.

6.24. Стоимость утвержденной Территориальной программы ОМС не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию Территориальной программы ОМС, установленный Законом Республики Адыгея от 16 декабря 2025 года № 484 «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Адыгея на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов».

6.25. В рамках подушевого норматива финансового обеспечения Терпрограммы ОМС Республика Адыгея может устанавливать дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

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

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

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

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

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

6.29. Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (взрослое население) для центральных районных, районных и участковых больниц не может быть

ниже подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население. Применение понижающих коэффициентов при установлении подушевых нормативов финансирования недопустимо.

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

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

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

6.32.1. для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 101 до 800 человек, - 1 533,7 тыс. рублей;

6.32.2. для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 801 до 1 500 человек, - 3 067,5 тыс. рублей;

6.32.3. для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 1501 до 2 000 человек, - 3 067,5 тыс. рублей.

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

6.34. Размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), обслуживающих до 100 человек и более 2000 человек, устанавливается Республикой Адыгея с учетом понижающего или повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого

фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), к размеру финансового обеспечения фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 101 до 800 человек и обслуживающего от 1501 до 2000 человек.

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

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

6.37. Министерство здравоохранения Республики Адыгея в составе Территориальных Программ вправе устанавливать размер финансового обеспечения для амбулаторий и участковых больниц в порядке, аналогичном порядку установления размера финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов).

6.38. При формировании Территориальной программы ОМС Республика Адыгея учитывает объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с нормативами, предусмотренными приложением № 2 к Программе государственных гарантий РФ, но указанные объемы не включаются в нормативы объема медицинской помощи, утвержденные Территориальной программой ОМС.

6.39. Прогнозные объемы медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, за счет средств бюджета Федерального фонда на 2026 год, составляют:

6.39.1. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - 5379 случаев госпитализации, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» - 687 случаев госпитализации, для эндоваскулярной деструкции дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца - 82 случая госпитализации, трансплантация почки – 3 случая;

6.39.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, - 1386 случаев лечения, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» - 322 случая лечения, для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 34 случая.

6.40. Прогнозные объемы медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, за счет средств бюджета Федерального фонда по профилю «Медицинская реабилитация» на 2026 год, составляют:

6.40.1 в условиях дневных стационаров - 53 случая лечения;

6.40.2 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - 579 случаев госпитализации.

## **VII. Требования к Территориальной Программе в части определения порядка, условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества**

## медицинской помощи

7.1. Территориальная Программа в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи включает:

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача) (Приложение N 7);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Адыгея, в том числе ветеранам боевых действий, (Приложение N 8);

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 средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, сформированный в объеме не менее объема установленного перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год, за исключением лекарственных препаратов, которые в соответствии с инструкциями по их медицинскому применению предназначены для применения только в медицинских организациях в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара (субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации), (Приложение N 9);

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, (Приложение N 10);

перечень медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Адыгея, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов, (Приложение N 11);

порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания, (Приложение N 12);

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), (Приложение N 13);

порядок обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными

препаратами при посещениях на дому, (Приложение N 14);

порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации (за исключением случаев, когда в Республике Адыгея организованы аналогичные центры, подведомственные Министерству здравоохранения Республики Адыгея) (Приложение N 15);

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы государственных гарантий, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С, (Приложение N 16);

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, (Приложение N 17);

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний, (Приложение N 18);

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации, (Приложение N 19);

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, а также медицинской реабилитации, (Приложение N 20);

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, (Приложение N 21);

условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних, (Приложение N 22);

порядок предоставления участникам специальной военной операции единовременной меры в виде бесплатного льготного зубопротезирования, (Приложение N 23);

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов, (Приложение N 24);

критерии эффективности деятельности страховых медицинских организаций, подлежащие к включению в договоры, заключаемые территориальными фондами обязательного медицинского страхования со страховыми медицинскими организациями, (Приложение N 25);

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы государственных

гарантий,( Приложение N 26);

стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Адыгея по источникам финансового обеспечения на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (Приложение N 27);

утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации (далее - бюджетные ассигнования) на 2026-2028 годы (Приложение N 28);

утвержденная стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Адыгеи по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2026-2028 годы (Приложение N 28);

средние нормативы объема и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2026 - 2028 годы(Приложение N 28);

дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Адыгея на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов(Приложение N 28);

объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2026 год (Приложение N 29).

7.2. При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

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

7.4. При формировании Территориальной Программы учтены:

порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи и клинические рекомендации;

особенности половозрастного состава населения Республики Адыгея;

уровень и структура заболеваемости населения Республики Адыгея, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;

положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

## VIII. Критерии доступности и качества медицинской помощи

8.1. В соответствии с Территориальной программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых комплексно оценивается уровень и динамика показателей установленных в приложении N 26 к Территориальной Программе

8.2. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи на соответствующий год не могут отличаться от значений показателей и (или) результатов, установленных в федеральных проектах национального проекта "Продолжительная и активная жизнь", в том числе в Федеральном проекте "Здоровье для каждого".

8.3. Оценка достижения критериев доступности и качества медицинской помощи осуществляется Республикой Адыгея 1 раз в полгода с направлением соответствующих данных в Министерство здравоохранения Российской Федерации.

8.4. Министерством здравоохранения Республики Адыгея проводится оценка эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе выполнения функции врачебной должности, показателей использования коечного фонда).».

Приложение № 2 к постановлению Кабинета  
 Министров Республики Адыгея  
 от 15 апреля 2026 г. № 78

«Приложение № 9 к Территориальной  
 программе на 2026 год и плановый период 2027  
 и 2028 годов

Код анатомо-терапевтической химической классификации	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	<b>пищеварительный тракт и обмен веществ</b>		
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;

				твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
			эзомепразол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A02BX	другие противоязвенные средства и средства для лечения ГЭРБ		висмута трикалия дицитрат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A03	средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A03A	средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		платифиллин	лекарственные формы для парентерального применения
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой		мебеверин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A03AD	папаверин и его производные		дротаверин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A03B	белладонна и ее производные			
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины		атропин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта			
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		метоклопрамид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые

				лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
A04	противорвотные средства			
A04A	противорвотные средства			
A04AA	антагонисты серотониновых 5HT <sub>3</sub> -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		глицерризиновая кислота + фосфолипиды	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			инозин + меглумин + метионин + никотинамид + янтарная кислота	лекарственные формы для парентерального применения
A06	средства для лечения запоров			
A06A	средства для лечения запоров			
A06AB	контактные слабительные средства		бисакодил	мягкие лекарственные формы для

				местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
			сеннозиды А и В	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A06AD	осмотические слабительные средства		лактuloза	жидкие лекарственные формы для приема внутрь
			макрогол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные/ противомикробные средства			
A07A	кишечные противомикробные средства			
A07AA	антибиотики		нистатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A07B	кишечные адсорбенты			
A07BC	другие кишечные адсорбенты		смектит диоктаэдрический	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
A07C	электролиты в комбинации с углеводами			
A07CA	пероральные солевые составы для регидратации		декстроза + калия хлорид +	твердые лекарственные формы,

			натрия хлорид + натрия цитрат	предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
A07D	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
A07DA	средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта			
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	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	сорбированный	
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 генноинженерный)	лекарственные формы для парентерального применения
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генноинженерный)	лекарственные формы для парентерального применения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин двухфазный (человеческий генноинженерный)	лекарственные формы для парентерального применения

			инсулин лизпро двухфазный	лекарственные формы для парентерального применения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения		инсулин гларгин инсулин гларгин + ликсисенатид инсулин деглудек инсулин детемир	лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения
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
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 <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>			
A11DA	витамин B <sub>1</sub>		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
			имиглуцераза	лекарственные формы для парентерального применения
			ларонидаза	лекарственные формы для парентерального применения
			себелипаза альфа	лекарственные формы для парентерального применения
			талиглуцераза альфа	лекарственные формы для парентерального применения
A16AX	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		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 растворяемые в растворителе для приема внутрь
			тиоктовая кислота	лекарственные формы для парентерального применения;
				твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B	кровь и система кровотока			
B01	антитромботические средства			

<b>B01A</b>	антитромботические средства			
<b>B01AA</b>	антагонисты витамина К	варфарин		твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
<b>B01AB</b>	группа гепарина	гепарин натрия		лекарственные формы для парентерального применения
		эноксапарин натрия		лекарственные формы для парентерального применения
		парнапарин натрия		лекарственные формы для парентерального применения
<b>B01AC</b>	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел		твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		селексилаг		твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тикагрелор		твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
<b>B01AD</b>	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
<b>B01AE</b>	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат		лекарственные формы для парентерального применения
				твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

				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
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	парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения
			симптоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого 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
<b>B02BX</b>	<b>другие гемостатические средства системного</b>		<b>ромиплостим</b>	<b>лекарственные формы для</b>

	действия			эльтромбопаг	парентерального применения 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 <sub>12</sub> и фолиевая кислота				
B03BA	витамин B <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)		цианокобаламин		лекарственные формы для парентерального применения
B03BB	фолиевая кислота и ее производные		фолиевая кислота		твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B03X	другие антианемические препараты				
B03XA	другие антианемические препараты		дарбэпоэтин альфа		лекарственные формы для

				метоксиполиэтиленгликоль -эпоэтин бета	парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения
				луспатарцепт	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
				гидроксиэтилкрахмал	лекарственные формы для парентерального применения
				декстран	лекарственные формы для парентерального применения
				желатин	лекарственные формы для парентерального применения
B05B	растворы для внутривенного введения			декстроза	лекарственные формы для парентерального применения
B05BA	растворы для парентерального питания			жировые эмульсии для парентерального питания	лекарственные формы для парентерального применения
B05BB	растворы, влияющие на водноэлектролитный баланс			натрия хлорид	лекарственные формы для парентерального применения
				калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат +	лекарственные формы для парентерального применения

			натрия ацетат + натрия хлорид		лекарственные формы для парентерального применения
			калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид		лекарственные формы для парентерального применения
			меллюмина 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
<b>C</b>	<b>сердечно-сосудистая система</b>			
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]бензамида гидрохлорид	лекарственные формы для парентерального применения
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов			

C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	лекарственные формы для парентерального применения	
			допамин	лекарственные формы для парентерального применения
			норэпинефрин	лекарственные формы для парентерального применения
			фенилэфрин	лекарственные формы для парентерального применения
			эпинефрин	лекарственные формы для парентерального применения
			левосимендан	лекарственные формы для парентерального применения
			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
			C01CX	другие кардиотонические средства
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца			
C01DA	органические нитраты			

				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
C02	антигипертензивные средства			
C02A	антиадренергические средства центрального действия			
C02AB	метилдопа		метилдопа	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов		клонидин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			моксонидин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C02C	антиадренергические средства периферического действия			
C02CA	альфа-адреноблокаторы		доксазозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
			урапидил	лекарственные формы для парентерального применения
C02K	другие антигипертензивные средства			

C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		бозентан	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		мацитентан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		риоцигуат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики (тиазиды)		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C03D	антагонисты альдостерона и другие калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

				высвобождением
C04	периферические вазодилататоры			
C04A	периферические вазодилататоры			
C04AD	производные пурина		пентоксифиллин	лекарственные формы для парентерального применения
C05	ангиопротекторы			
C05X	другие ангиопротекторы			
C05XX	другие ангиопротекторы		дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]	лекарственные формы для парентерального применения
C07	бета-адреноблокаторы			
C07A	бета-адреноблокаторы			
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы		пропранолол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			соталол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы		атенолол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			бисопролол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			метопролол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
			эсмолол	лекарственные формы для парентерального применения

C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нимодипин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нифедипин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
C08D	селективные блокаторы кальциевых 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	высвобождением твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
				рамицирил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
				эналаприл	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II			лозартан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II				
C09D	антагонисты рецепторов ангиотензина II, комбинации				
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II, другие комбинации			валсартан + сакубитрил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C10	гиполипидемические средства				
C10A	гиполипидемические средства				
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы			аторвастатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
				симвастатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C10AB	фибраты			фенофибрат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением

C10AX	другие гиплипидемические средства	алирокумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		эволюкумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		инклизиран	лекарственные формы для парентерального применения
<b>D</b>	<b>препараты, применяемые в дерматологии</b>		
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)	бетаметазон	мягкие лекарственные формы для

	III)			наружного применения
			мометазон	жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства			
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства			
D08AC	бигуаниды и амидины		хлоргексидин	жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения; мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения; твердые лекарственные формы для местного вагинального применения
D08AG	препараты йода		повидон-йод	жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства		водорода пероксид	жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения, за исключением спрея назального
			калия перманганат	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для местного и наружного применения
			этанол	жидкие лекарственные формы для наружного применения и (или) для приготовления лекарственных форм
D11	другие препараты, применяемые в дерматологии			
D11A	другие препараты, применяемые в дерматологии			
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме кортикостероидов		дупилумаб	лекарственные формы для парентерального применения
			пимекролимус	мягкие лекарственные формы для наружного применения

G	мочеполовая система и половые гормоны			
G01	противомикробные средства и антисептики, применяемые в гинекологии			
G01A	противомикробные средства и антисептики, кроме комбинаций с кортикостероидами			
G01AA	антибиотики	натамицин		мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения
G01AF	производные имидазола	клотримазол		мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения; твердые лекарственные формы для местного вагинального применения
G02	другие средства, применяемые в гинекологии			
G02A	утеротонизирующие средства			
G02AD	простагландины	динопростон		мягкие лекарственные формы для местного применения, за исключением системы вагинальной терапевтической
		мизопростол		твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G02C	другие средства, применяемые в гинекологии			
G02CA	симпагомиметики, 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		лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного

G03D	гестагены		тестостерон (смесь эфиров)	применения лекарственные формы для парентерального применения
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		норэтигистерон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции			
G03GA	гонадотропины		гонадотропин хорионический	лекарственные формы для парентерального применения
			корифоллитропин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
			фоллитропин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
			фоллитропин альфа + лутропин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции		кломифен	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G03H	антиандрогены			
G03HA	антиандрогены		ципротерон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G04	средства, применяемые в урологии			
G04B	средства, применяемые в урологии			

G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G04C	средства для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		тамсулозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	сомагропин	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 подязычного применения
			терлипрессин	лекарственные формы для парентерального применения
H01BB	окситоцин и его аналоги		карбетоцин	лекарственные формы для парентерального применения
			окситоцин	лекарственные формы для парентерального применения
H01C	гормоны гипоталамуса			
H01CB	соматостатин и его аналоги		ланреотид	лекарственные формы для парентерального применения
			октреотид	лекарственные формы для парентерального применения
			пасиреотид	лекарственные формы для парентерального применения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны		ганиреликс	лекарственные формы для парентерального применения
			цетрореликс	лекарственные формы для парентерального применения
H02	кортикостероиды системного действия			
H02A	кортикостероиды системного действия			
H02AA	минералокортикоиды		флудрокортизон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
H02AB	глюкокортикоиды		гидрокортизон	жидкие лекарственные формы для наружного применения; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического или наружного применения; твердые лекарственные

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

				высвобождением
			тигациллин	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			
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 бензилпенициллин	лекарственные формы для парентерального применения
				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		амоксциллин +	лекарственные формы для парентерального применения

	с ингибиторами бета-лактамаз	клавулановая кислота	парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		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



J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины			
J01FA	макролиды	азитромицин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь	
		джозамицин	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением	
		кларитромицин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь	
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением	
J01G	аминогликозиды			
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	лекарственные формы для парентерального применения	

J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	парентерального применения	
			жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения	
			лекарственные формы для парентерального применения	
			жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для интратекарального применения	
J01MA	производные хинолона фторхинолоны	левофлоксацин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением	
			ломефлоксацин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			моксифлоксацин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			офлоксацин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или)

			ушного применения; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		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	парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J01XX	другие антибактериальные средства	даптомицин линезолид	лекарственные формы для парентерального применения 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		
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 жидкие лекарственные формы для приема внутрь
			позаконазол	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; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

		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	прогионамид	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
		деламамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пиразинамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		претоманид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		теризидон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

			этамбутол	высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J04AM	комбинации противотуберкулезных средств		изониазид + пиразинамид  изониазид + пиразинамид + рифампицин  изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол  изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин  изониазид + рифампицин  изониазид + этамбутол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
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		ацикловир	лекарственные формы для высвобождением

	обратной транскриптазы		<p>парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного, и (или) местного офтальмологического, и (или) наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> <p>валганцикловир</p> <p>ганцикловир</p> <p>молнупиравир</p> <p>ремдесивир</p> <p>атазанавир</p> <p>атазанавир + ритонавир</p> <p>дарунавир</p> <p>нарлапревир</p> <p>нирматрелвир + ритонавир</p> <p>ритонавир</p>	<p>парентеральные формы для местного, и (или) местного офтальмологического, и (или) наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> <p>лекарственные формы для парентерального применения</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p>
J05AE	ингибиторы протеаз			

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

				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
			эласульфавирин	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

			высвобождением	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		глекапревир + пибрентасвир		твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		даклагасвир		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		твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

		алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	приема внутрь с обычным высвобождением
		ламивудин + фосфазид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		лопинавир + ритонавир	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		рипивирин + тенофовир + эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
105AX	другие противовирусные средства	булевертид	лекарственные формы для парентерального применения
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кагоцел	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		маравирок	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		умифеновир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фавипиравир	лекарственные формы для парентерального применения; твердые

				лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			тилорон	твердые лекарственные формы для приема внутри 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 клеточного 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 паливизумаб	лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения
J06BD	противовирусные моноклональные антитела			лекарственные формы для парентерального применения
J07	вакцины		вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для местного назального применения или приема внутрь
J07A	бактериальные вакцины		вакцины в соответствии с календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для ингаляционного, и (или) местного назального, и (или) наружного, и (или) парентерального применения; твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта
J07AF	вакцины против дифтерии			лекарственные формы для парентерального применения
J07AM	вакцины против столбняка		вакцины против столбняка	лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения
L	противоопухолевые средства и иммуномодуляторы			лекарственные формы для парентерального применения
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	
			хлорамбуцил	внутри с обычным высвобождением	
			циклофосфамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением	
L01AB	алкилсульфонаты		бусульфан	лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением	
L01AD	производные нитрозомочевины		кармустин	лекарственные формы для парентерального применения	
			ломустин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением	
L01AX	другие алкилирующие средства		дакарбазин	лекарственные формы для парентерального применения	
			темозоломид	лекарственные формы для парентерального применения;	
L01B	антиметаболиты			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением	
L01BA	аналоги фолиевой кислоты		метотрексат	лекарственные формы для	

			парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пеметрексед	лекарственные формы для парентерального применения
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		неларабин	лекарственные формы для парентерального применения
		флударабин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01BC	аналоги пиримидина	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

			парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01CD	таксаны	доцетаксел кабазитаксел паклитаксел	лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения
L01CE	ингибиторы топоизомеразы I	иринотекан	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением концентрата для приготовления дисперсии для инфузий
L01D	цитотоксические антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин доксорубицин идарубицин	лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения
		митоксантрон	лекарственные формы для парентерального применения
		эпирубицин	лекарственные формы для парентерального применения
L01DC	другие цитотоксические антибиотики	блеомицин	лекарственные формы для парентерального применения

			иксабепилон	лекарственные формы для парентерального применения
			митомицин	лекарственные формы для парентерального применения
L01E	ингибиторы протеинкиназ			
L01EA	ингибиторы тирозинкиназы BCR-ABL		бозутиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			дазатиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			иматиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			нилотиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EB	ингибиторы тирозинкиназы рецептора эпидермального фактора роста (EGFR)		афатиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			гефитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			осимертиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			эрлотиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EC	ингибиторы серин-треонинкиназы B-Raf (BRAF)		вемурафениб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

			дабрафениб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01ED	ингибиторы киназы анапластической лимфомы (ALK)		алектиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			кризотиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			церитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			лорлагиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EE	ингибиторы митоген-активируемых протеинкиназ (МБК)		кобиметиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			траметиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EF	ингибиторы циклин-зависимых киназ (CDK)		абемациклиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			палбоциклиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			рибоциклиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EG	ингибиторы киназы mTOR (мишень рапамицина у млекопитающих)		эверолимус	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для

				приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EH	ингибиторы тирозинкиназы рецептора эпидермального фактора роста человека 2-го типа (HER2)	ланатиниб		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)	апеллесиб		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

				высвобождением
			ленватиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			мидостаурин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			нинтеданиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			пазопаниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			регорафениб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			сорафениб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			сунитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01F	моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами			
L01FA	ингибиторы CD20 (кластеры дифференцировки 20)		обинутузумаб	лекарственные формы для парентерального применения
			ритуксимаб	лекарственные формы для парентерального применения
L01FB	ингибиторы CD22 (кластеры дифференцировки 22)		иногузумаб озогамицин	лекарственные формы для парентерального применения
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)		дарагумумаб	лекарственные формы для парентерального применения

			изатуксимаб	лекарственные формы для парентерального применения
L01FD	ингибиторы HER2 (рецептор эпидермального фактора роста человека 2-го типа)		пертузумаб	лекарственные формы для парентерального применения
			трастузумаб	лекарственные формы для парентерального применения
			трастузумаб эмтанзин	лекарственные формы для парентерального применения
L01FE	ингибиторы EGFR (рецептор эпидермального фактора роста)		панитумумаб	лекарственные формы для парентерального применения
			цетуксимаб	лекарственные формы для парентерального применения
L01FF	ингибиторы PD-1/PDL-1 (белок запрограммированной гибели клеток 1 / его лиганд)		авелумаб	лекарственные формы для парентерального применения
			атезолизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
			дурвалумаб	лекарственные формы для парентерального применения
			камрелизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
			ниволумаб	лекарственные формы для парентерального применения
			пембролизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
			пролголимаб	лекарственные формы для парентерального применения
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	блинастуомаб	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 L01XA	другие противоопухолевые средства соединения платины	карбоплатин	лекарственные формы для парентерального применения	
		оксалиплатин	лекарственные формы для парентерального применения	
L01XB	метилгидразины	цисплатин	лекарственные формы для парентерального применения	
		прокарбазин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением	
		трегиноин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением	
L01XF	ретинοиды для лечения злокачественных опухолей	бортезомиб	лекарственные формы для парентерального применения	
		иксазомиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением	
L01XG	ингибиторы протеасом	карфилзомиб	лекарственные формы для парентерального применения	
		висмодегиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением	
L01XJ	ингибиторы сигнального пути Hedgehog			

L01XX	ингибиторы поли(АДФ-рибоза)-полимераз (PARP)	олапариб	высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением лекарственные формы для парентерального применения
L01XX	другие противоопухолевые средства	талазопариб аспарагиназа афлиберцепт	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением лекарственные формы для парентерального применения жидкие лекарственные формы для парентерального внутривенного 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
		пегаспаргаза	лекарственные формы для парентерального применения
		фактор некроза опухоли-1 тимозин альфа-1 рекомбинантный эрибулин	лекарственные формы для парентерального применения
L01XY	комбинации противоопухолевых средств	нурулимаб + пролголимаб	лекарственные формы для парентерального применения

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

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

			<p>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</p>
		интерферон бета-1a	лекарственные формы для парентерального применения
		интерферон бета-1b	лекарственные формы для парентерального применения
		интерферон гамма	лекарственные формы для парентерального применения
		пегинтерферон альфа-2b	лекарственные формы для парентерального применения
		пегинтерферон бета-1a	лекарственные формы для парентерального применения
		сампегинтерферон бета-1a	лекарственные формы для парентерального применения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лекарственные формы для местного и (или) парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного вагинального и (или) ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		вакцина для лечения рака	лекарственные формы для

			мочевого пузыря БЦЖ	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 антигемоцитарный	лекарственные формы для парентерального применения
			иммуноглобулин антигемоцитарный лошадиный	лекарственные формы для парентерального применения
			кладрибин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			микофенолата мофетил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			микофеноловая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
			окрелизумаб	лекарственные формы для парентерального применения

			сипонимод	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			терифлуномид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			финголимод	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			экулизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)		адалIMUMaб	лекарственные формы для парентерального применения
			голимумаб	лекарственные формы для парентерального применения
			инфликсимаб	лекарственные формы для парентерального применения
			цертолизумаба пэггол	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

				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
			гофликципт	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
			тофациитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			уладацитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
L04AG	моноклональные антитела		анифролумаб	лекарственные формы для парентерального применения
			белimumаб	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением раствора для подкожного введения
			ведолизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
			натализумаб	лекарственные формы для парентерального применения
L04AX	ингибиторы дигидрооротагдегидрогеназы		лефлуноמיד	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L04AX	другие иммунодепрессанты		азатиоприн	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			диметилфумарат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
			леналидомид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			пирфенидон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

			помалидомид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
<b>M</b>	<b>костно-мышечная система</b>			
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	пенициллин и подобные средства		пенициллин
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина		суксаметония йодид
			суксаметония хлорид
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения		пипекурония бромид
			рокурония бромид
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия		ботулинический токсин типа А
			ботулинический токсин типа А-гемагглютинин

			комплекс	
M03B	миорелаксанты центрального действия			
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия		баклофен	лекарственные формы для парентерального интратекального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
M04	противоподагрические препараты		тизанидин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
M04A	противоподагрические препараты			
M04AA	препараты, ингибирующие синтез мочевой кислоты		аллопуринол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
M05	препараты для лечения заболеваний костей			
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
M05BA	бисфосфонаты		алендроновая кислота	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	галоган	лекарственные формы для ингаляционного применения	
		десфлуран	лекарственные формы для ингаляционного применения	
		севофлуран	лекарственные формы для ингаляционного применения	
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	лекарственные формы для парентерального применения	
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением	
N01AX	другие общие анестетики	динитрогена оксид	лекарственные формы для ингаляционного применения	
		кетамин	лекарственные формы для парентерального применения	
		натрия оксибутират	лекарственные формы для парентерального применения	

			пропофол	лекарственные формы для парентерального применения
N01B	местные анестетики			
N01BA	эфирь аминобензойной кислоты		прокаин	лекарственные формы для парентерального применения
N01BB	амиды		бупивакаин	лекарственные формы для парентерального или парентерального интрагекального 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
			налоксон + оксикодон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
N02AB	производные фенилпиперидина		фентанил	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного трансдермального применения

			пропионилфенилэтоксизити лпиперидин	твердые лекарственные формы для местного подязычного 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 внутри с обычным или модифицированным высвобождением
N02B	другие анальгетики и антициретики			
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	габепентиноиды		прегаблин	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
N03AF	производные карбоксамида		карбамазепин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
			окскарбазепин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AG	производные жирных кислот		вальпроевая кислота	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
N03AX	другие противосудорожные средства		бриварацетам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

		лакосамид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		леветирацетам	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		перампанел	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		топирамат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N04	противопаркинсонические средства		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тригексифенидил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	ДОФА и его производные	леводопа + [бенсеразид]	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		леводопа + [карбидопа]	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

N04BB	производные адамантана	амантадин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	бромокриптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пирибедил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		прамипексол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	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

N05AC	пиперидиновые производные феногидиамина	перциазин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тиоридазин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	лекарственные формы для парентерального применения
		дроперидол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AE	производные индола	луразидон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		сертиндол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AF	производные тиоксанта	зуклопентиксол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		флулентиксол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	твердые лекарственные формы для высвобождением

				приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AL	бензамиды		оланзапин сульпирид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AX	другие антипсихотические средства		карипразин палиперидон рисперидон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта
N05B	анксиолитические средства			

N05BA	производные бензодиазепина	диазепам	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением	
			лоразепам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			оксазепам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			гидроксизин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05BB	производные дифенилметана			
N05BX	другие анксиолитические средства	бромдигидрохлорфенилбен зодиазепин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением	
N05C	снотворные и седативные средства			
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	лекарственные формы для парентерального применения	
		нитразепам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением	
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением	
N06	психоаналептики			
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	
		агомелатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением	
		пилофезин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением	
N06AX	другие антидепрессанты			
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) вагинального применения
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролилглицил-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
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
				этилметилгидроксипириди на сукцинат	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
				фампридин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
P	противопаразитарные средства, инсектициды и репелленты				
P01	противопротозойные средства				
P01B	противомаларийные средства				
P01BA	аминохинолины			гидроксихлорохин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
P01BC	метанохинолины			мефлохин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
P02	антигельминтные средства				

P02B	средства для лечения трематодозов				
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел		твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением	
P02C	средства для лечения нематодозов				
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол		твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением	
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел		жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением	
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол		твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением	
P03	средства для уничтожения эктопаразитов (включая чесоточного клеща), инсектициды и репелленты				
P03A	средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща				
P03AX	другие средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща	бензилбензоат		жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения	
R	дыхательная система				
R01	препараты для лечения заболеваний носа				
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения				
R01AA	симпатомиметики	ксилометазолин		жидкие лекарственные формы для	

				местного назального применения
R02	препараты для лечения заболеваний горла			
R02A	препараты для лечения заболеваний горла			
R02AA	антисептики		йод + калия йодид + глицерол	жидкие лекарственные формы для местного применения
R03	средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения			
R03AC	селективные бета <sub>2</sub> -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 фууроат	лекарственные формы для ингаляционного применения			
салметерол + флутиказон	лекарственные формы для ингаляционного применения			
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с глюкокортикоидами		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 фураат	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 obstructивных заболеваний дыхательных путей			
R03BA	глюкокортикоиды		беклометазон	жидкие лекарственные формы для местного назального применения; лекарственные формы для ингаляционного применения
			будесонид	жидкие лекарственные формы для местного назального применения; лекарственные формы для ингаляционного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением, за исключением гранул кишечнорастворимых и таблеток кишечнорастворимых с

				пролонгированным высвобождением, покрытых пленочной оболочкой
R03BB	антихолинергические средства		аклидиния бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
			гликопиррония бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
			ипратропия бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
			тиотропия бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов		кромоглицевоая кислота	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для ингаляционного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03DA	ксантины		аминофиллин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		бенрализумаб	лекарственные формы для парентерального применения
меполизумаб	лекарственные формы для парентерального применения			
омализумаб	лекарственные формы для парентерального применения			

тезепелумаб	лекарственные формы для парентерального применения		
R05	препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях		
R05C	отхаркивающие средства, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические средства	амброксол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь и (или) ингаляционного применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта
		ацетилицистеин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь, лекарственные формы для ингаляционного и парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые или растворяемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		дорназа альфа	лекарственные формы для ингаляционного применения
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	лекарственные формы для

				парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R06AC	замещенные этилендиамины		хлоропирамин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R06AE	производные пиперазина		цетиризин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия		лоратадин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			
R07AA	легочные сурфактанты		берактант	лекарственные формы для эндотрахеального применения
			порактант альфа	лекарственные формы для эндотрахеального применения
			таурактант	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для ингаляционного, и (или) эндобронхиального, и (или) эндотрахеального применения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний		ивакафтор + лумакафтор	твердые лекарственные формы для

	дыхательной системы			приема внутрь с обычным высвобождением
			тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лекарственные формы для ингаляционного и парентерального применения
S	органы чувств			
S01	средства, применяемые в офтальмологии			
S01A	противомикробные средства			
S01AA	антибиотики		тетрациклин	мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства			
S01EB	парасимпатомиметики		пилокарпин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01EC	ингибиторы карбоангидразы		ацетазоламид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
дорзоламид	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения			
S01ED	бета-адреноблокаторы		тимолол	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01EE	аналоги простагландинов		тафлупрост	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01F	мидриатические и циклоплетические средства			
S01FA	антихолинергические средства		тропикамид	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического

					применения	
S01H	местные анестетики					
S01HA	местные анестетики				оксibuцпрокаин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01K	средства, применяемые в хирургии глаза					
S01KA	вязкоупругие вещества				гипромеллоза	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза					
S01LA	средства, препятствующие неоваскуляризации				бролуцизумаб	лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения
					ранибизумаб	лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения
S02	средства для лечения заболеваний уха					
S02A	противомикробные средства					
S02AA	противомикробные средства				рифамицин	жидкие лекарственные формы для местного ушного применения
V	прочие средства					
V01	аллергены					
V01A	аллергены					
V01AA	экстракты аллергенов				аллергены бактерий	лекарственные формы для парентерального применения
					аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	лекарственные формы для парентерального применения
V03	прочие лечебные средства					

V03A	прочие лечебные средства				лекарственные формы для парентерального применения
V03AB	антидоты			димеркаптопропан-сульфонат натрия	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
				калий-железо гексацианоферрат	лекарственные формы для ингаляционного и (или) парентерального применения
				кальция тринария пентетат	лекарственные формы для парентерального применения
				карбоксим	лекарственные формы для парентерального применения
				налоксон	лекарственные формы для парентерального применения
				натрия тиосульфат	лекарственные формы для парентерального применения
				протамина сульфат	лекарственные формы для парентерального применения
				сугаммадекс	лекарственные формы для парентерального применения
				цинка бисвинилимидазола диацетат	лекарственные формы для парентерального применения
V03AC	железосвязывающие средства			деферазирокс	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь;
					твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
V03AE	средства для лечения гиперкальемии и гиперфосфатемии			кальция полистиролсульфонат	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь

			комплекс $\beta$ -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 противопухолевой терапии		кальция фолинат	лекарственные формы для парентерального применения
V06	лечебное питание		месна	лекарственные формы для парентерального применения
V06D	другие продукты лечебного питания			
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами		аминокислоты для парентерального питания	лекарственные формы для парентерального применения
			аминокислоты и их смеси	лекарственные формы для парентерального применения
кетоналоги	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением			
аминокислот	аминокислоты/ углеводов/ минеральные вещества/ витамины, комбинации			
V06DE	прочие нелечебные средства		аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	лекарственные формы для парентерального применения
V07	прочие нелечебные средства			
V07A	прочие нелечебные средства			
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы		вода для инъекций	жидкие лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального применения
V08	контрастные средства			
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод			
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства		натрия амидотризоат	лекарственные формы для парентерального применения

V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	лекарственные формы для парентерального применения
йогексол	лекарственные формы для местного ректального применения, и (или) парентерального применения, и (или) приема внутрь		
йомепрол	лекарственные формы для парентерального применения		
йопромид	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 магнитнорезонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	лекарственные формы для парентерального применения
		гадобутрол	лекарственные формы для парентерального применения
		гадодиамид	лекарственные формы для парентерального применения
		гадоксетовая кислота	лекарственные формы для парентерального применения
		гадопентетовая кислота	лекарственные формы для парентерального применения
		гадотеридол	лекарственные формы для парентерального применения
		гадотероная кислота	лекарственные формы для парентерального применения
V09	диагностические радиофармацевтические	меброфенин	лекарственные формы для парентерального применения

	средства			пентатех $^{99m}\text{Tc}$	парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения
				пирфотех $^{99m}\text{Tc}$	лекарственные формы для парентерального применения
				технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) оксабифор	лекарственные формы для парентерального применения
				технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) фитат	лекарственные формы для парентерального применения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства				
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани				
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли			стронция хлорид $^{89}\text{Sr}$	лекарственные формы для парентерального применения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства				
V10XX	другие терапевтические радиофармацевтические средства			радия хлорид [ $^{223}\text{Ra}$ ]	лекарственные формы для парентерального применения







Приложение № 4  
к постановлению Кабинета Министров  
Республики Адыгея  
от 15 апреля 2026 г. № 78

---

«Приложение № 28  
к Территориальной Программе  
на 2026 год и на плановый период  
2027 и 2028 годов

Таблица 1.1

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации (далее - бюджетные ассигнования) на 2026 год

Численность населения - 501 038 чел.  
Численность застрахованных - 413 898 чел.

N строки	Единица измерения	Установленный ТПГ объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя				Установленный ТПГ норматив финансирования затрат консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС				Подушечной норматив финансирования ТПГ в разрезе направлений расходов бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации				Утвержденная стоимость ТПГ по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации			
		Общий норматив в объеме медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)	норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)	норматив затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС на предоставление помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	Общий норматив в расходах на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований	норматив финансирования затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований	норматив в финансовом выделении на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований	за счет ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансирование обеспечения медицинской помощи, оказываемой по территории ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	за счет ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансирование обеспечения медицинской помощи, оказываемой по территории ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	за счет ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансирование обеспечения медицинской помощи, оказываемой по территории ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	за счет ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансирование обеспечения медицинской помощи, оказываемой по территории ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	доли в структуре расходов	доли в структуре расходов	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансирование обеспечения медицинской помощи, оказываемой по территории ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	доли в структуре расходов	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансирование обеспечения медицинской помощи, оказываемой по территории ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	доли в структуре расходов
1	Установленные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - ТПГ) виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации (далее - бюджетные ассигнования), включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ТФОМС) на финансирование обеспечения дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного страхования (далее - ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС	4 = 5 + 6	5	6	7 = (5 * 8)	8	9	10	11	12	13	14	15				
2		рубли	рубли	рубли	рубли	рубли	рубли	рубли	рубли	тысячи рублей	%	тысячи рублей	%				





посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посеще ние	0,0046	0,0046	0,0046		585,6	585,6		2,7		1 349,7	0,1	
посещения на дому выездными патронажными бригадами,	15.2	посеще ние	0,0058	0,0058	0,0058		5 529,2	5 529,2		32,1		16 068,0	0,6	
в том числе для детского населения	15.2 .1	посеще ние	0,0007	0,0007	0,0007		22 768,2	22 768,2		15,9		7 985,4	0,3	
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко- день	0,0658	0,0658	0,0658		2 939,1	2 939,1		193,4		96 898,6	3,7	
в том числе для детского населения	16.1	койко- день	0,0014	0,0014	0,0014		3 324,2	3 324,2		4,7		2 331,8	0,1	
5.3 Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара	17	случай лечения	0	0	0		0,0	0,0		0,0		0,0	0,0	
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:		X	X	X	X		X	X		1 336,6		669 695,1	25,2	
6. 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	18	X	X	X	X		X	X		858,1		429 956,3	16,2	







<\*\*\*\*\*> Субъект Российской Федерации с учетом реальной потребности вправе устанавливать отдельные нормы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара паллиативной медицинской помощи (п. 5.3.); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в дневном стационаре, учитываются в случаях лечения в условиях дневного стационара (п. 2.2., 3., 4.1.), <\*\*\*\*\*>

Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических отделений медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансируемое за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России, помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования) (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования).

<\*\*\*\*\*> 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 N I к Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках территориальной программы ОМС.

Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет субъекта Российской Федерации в виде субвенции на финансирование расходных обязательств 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, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, ионическим артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неутонченной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стоарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

<\*\*\*\*\*> В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете субъекта Российской Федерации по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 "Здравоохранение" и 10 "Социальная политика" (приказ Министерства финансов субъекта Российской Федерации от 24.05.2022 N 82н) не исполнителю органу субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, а иным исполнителем органам субъекта Российской Федерации, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость ТППГ и соответствующий подулевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к ТППГ 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.

Таблица 1.2

**Утвержденная стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Адыгеи по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2026 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строк и	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы	Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
А	Б	1	2	3	4	5
<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>	<b>1</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>22 683,9</b>	<b>9 388 807,9</b>
<b>1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 12+20+28)</b>	<b>2</b>	<b>вызов</b>	<b>0,261000</b>	<b>5 100,4</b>	<b>1 331,2</b>	<b>550 982,8</b>
<b>2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации</b>	<b>3</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>2.1. В амбулаторных условиях:</b>	<b>4</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 14.1+22.1+30.1)</b>	<b>4.1</b>	<b>комплексное посещение</b>	<b>0,260168</b>	<b>2 611,1</b>	<b>679,3</b>	<b>281 171,1</b>
<b>2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 14.2+22.2+30.2), в том числе:</b>	<b>4.2</b>	<b>комплексное посещение</b>	<b>0,439948</b>	<b>3 123,0</b>	<b>1 374,0</b>	<b>568 678,3</b>
<b>2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 14.2.1+22.2.1+30.2.1)</b>	<b>4.2.1</b>	<b>комплексное посещение</b>	<b>0,050758</b>	<b>2 349,6</b>	<b>119,3</b>	<b>49 361,9</b>

2.1.3. для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 14.3+22.3+30.3)	4.3	комплексное посещение	0,145709	1 934,5	281,9	116 667,1
женщины (сумма строк 14.3.1+22.3.1+30.3.1)	4.3.1	комплексное посещение	0,074587	3 054,8	227,8	94 306,6
мужчины (сумма строк 14.3.2+22.3.2+30.3.2)	4.3.2	комплексное посещение	0,071122	759,6	54,0	22 360,5
2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 14.4+22.4+30.4)	4.4	посещения	2,618238	440,2	1 152,5	477 037,5
2.1.5. посещения по неотложной помощи (сумма строк 14.5+22.5+30.5)	4.5	посещение	0,540000	1050,7	567,4	234 836,6
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями, всего (сумма строк 14.6+22.6+30.6), из них:	4.6	обращение	1,335969	2 064,7	2 758,4	1 141 686,0
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	379,9	30,6	12 684,1
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	336,3	10,3	4 253,1
2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг)(14.7+22.7+30.7):	4.7	исследования	0,274512	2 303,7	632,4	261 746,3
2.1.7.1 компьютерная томография (сумма строк 14.7.1+22.7.1+30.7.1)	4.7.1	исследования	0,057732	3 438,9	198,5	82 177,0
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография (сумма строк 14.7.2+22.7.2+30.7.2)	4.7.2	исследования	0,022033	4 695,5	103,5	42 820,2
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 14.7.3+22.7.3+30.7.3)	4.7.3	исследования	0,122408	741,8	90,8	37 582,9

2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 14.7.4+22.7.4+30.7.4)	4.7.4	исследования	0,035370	1 360,2	48,1	19 912,8
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	исследования	0,001492	10 693,2	16,0	6 603,4
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	исследования	0,027103	2 637,1	71,5	29 582,7
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 14.7.7+22.7.7+30.7.7)	4.7.7	исследования	0,002081	35 414,4	73,7	30 503,2
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ (сумма строк 14.7.8+22.7.8+30.7.8)	4.7.8	исследования	0,003783	4 859,6	18,4	7 609,0
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	исследования	0,000647	14 510,5	9,4	3 885,8
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции (сумма строк 14.7.10+22.7.10+30.7.10)	4.7.10	исследования	0,001241	1 102,3	1,4	566,2
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С) (сумма строк 14.7.11+22.7.11+30.7.11)	4.7.11	исследования	0,000622	1 954,2	1,2	503,1
2.1.8. школы для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе (сумма строк 14.8+22.8+30.8)	4.8	комплексное посещение	0,210277	960,8	202,0	83 621,5
2.1.8.1 школа сахарного диабета (сумма строк 14.8.1+22.8.1+30.8.1)	4.8.1	комплексное посещение	0,00562	1 414,8	8,0	3 291,0

2.1.9. диспансерное наблюдение (сумма строк 14.9+22.9+30.9), в том числе по поводу:	4.9	КОМПЛЕКСНОЕ ПОСЕЩЕНИЕ	0,275509	3 113,5	857,8	355 040,6
2.1.9.1 онкологических заболеваний (сумма строк 14.9.1+22.9.1+30.9.1)	4.9.1	КОМПЛЕКСНОЕ ПОСЕЩЕНИЕ	0,045050	4 331,7	195,1	80 769,3
2.1.9.2 сахарного диабета (сумма строк 14.9.2+22.9.2+30.9.2)	4.9.2	КОМПЛЕКСНОЕ ПОСЕЩЕНИЕ	0,059800	1 883,1	112,6	46 608,8
2.1.9.3 болезней системы кровообращения (сумма строк 14.9.3+22.9.3+30.9.3)	23.9.3	КОМПЛЕКСНОЕ ПОСЕЩЕНИЕ	0,138983	3 680,7	511,6	211 731,5
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе (сумма строк 14.10+22.10+30.10)	4.10	КОМПЛЕКСНОЕ ПОСЕЩЕНИЕ	0,018057	1 108,4	20,0	8 283,9
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	3 651,7	3,5	1 466,2
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	964,0	16,5	6 817,7
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 14.11+22.11+30.11)	4.11	КОМПЛЕКСНОЕ ПОСЕЩЕНИЕ	0,032831	3 225,9	105,9	43 835,7
<b>3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 15+23+31), в том числе:</b>	<b>5</b>	<b>случай лечения</b>	<b>0,069345</b>	<b>32 620,9</b>	<b>2 262,1</b>	<b>936 277,1</b>
3.1. оказание медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 15.1+23.1+31.1)	5.1	случай лечения	0,014388	80 141,8	1 153,1	477 257,6
3.2. оказание медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 15.2+23.2+31.2)	5.2	случай лечения	0,000741	117 837,9	87,3	36 140,7
3.3. оказание медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 15.3+23.3+31.3)	5.3	случай лечения	0,001288	62 806,9	80,9	33 482,4

3.4. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 15.4+23.4+31.4)	5.4	случай лечения	0	0	0	0	0
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	55 749,7	9 841,2	4 073 236,5	
4.1. оказание медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 16.1+24.1+32.1)	6.1	случай госпитализации	0,010265	103 020,2	1 057,5	437 698,1	
4.2. стентирование коронарных артерий (сумма строк 16.2+24.2+32.2)	6.2	случай госпитализации	0,002327	167 914,0	390,7	161 724,8	
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 16.3+24.3+32.3)	6.3	случай госпитализации	0,000430	259 394,0	111,5	46 165,9	
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	351 396,1	66,4	27 488,6	
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стенгирование или эндартерэктомия) (сумма строк 16.5+24.5+32.5)	6.5	случай госпитализации	0,000472	211 159,8	99,7	41 252,1	
4.6. трансплантация почки (сумма строк 16.6+24.6+32.6)	6.6	случай госпитализации	0,000025	1 299 928,4	31,4	12 999,3	
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 16.7+24.7+32.7)	6.7	случай госпитализации	0,004578	196 033,0	897,5	371 482,5	
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 17+25+33):	7	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях (сумма строк 17.1+25.1+33.1)	7.1	комплексные посещения	0,003371	27 169,8	91,6	37 908,7	
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 17.2+25.2+33.2)	7.2	случай лечения	0,002813	29 883,2	84,1	34 792,9	

5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 17.3+25.3+33.3)	7.3	случай госпитализации	0,005869	57 836,7	339,4	140 495,0
<b>6. паллиативная медицинская помощь</b>	<b>8</b>	<b>X</b>				
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 34.1), в том числе:	8.1	посещений				
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 34.1.1)	8.1.1	посещений				
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 34.1.2)	8.1.2	посещений				
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 34.2)	8.2	койко-день				
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 34.3)	8.3	случай лечения				
<b>7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 18+26+35)</b>	<b>9</b>	-	X	X	102,7	42 510,3
<b>8. Иные расходы (равно строке 55)</b>	<b>10</b>	-	X	X	0	0
<b>из строки 20:</b>	<b>11</b>		X	X	22 683,9	9 388 807,9
<b>1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)</b>						
<b>1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь</b>	<b>12</b>	вызов	0,261000	5 100,4	1 331,2	550 982,8
<b>2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации</b>	<b>13</b>	X	X	X	X	X

2.1. В амбулаторных условиях:	14	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	14.1	комплексное посещение	0,260168	2 611,1	679,3	281 171,1
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	14.2	комплексное посещение	0,439948	3 123,0	1 374,0	568 678,3
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	14.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 349,6	119,3	49 361,9
2.1.3. для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин	14.3	комплексное посещение	0,145709	1 934,5	281,9	116 667,1
женщины	14.3.1	комплексное посещение	0,074587	3 054,8	227,8	94 306,6
мужчины	14.3.2	комплексное посещение	0,071122	759,6	54,0	22 360,5
2.1.4. для посещений с иными целями	14.4	посещения	2,618238	440,2	1 152,5	477 037,5
2.1.5. посещения по неотложной помощи	14.5	посещение	0,540000	1 050,7	567,4	234 836,6
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	14.6	обращение	1,335969	2 064,7	2 758,4	1 141 686,0
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	14.6.1	консультация	0,080667	379,9	30,6	12 684,1
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	336,3	10,3	4 253,1
2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	14.7	исследования	0,274512	2 303,7	632,4	261 746,3
2.1.7.1 компьютерная томография	14.7.1	исследования	0,057732	3 438,9	198,5	82 177,0
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	14.7.2	исследования	0,022033	4 695,5	103,5	42 820,2
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	14.7.3	исследования	0,122408	741,8	90,8	37 582,9

2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	14.7.4	исследования	0,035370	1 360,2	48,1	19 912,8
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	14.7.5	исследования	0,001492	10 693,2	16,0	6 603,4
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	2 637,1	71,5	29 582,7
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	14.7.7	исследования	0,002081	35 414,4	73,7	30 503,2
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	14.7.8	исследования	0,003783	4 859,6	18,4	7 609,0
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	14.7.9	исследования	0,000647	14 510,5	9,4	3 885,8
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	14.7.10	исследования	0,001241	1 102,3	1,4	566,2
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	14.7.11	исследования	0,000622	1 954,2	1,2	503,1
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	14.8	комплексное посещение	0,210277	960,8	202,0	83 621,5
2.1.8.1 школа сахарного диабета	14.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 414,8	8,0	3 291,0
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	14.9	комплексное посещение	0,275509	3 113,5	857,8	355 040,6
2.1.9.1 онкологических заболеваний	14.9.1	комплексное посещение	0,045050	4 331,7	195,1	80 769,3
2.1.9.2 сахарного диабета	14.9.2	комплексное посещение	0,059800	1 883,1	112,6	46 608,8
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	14.9.3	комплексное посещение	0,138983	3 680,7	511,6	211 731,5

2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	14.10	комплексное посещение	0,018057	1 108,4	20,0	8 283,9
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	14.10.1	комплексное посещение	0,000970	3 651,7	3,5	1 466,2
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	14.10.2	комплексное посещение	0,017087	964,0	16,5	6 817,7
2.1.1.1. посещения с профилактическими целями центров здоровья	14.11	комплексное посещение	0,032831	3 225,9	105,9	43 835,7
<b>3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:</b>	<b>15</b>	<b>случай лечения</b>	<b>0,069345</b>	<b>32 620,9</b>	<b>2 262,1</b>	<b>936 277,1</b>
3.1. оказание медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	15.1	случай лечения	0,014388	80 141,8	1 153,1	477 257,6
3.2. оказание медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	15.2	случай лечения	0,000741	117 837,9	87,3	36 140,7
3.3. оказание медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	15.3	случай лечения	0,001288	62 806,9	80,9	33 482,4
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	15.4	случай лечения				
<b>4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:</b>	<b>16</b>	<b>случай госпитализации</b>	<b>0,176524</b>	<b>55 749,7</b>	<b>9 841,2</b>	<b>4 073 236,5</b>
4.1. оказание медицинской помощи по профилю "онкология"	16.1	случай госпитализации	0,010265	103 020,2	1 057,5	437 698,1
4.2. стентирование коронарных артерий	16.2	случай госпитализации	0,002327	167 914,0	390,7	161 724,8
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	16.3	случай госпитализации	0,000430	259 394,0	111,5	46 165,9
4.4. эндоваскулярная деструкция и дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	16.4	случай госпитализации	0,000189	351 396,1	66,4	27 488,6

4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стензирование или эндартеректомия)	16.5	случай госпитализации	0,000472	211 159,8	99,7	41 252,1
4.6. трансплантация почки	16.6	случай госпитализации	0,000025	1 299 928,4	31,4	12 999,3
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	16.7	случай госпитализации	0,004578	196 033,0	897,5	371 482,5
<b>5. Медицинская реабилитация:</b>	<b>17</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
5.1 в амбулаторных условиях	17.1	комплексные посещения	0,003371	27 169,8	91,6	37 908,7
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	17.2	случай лечения	0,002813	29 883,2	84,1	34 792,9
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	17.3	случай госпитализации	0,005869	57 836,7	339,4	140 495,0
<b>6. Расходы на ведение дела СМО</b>	<b>18</b>	-	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>102,7</b>	<b>42 510,3</b>
<b>2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета субъекта Российской Федерации и прочих поступлений):</b>	<b>19</b>					
<b>1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь</b>	<b>20</b>	<b>вызов</b>				
<b>2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации</b>	<b>21</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
2.1. В амбулаторных условиях:	22	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	22.1	комплексное посещение				
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	22.2	комплексное посещение				
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	22.2.1	комплексное посещение				

2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	22.3	комплексное посещение			
женщины	22.3.1	комплексное посещение			
мужчины	22.3.2	комплексное посещение			
2.1.4. для посещений с иными целями	22.4	посещения			
2.1.5. посещения по неотложной помощи	22.5	посещение			
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	22.6	обращение			
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	22.6.1	консультация			
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	22.6.2	консультация			
2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	22.7	исследования			
2.1.7.1 компьютерная томография	22.7.1	исследования			
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	22.7.2	исследования			
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.7.3	исследования			
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	22.7.4	исследования			
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	22.7.5	исследования			

2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования				
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследования	22.7.7			
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	исследования	22.7.8			
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	исследования	22.7.9			
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	исследования	22.7.10			
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	исследования	22.7.11			
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	комплексное посещение	22.8			
2.1.8.1 школа сахарного диабета	комплексное посещение	22.8.1			
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	комплексное посещение	22.9			
2.1.9.1 онкологических заболеваний	комплексное посещение	22.9.1			
2.1.9.2 сахарного диабета	комплексное посещение	22.9.2			
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	комплексное посещение	22.9.3			
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	комплексное посещение	22.10			
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	комплексное посещение	22.10.1			
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	комплексное посещение	22.10.2			

2.1.1.1. посещения с профилактическими целями центров здоровья	22.11	комплексное посещение			
2.1.1.2 вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	22.12	посещений			
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	23	случай лечения			
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	23.1	случай лечения			
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	23.2	случай лечения			
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	23.3	случай лечения			
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	23.4	случай лечения			
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	24	случай госпитализации			
4.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	24.1	случай госпитализации			
4.2. стентирование коронарных артерий	24.2	случай госпитализации			
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	24.3	случай госпитализации			
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	24.4	случай госпитализации			
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	24.5	случай госпитализации			
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
5.1 В амбулаторных условиях	25.1	X				
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	25.2	X				
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	25.3	X				
<b>6. Расходы на ведение дела СМО</b>	<b>26</b>	-				
<b>3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:</b>	<b>27</b>	-				
<b>1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь</b>	<b>28</b>	вызов				
<b>2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации</b>	<b>29</b>	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	30	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	30.1	X	X	X	X	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	30.2	X	X	X	X	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	30.2.1	X	X	X	X	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	30.3	X	X	X	X	X
женщины	30.3.1	X	X	X	X	X
мужчины	30.3.2	X	X	X	X	X
2.1.4. для посещений с иными целями	30.4	X	X	X	X	X
2.1.5. посещения по неотложной помощи	30.5	X	X	X	X	X
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	30.6	X	X	X	X	X

2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	30.6.1	консультация			
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	30.6.2	консультация			
2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	30.7	исследования			
2.1.7.1 компьютерная томография	30.7.1	исследования			
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	30.7.2	исследования			
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	30.7.3	исследования			
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	30.7.4	исследования			
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	30.7.5	исследования			
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	30.7.6	исследования			
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	30.7.7	исследования			
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	30.7.8	исследования			
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	30.7.9	исследования			
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	30.7.10	исследования			

2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	30.7.11	исследования			
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	30.8	комплексное посещение			
2.1.8.1 школа сахарного диабета	30.8.1	комплексное посещение			
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	30.9	комплексное посещение			
2.1.9.1 онкологических заболеваний	30.9.1	комплексное посещение			
2.1.9.2 сахарного диабета	30.9.2	комплексное посещение			
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	30.9.3	комплексное посещение			
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	30.10	комплексное посещение			
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	30.10.1	комплексное посещение			
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	30.10.2	комплексное посещение			
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья	30.11	комплексное посещение			
2.1.12 вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	30.12	посещений			
<b>3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:</b>	<b>31</b>	<b>случай лечения</b>			
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	31.1	случай лечения			
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случай лечения			

3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	31.3	случай лечения				
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	31.4	случай лечения				
<b>4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:</b>	<b>32</b>	<b>случай госпитализации</b>				
4.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай госпитализации				
4.2. стентирование коронарных артерий	32.2	случай госпитализации				
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	32.3	случай госпитализации				
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	32.4	случай госпитализации				
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартеректомия)	32.5	случай госпитализации				
4.6. трансплантация почки	32.6	случай госпитализации				
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	32.7	случай госпитализации				
<b>5. Медицинская реабилитация:</b>	<b>33</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
5.1 В амбулаторных условиях	33.1	комплексные посещения				
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	33.2	случай лечения				
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	33.3	случай госпитализации				
<b>6. паллиативная медицинская помощь</b>	<b>34</b>	<b>X</b>				

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				
<b>7. Расходы на ведение дела СМО</b>	<b>35</b>	-				
<b>8. Иные расходы</b>	<b>36</b>	-				
<b>ИТОГО</b>	<b>37</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>22 683,9</b>	<b>9 388 807,9</b>

<sup>1</sup> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2026 - 2027 гг. субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста.

<sup>2</sup> В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<sup>3</sup> Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2026 году - 3 113,5 рубля.

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации (далее - бюджетные ассигнования) на 2027 год**

Установленные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - ТПГ) виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации (далее - бюджетные ассигнования), включая передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинских помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной	N строки	Единица измерения	Установленный ТПГ объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя		Установленный ТПГ финансовый загат консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС		Подушевой норматив финансирования ТПГ в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		Утвержденная стоимость ТПГ по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации			
			Общий норматив в объеме медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по территории программы ОМС сверх программы ОМС за счет средств)	норматив в объеме медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	норматив в финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территории программы ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств)	норматив в финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	норматив в финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территории программы ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств)	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территории программы ОМС сверх базовой	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территории программы ОМС сверх базовой	доли в структуре расходов	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территории программы ОМС сверх базовой
			Общий норматив в объеме медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по территории программы ОМС сверх программы ОМС за счет средств)	норматив в финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	норматив в финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территории программы ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств)	норматив в финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территории программы ОМС сверх базовой	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территории программы ОМС сверх базовой	доли в структуре расходов	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территории программы ОМС сверх базовой	доли в структуре расходов	

программе обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС	2	3	4 = 5 + 6	МБТ в бюджет ТФОМС)	6	сверх базовой програм мы ОМС)		счет средств МБТ в бюджет ТФОМ С	програ ммс ОМС сверх базовой програ ммы ОМС	рубли	программ ы ОМС	%	тысячи рублей	%	
						рублей	рублей								тысячи рублей
1															
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	1		X	X	X		X	X	5 746,7			100,0			
1. Нормируемая медицинская помощь			0,0000	0,0000	0,0000		0,0		3 237,7			56,3	0		
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <sup>&lt;***&gt;</sup> , в том числе:	2	вызов							0,0						
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов			X			X	0,0	X		0,0	X		X
скорая медицинская помощь при санитарно- авиационной эвакуации	4	вызов	0			0,0			0,0			0,0			
2. Первичная медико- санитарная помощь, предоставляемая:	5		0			0,0			849,7			14,8			
2.1 в амбулаторных условиях:	6		0			0,0			849,7			14,8			

2.1.1 с профилактической и иными целями <****>, в том числе:	7	посещение	0,7246	0,7246		724,4	724,4	524,9		262 995,0	9,1		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0	X				0,0	X	0,0	0,0	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями - обращениями <****>, в том числе:	8	обращение	0,1425	0,1425		2 279,1	2 279,1	324,8		162 723,0	5,7		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	0	X				0,0	X	0,0	0,0	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров <****>, в том числе:	9	случай лечения	0		0,0			0,0		0,0	0,0		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	0	X				0,0	X	0,0	0,0	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <****>, в том числе:	10	случай лечения	0,00393	0,00393		22 643,8	22 643,8	89,0		44 587,4	1,5		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0	X				0,0	X	0,0	0,0	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0,01354	0,01354		139 508,9	139 508,9	1 889,0		946 436,0	32,9		
4.1 в условиях дневных стационаров <****>, в том числе:	12	случай лечения	0		0,0			0,0		0,0	0,0		
не идентифицированным и не застрахованным в	12.1	случай лечения	0	X				0,0	X	0,0	0,0	X	X











субъектов Российской Федерации по предоставлению отдельным категориям граждан 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, ионосеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неутонченной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стойарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

<\*\*\*\*\*>  
В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете субъекта Российской Федерации по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 "Здравоохранение" и 10 "Социальная политика" (приказ Министерства финансов субъекта Российской Федерации от 24.05.2022 N 82н) не исполнителюму органу субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, а иным исполнительным органам субъекта Российской Федерации, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость ТППГ и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к ТППГ 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.

---

**Утвержденная стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Адыгеи по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2027 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N 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 предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы	Стоимость территориальной программы по источникам ее финансирования
					руб.	тыс. руб.
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>	<b>1</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>24 521,2</b>	<b>10 149 262,7</b>
<b>1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 12+20+28)</b>	<b>2</b>	<b>вызов</b>	<b>0,261000</b>	<b>5 471,2</b>	<b>1 428,0</b>	<b>591 039,4</b>
<b>2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации</b>	<b>3</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>2.1. В амбулаторных условиях:</b>	<b>4</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 14.1+22.1+30.1)</b>	<b>4.1</b>	<b>комплексное посещение</b>	<b>0,260168</b>	<b>2 797,8</b>	<b>727,9</b>	<b>301 275,5</b>
<b>2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 14.2+22.2+30.2), в том числе:</b>	<b>4.2</b>	<b>комплексное посещение</b>	<b>0,439948</b>	<b>3 346,4</b>	<b>1 472,2</b>	<b>609 358,0</b>
<b>2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 14.2.1+22.2.1+30.2.1)</b>	<b>4.2.1</b>	<b>комплексное посещение</b>	<b>0,050758</b>	<b>2 517,6</b>	<b>127,8</b>	<b>52 891,3</b>
<b>2.1.3. для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 14.3+22.3+30.3)</b>	<b>4.3</b>	<b>комплексное посещение</b>	<b>0,158198</b>	<b>2 072,8</b>	<b>327,9</b>	<b>135 722,5</b>

женщины (сумма строк 14.3.1+22.3.1+30.3.1)	4.3.1	комплексное посещение	0,080980	3 273,3	265,1	109 710,0
мужчины (сумма строк 14.3.2+22.3.2+30.3.2)	4.3.2	комплексное посещение	0,077218	813,9	62,8	26 012,5
2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 14.4+22.4+30.4)	4.4	посещения	2,618238	471,7	1 235,0	511 173,5
2.1.5. посещения по неотложной помощи (сумма строк 14.5+22.5+30.5)	4.5	посещение	0,540000	1125,8	607,9	251 621,8
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями, всего (сумма строк 14.6+22.6+30.6), из них:	4.6	обращение	1,335969	2 212,4	2 955,7	1 223 357,4
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	407,1	32,8	13 592,2
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	360,4	11,0	4 557,9
2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг)(14.7+22.7+30.7):	4.7	исследования	0,274786	2 461,9	679,4	281 143,7
2.1.7.1 компьютерная томография (сумма строк 14.7.1+22.7.1+30.7.1)	4.7.1	исследования	0,057732	3 684,9	212,7	88 051,3
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография (сумма строк 14.7.2+22.7.2+30.7.2)	4.7.2	исследования	0,022033	5 031,3	110,9	45 882,5
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 14.7.3+22.7.3+30.7.3)	4.7.3	исследования	0,122408	794,9	97,3	40 273,2
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 14.7.4+22.7.4+30.7.4)	4.7.4	исследования	0,035370	1 457,5	51,6	21 337,3
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	исследования	0,001492	11 458,0	17,1	7 075,7

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	исследования	0,027103	2 825,7	76,6	31 698,4
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 14.7.7+22.7.7+30.7.7)	4.7.7	исследования	0,00214082	37 130,2	79,5	32 900,4
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ (сумма строк 14.7.8+22.7.8+30.7.8)	4.7.8	исследования	0,003997	5 207,2	20,8	8 615,4
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внематочной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 14.7.9+22.7.9+30.7.9)	4.7.9	исследования	0,000647	15 548,3	10,1	4 163,7
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции (сумма строк 14.7.10+22.7.10+30.7.10)	4.7.10	исследования	0,001241	1 181,1	1,5	606,7
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С) (сумма строк 14.7.11+22.7.11+30.7.11)	4.7.11	исследования	0,000622	2 093,9	1,3	539,1
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе (сумма строк 14.8+22.8+30.8)	4.8	комплексное посещение	0,210277	1 029,5	216,5	89 600,7
2.1.8.1 школа сахарного диабета (сумма строк 14.8.1+22.8.1+30.8.1)	4.8.1	комплексное посещение	0,00562	1 516,0	8,5	3 526,4
2.1.9. диспансерное наблюдение (сумма строк 14.9+22.9+30.9), в том числе по поводу:	4.9	комплексное посещение	0,275509	3 336,1	919,1	380 424,2
2.1.9.1 онкологических заболеваний (сумма строк 14.9.1+22.9.1+30.9.1)	4.9.1	комплексное посещение	0,045050	4 641,5	209,1	86 545,9
2.1.9.2 сахарного диабета (сумма строк 14.9.2+22.9.2+30.9.2)	4.9.2	комплексное посещение	0,059800	2 017,8	120,7	49 942,8
2.1.9.3 болезней системы кровообращения (сумма строк 14.9.3+22.9.3+30.9.3)	23.9.3	комплексное посещение	0,138983	3 943,9	548,1	226 872,0
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе (сумма строк 14.10+22.10+30.10)	4.10	комплексное посещение	0,040988	1 280,9	52,5	21 730,3

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	3 878,6	5,0	2 075,7
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	1 196,3	47,5	19 654,8
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 14.11+22.11+30.11)	4.11	комплексное посещение	0,032831	3 456,6	113,5	46 970,6
<b>3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 15+23+31), в том числе:</b>	<b>5</b>	<b>случай лечения</b>	<b>0,069345</b>	<b>34 353,7</b>	<b>2 382,3</b>	<b>986 011,5</b>
3.1. оказание медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 15.1+23.1+31.1)	5.1	случай лечения	0,014388	84 454,8	1 215,1	502 942,2
3.2. оказание медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 15.2+23.2+31.2)	5.2	случай лечения	0,000741	123 509,2	91,5	37 880,1
3.3. оказание медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 15.3+23.3+31.3)	5.3	случай лечения	0,001288	65 320,6	84,1	34 822,5
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 15.4+23.4+31.4)	5.4	случай лечения	0	0	0	0
<b>4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 16+24+32) в том числе:</b>	<b>6</b>	<b>случай госпитализации</b>	<b>0,176524</b>	<b>60 620,3</b>	<b>10 700,9</b>	<b>4 429 096,8</b>
4.1. оказание медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 16.1+24.1+32.1)	6.1	случай госпитализации	0,010265	109 749,5	1 126,6	466 288,6
4.2. стентирование коронарных артерий (сумма строк 16.2+24.2+32.2)	6.2	случай госпитализации	0,002327	176 275,9	410,2	169 778,5
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 16.3+24.3+32.3)	6.3	случай госпитализации	0,000430	270 465,2	116,3	48 136,4
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных зон сердца проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 16.4+24.4+32.4)	6.4	случай госпитализации	0,000189	366 799,5	69,3	28 693,5

4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стенгирование или эндартерэктомия) (сумма строк 16.5+24.5+32.5)	6.5	случай госпитализации	0,000472	223 949,2	105,7	43 750,7
4.6. трансплантация почки (сумма строк 16.6+24.6+32.6)	6.6	случай госпитализации	0,000025	1 369 498,8	34,2	14 170,8
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 16.7+24.7+32.7)	6.7	случай госпитализации	0,004578	213 159,5	975,8	403 900,0
<b>5. Медицинская реабилитация (сумма строк 17+25+33):</b>	<b>7</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
5.1 В амбулаторных условиях (сумма строк 17.1+25.1+33.1)	7.1	комплексные посещения	0,00350584	29 121,1	102,1	42 256,5
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 17.2+25.2+33.2)	7.2	случай лечения	0,002926	31 937,9	93,4	38 672,5
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 17.3+25.3+33.3)	7.3	случай госпитализации	0,00610376	61 712,0	376,7	155 905,1
<b>6. паллиативная медицинская помощь</b>	<b>8</b>	<b>X</b>				
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 34.1), в том числе:	8.1	посещений				
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 34.1.1)	8.1.1	посещений				
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 34.1.2)	8.1.2	посещений				
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 34.2)	8.2	койко-день				
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 34.3)	8.3	случай лечения				
<b>7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 18+26+35)</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>130,2</b>	<b>53 902,7</b>

8. Иные расходы (равно строке 55) из строки 20:	10	-	X	X	0	0
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	11		X	X	24 521,2	10 149 262,7
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	12	вызов	0,261000	5 471,2	1 428,0	591 039,4
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	13	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	14	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	14.1	комплексное посещение	0,260168	2 797,8	727,9	301 275,5
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	14.2	комплексное посещение	0,439948	3 346,4	1 472,2	609 358,0
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	14.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 517,6	127,8	52 891,3
2.1.3. для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин	14.3	комплексное посещение	0,158198	2 072,8	327,9	135 722,5
женщины	14.3.1	комплексное посещение	0,080980	3 273,3	265,1	109 710,0
мужчины	14.3.2	комплексное посещение	0,077218	813,9	62,8	26 012,5
2.1.4. для посещений с иными целями	14.4	посещения	2,618238	471,7	1 235,0	511 173,5
2.1.5. посещения по неотложной помощи	14.5	посещение	0,540000	1 125,8	607,9	251 621,8
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	14.6	обращение	1,335969	2 212,4	2 955,7	1 223 357,4
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	14.6.1	консультация	0,080667	407,1	32,8	13 592,2
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	360,4	11,0	4 557,9

2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	14.7	исследования	0,274786	2 461,9	679,4	281 143,7
2.1.7.1 компьютерная томография	14.7.1	исследования	0,057732	3 684,9	212,7	88 051,3
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	14.7.2	исследования	0,022033	5 031,3	110,9	45 882,5
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	14.7.3	исследования	0,122408	794,9	97,3	40 273,2
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	14.7.4	исследования	0,035370	1 457,5	51,6	21 337,3
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	14.7.5	исследования	0,001492	11 458,0	17,1	7 075,7
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	2 825,7	76,6	31 698,4
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	14.7.7	исследования	0,002141	37 130,2	79,5	32 900,4
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	14.7.8	исследования	0,003997	5 207,2	20,8	8 615,4
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	14.7.9	исследования	0,000647	15 548,3	10,1	4 163,7
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	14.7.10	исследования	0,001241	1 181,1	1,5	606,7
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	14.7.11	исследования	0,000622	2 093,9	1,3	539,1
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	14.8	комплексное посещение	0,210277	1 029,5	216,5	89 600,7
2.1.8.1 школа сахарного диабета	14.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 516,0	8,5	3 526,4
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	14.9	комплексное посещение	0,275509	3 336,1	919,1	380 424,2
2.1.9.1 онкологических заболеваний	14.9.1	комплексное посещение	0,045050	4 641,5	209,1	86 545,9
2.1.9.2 сахарного диабета	14.9.2	комплексное посещение	0,059800	2 017,8	120,7	49 942,8

2.1.9.3	болезней системы кровообращения	14.9.3	комплексное посещение	0,138983	3 943,9	548,1	226 872,0
2.1.10	дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	14.10	комплексное посещение	0,040988	1 280,9	52,5	21 730,3
2.1.10.1	пациентов с сахарным диабетом	14.10.1	комплексное посещение	0,001293	3 878,6	5,0	2 075,7
2.1.10.2	пациентов с артериальной гипертензией	14.10.2	комплексное посещение	0,039695	1 196,3	47,5	19 654,8
2.1.11.	посещения с профилактическими целями центров здоровья	14.11	комплексное посещение	0,032831	3 456,6	113,5	46 970,6
3.	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	15	случай лечения	0,069345	34 353,7	2 382,3	986 011,5
3.1.	оказание медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	15.1	случай лечения	0,014388	84 454,8	1 215,1	502 942,2
3.2.	оказание медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	15.2	случай лечения	0,000741	123 509,2	91,5	37 880,1
3.3.	оказание медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	15.3	случай лечения	0,001288	65 320,6	84,1	34 822,5
3.4.	высокотехнологичная медицинская помощь	15.4	случай лечения				
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	16	случай госпитализации	0,176524	60 620,3	10 700,9	4 429 096,8
4.1.	оказание медицинской помощи по профилю "онкология"	16.1	случай госпитализации	0,010265	109 749,5	1 126,6	466 288,6
4.2.	стентирование коронарных артерий	16.2	случай госпитализации	0,002327	176 275,9	410,2	169 778,5
4.3.	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	16.3	случай госпитализации	0,000430	270 465,2	116,3	48 136,4
4.4.	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	16.4	случай госпитализации	0,000189	366 799,5	69,3	28 693,5

4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стенотирование или эндартерэктомия)	16.5	случай госпитализации	0,000472	223 949,2	105,7	43 750,7
4.6. трансплантация почки	16.6	случай госпитализации	0,000025	1 369 498,8	34,2	14 170,8
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	16.7	случай госпитализации	0,004578	213 159,5	975,8	403 900,0
<b>5. Медицинская реабилитация:</b>	<b>17</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>
5.1 в амбулаторных условиях	17.1	комплексные посещения	0,003506	29 121,1	102,1	42 256,5
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	17.2	случай лечения	0,002926	31 937,9	93,4	38 672,5
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	17.3	случай госпитализации	0,006104	61 712,0	376,7	155 905,1
<b>6. Расходы на ведение дела СМО</b>	<b>18</b>	-	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>130,2</b>	<b>53 902,7</b>
<b>2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета субъекта Российской Федерации и прочих поступлений):</b>	<b>19</b>					
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	20	вызов				
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	21	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	22	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	22.1	комплексное посещение				
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	22.2	комплексное посещение				
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	22.2.1	комплексное посещение				
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	22.3	комплексное посещение				

женщины	22.3.1	комплексное посещение			
мужчины	22.3.2	комплексное посещение			
2.1.4. для посещений с иными целями	22.4	посещения			
2.1.5. посещения по неотложной помощи	22.5	посещение			
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	22.6	обращение			
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	22.6.1	консультация			
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	22.6.2	консультация			
2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	22.7	исследования			
2.1.7.1 компьютерная томография	22.7.1	исследования			
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	22.7.2	исследования			
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.7.3	исследования			
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	22.7.4	исследования			
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	22.7.5	исследования			
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	22.7.6	исследования			
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	22.7.7	исследования			
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	22.7.8	исследования			
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внематочной ДНК плода по крови матери)	22.7.9	исследования			

2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	22.7.10	исследования			
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	22.7.11	исследования			
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	22.8	комплексное посещение			
2.1.8.1 школа сахарного диабета	22.8.1	комплексное посещение			
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	22.9	комплексное посещение			
2.1.9.1 онкологических заболеваний	22.9.1	комплексное посещение			
2.1.9.2 сахарного диабета	22.9.2	комплексное посещение			
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	22.9.3	комплексное посещение			
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	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	22.11	комплексное посещение			
2.1.12 вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	22.12	посещений			
<b>3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:</b>	<b>23</b>	<b>случай лечения</b>			
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	23.1	случай лечения			
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	23.2	случай лечения			

3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	23.3	случай лечения				
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	23.4	случай лечения				
<b>4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:</b>	<b>24</b>	<b>случай госпитализации</b>				
4.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	24.1	случай госпитализации				
4.2. стентирование коронарных артерий	24.2	случай госпитализации				
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	24.3	случай госпитализации				
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	24.4	случай госпитализации				
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стензирование или эндартерэктомия)	24.5	случай госпитализации				
4.6 трансплантация почки	24.6	случай госпитализации				
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	24.7	случай госпитализации				
<b>5. Медицинская реабилитация:</b>	<b>25</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>
5.1 В амбулаторных условиях	25.1	комплексные посещения				
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	25.2	случай лечения				
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	25.3	случай госпитализации				
<b>6. Расходы на ведение дела СМО</b>	<b>26</b>	-				

3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	27	-				
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	28	вызов				
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	29	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	30	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	30.1	комплексное посещение				
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	30.2	комплексное посещение				
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	30.2.1	комплексное посещение				
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин женщины	30.3	комплексное посещение				
	30.3.1	комплексное посещение				
мужчины	30.3.2	комплексное посещение				
2.1.4. для посещений с иными целями	30.4	посещения				
2.1.5. посещения по неотложной помощи	30.5	посещение				
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	30.6	обращение				
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	30.6.1	консультация				
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	30.6.2	консультация				
2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	30.7	исследования				
2.1.7.1 компьютерная томография	30.7.1	исследования				
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	30.7.2	исследования				

2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	30.7.3	исследования			
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	30.7.4	исследования			
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	30.7.5	исследования			
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	30.7.6	исследования			
2.1.7.7 ПЭГ-КТ при онкологических заболеваниях	30.7.7	исследования			
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	30.7.8	исследования			
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	30.7.9	исследования			
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	30.7.10	исследования			
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	30.7.11	исследования			
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	30.8	комплексное посещение			
2.1.8.1 школа сахарного диабета	30.8.1	комплексное посещение			
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	30.9	комплексное посещение			
2.1.9.1 онкологических заболеваний	30.9.1	комплексное посещение			
2.1.9.2 сахарного диабета	30.9.2	комплексное посещение			
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	30.9.3	комплексное посещение			
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	30.10	комплексное посещение			
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	30.10.1	комплексное посещение			



4.6 трансплантация почки	32.6	случай госпитализации				
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	32.7	случай госпитализации				
<b>5. Медицинская реабилитация:</b>	<b>33</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
5.1 В амбулаторных условиях	33.1	комплексные посещения				
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	33.2	случай лечения				
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	33.3	случай госпитализации				
<b>6. паллиативная медицинская помощь</b>	<b>34</b>	<b>X</b>				
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	34.1	посещений				
6.1.1 посещения 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				
<b>7. Расходы на ведение дела СМО</b>	<b>35</b>	-				
<b>8. Иные расходы</b>	<b>36</b>	-				
<b>ИТОГО</b>	<b>37</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>24 521,2</b>	<b>10 149 262,7</b>

<sup>1</sup> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем дистансервизации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2026 - 2027 гг. субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста.

- 2 В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.
  - 3 Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках дистансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2027 году - 3336,1 рубля.
-

**Утвержденная стоимость**  
**территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации (далее - бюджетные ассигнования) на 2028 год**

Установленные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - ТПГ) виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации (далее - бюджетные ассигнования), включая передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных ассигнований на оказание медицинской помощи по видам и	N строки	Единица измерения	Установленный ТПГ объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя		Установленный ТПГ норматив финансовых затрат консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС		Полушевой норматив финансирования ТПГ в разрезе направлений расходов бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		Утвержденная стоимость ТПГ по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации			
			норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета ассигнований, включая средства МБТ в бюджете территориальной программы ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств)	норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета ассигнований, включая средства МБТ в бюджете территориальной программы ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств)	Общий норматив в финансовых выходов затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет средств МБТ в бюджете территориальной программы ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств	нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета ассигнований, включая средства МБТ в бюджете территориальной программы ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств)	нормативы в финансовых выходов затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет средств МБТ в бюджете территориальной программы ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджете ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территории субъекта Российской Федерации	за счет средств МБТ в бюджете ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территории субъекта Российской Федерации	доли в структуре расходов	за счет средств МБТ в бюджете ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территории субъекта Российской Федерации	доля в структуре расходов
расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации (далее - бюджетные ассигнования), включая передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных ассигнований на оказание медицинской помощи по видам и			норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета ассигнований, включая средства МБТ в бюджете территориальной программы ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств)	нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета ассигнований, включая средства МБТ в бюджете территориальной программы ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств)	Общий норматив в финансовых выходов затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет средств МБТ в бюджете территориальной программы ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств	нормативы в финансовых выходов затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет средств МБТ в бюджете территориальной программы ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств	нормативы в финансовых выходов затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет средств МБТ в бюджете территориальной программы ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджете ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территории субъекта Российской Федерации	за счет средств МБТ в бюджете ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территории субъекта Российской Федерации	доли в структуре расходов	за счет средств МБТ в бюджете ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территории субъекта Российской Федерации	доля в структуре расходов

условия ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС	2	3	4 = 5 + 6	программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет (ТФОМС)	МБТ в бюджет ТФОМС	ТФОМС, в том числе:	программы ОМС)	МБТ в бюджет ТФОМС	программы ОМС сверх базовой программой ОМС	рублей	рублей	рублей	тысячи рублей	%	тысячи рублей	%
1				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 (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	1		X	X	X	X	X	X	6 089,5		3 051 070,9	100,0				
1. Нормируемая медицинская помощь			0,0000	0,0000	0,0000	0,0	0,0		3 272,3		1 639 564,8	53,7	0			
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	2	вызов							0,0							
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов			X			X	0,0	X		0,0	X		X	
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0			0,0			0,0			0,0				
2. Первичная медицинская санитарная помощь, предоставляемая:	5		0			0,0			884,3		443 086,0	14,5				

2.1 в амбулаторных условиях:	6	0	0,0						884,3		443 086,0	14,5	
2.1.1 с профилактической и иными целями <****>, в том числе:	7	0,7246	0,7246						559,5		280 348,9	9,2	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	0		X					0,0	X	0,0	0,0	X
2.1.2 в связи с заболеваниями - обращениями <****>, в том числе:	8	0,1425	0,1425						324,8		162 737,1	5,3	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	0		X					0,0	X	0,0	0,0	X
2.2 в условиях дневных стационаров <****>, в том числе:	9	0	0,0						0,0		0,0	0,0	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	0		X					0,0	X	0,0	0,0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <****>, в том числе:	10	0,00393	0,00393						89,0		44 592,4	1,5	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	0		X					0,0	X	0,0	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	0,01354	0,01354						1 889,0		946 460,8	31,0	
4.1 в условиях дневных стационаров <****>, в том числе:	12	0	0,0						0,0		0,0	0,0	



действий в том числе для детского населения	16.1	койко- день	0,00425	0,00425	4 277,7	4 277,7		18,2	9 109,0	0,3	
5.3 Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара	17	случа й лечен ия					0,0				
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:		X	X	X	X	X	1 220,5	611 506,1	20,0		
6. 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	598,8	300 000,0	9,8		
7. Высокотехнологичная	19						79,8	40 000,0	1,3		





протезирование <*****>	23	X	X	X	X	X	X	X	0,0	X	0,0	X	X
11. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно <*****>													

<\*> 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 производных норматива объема медицинской помощи в графе 5 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 8 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 6 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 9, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4.

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

<\*\*\*> Включает посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому выездными патронажными бригадами, для которых устанавливаются отдельные нормативы (п. 5.1.);

при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях и на дому, учитываются в посещениях с профилактической и иными целями (п. 2.1.1.).

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

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

<\*\*\*\*\*> Субъект Российской Федерации устанавливает отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара паллиативной медицинской помощи (п. 5.3.); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в дневном стационаре, учитываются в случаях лечения в условиях дневного стационара (п. 2.2., 3., 4.1.).

<\*\*\*\*\*> Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-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 профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических отделений медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, 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 центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России, и помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования) (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования).

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 N 1 к Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках территориальной программы ОМС.

Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет субъекта Российской Федерации в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации по предоставлению отдельным категориям граждан 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, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неутонченной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабилина), X (Стоарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете субъекта Российской Федерации по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 "Здравоохранение" и 10 "Социальная политика" (приказ Министерства финансов субъекта Российской Федерации от 24.05.2022 N 82н) не исполнителю органу субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, а иным исполнительным органам субъекта Российской Федерации, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость ТППГ и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к ТППГ 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.

Таблица 1.6

**Утвержденная стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Адыгеи по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2028 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территории программы	Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>	<b>1</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>26 339,4</b>	<b>10 901 812,1</b>
<b>1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 12+20+28)</b>	<b>2</b>	<b>вызов</b>	<b>0,261000</b>	<b>5 839,0</b>	<b>1 524,0</b>	<b>630 771,9</b>
<b>2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации</b>	<b>3</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>2.1. В амбулаторных условиях:</b>	<b>4</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 14.1+22.1+30.1)</b>	<b>4.1</b>	<b>комплексное посещение</b>	<b>0,260168</b>	<b>2 983,1</b>	<b>776,1</b>	<b>321 229,2</b>
<b>2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 14.2+22.2+30.2), в том числе:</b>	<b>4.2</b>	<b>комплексное посещение</b>	<b>0,439948</b>	<b>3 568,1</b>	<b>1 569,8</b>	<b>649 728,2</b>
<b>2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 14.2.1+22.2.1+30.2.1)</b>	<b>4.2.1</b>	<b>комплексное посещение</b>	<b>0,050758</b>	<b>2 684,4</b>	<b>136,3</b>	<b>56 395,6</b>
<b>2.1.3. для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 14.3+22.3+30.3)</b>	<b>4.3</b>	<b>комплексное посещение</b>	<b>0,170688</b>	<b>2 210,1</b>	<b>377,2</b>	<b>156 137,9</b>

женщины (сумма строк 14.3.1+22.3.1+30.3.1)	4.3.1	комплексное посещение	0,087373	3 490,1	304,9	126 213,1
мужчины (сумма строк 14.3.2+22.3.2+30.3.2)	4.3.2	комплексное посещение	0,083314	867,8	72,3	29 924,8
2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 14.4+22.4+30.4)	4.4	посещения	2,618238	502,9	1 316,7	544 984,4
2.1.5. посещения по неотложной помощи (сумма строк 14.5+22.5+30.5)	4.5	посещение	0,540000	1200,4	648,2	268 295,3
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями, всего (сумма строк 14.6+22.6+30.6), из них:	4.6	обращение	1,335969	2 358,9	3 151,4	1 304 365,3
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	434,1	35,0	14 493,7
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	384,3	11,7	4 860,1
2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг)(14.7+22.7+30.7):	4.7	исследования	0,275063	2 629,9	726,4	300 633,6
2.1.7.1 компьютерная томография (сумма строк 14.7.1+22.7.1+30.7.1)	4.7.1	исследования	0,057732	3 929,0	226,8	93 888,1
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография (сумма строк 14.7.2+22.7.2+30.7.2)	4.7.2	исследования	0,022033	5 364,6	118,2	48 922,0
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 14.7.3+22.7.3+30.7.3)	4.7.3	исследования	0,122408	847,6	103,8	42 943,2
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 14.7.4+22.7.4+30.7.4)	4.7.4	исследования	0,035370	1 554,0	55,0	22 749,9
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	исследования	0,001492	12 217,0	18,2	7 544,4

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	исследования	0,027103	3 012,9	81,7	33 798,3
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 14.7.7+22.7.7+30.7.7)	4.7.7	исследования	0,002202952	38 875,7	85,6	35 446,8
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ (сумма строк 14.7.8+22.7.8+30.7.8)	4.7.8	исследования	0,004212	5 552,1	23,4	9 679,8
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внематочной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 14.7.9+22.7.9+30.7.9)	4.7.9	исследования	0,000647	16 578,2	10,7	4 439,5
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции (сумма строк 14.7.10+22.7.10+30.7.10)	4.7.10	исследования	0,001241	1 259,3	1,6	646,8
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С) (сумма строк 14.7.11+22.7.11+30.7.11)	4.7.11	исследования	0,000622	2 232,6	1,4	574,8
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе (сумма строк 14.8+22.8+30.8)	4.8	комплексное посещение	0,210277	1 097,7	230,8	95 536,4
2.1.8.1 школа сахарного диабета (сумма строк 14.8.1+22.8.1+30.8.1)	4.8.1	комплексное посещение	0,00562	1 616,4	9,1	3 759,9
2.1.9. диспансерное наблюдение (сумма строк 14.9+22.9+30.9), в том числе по поводу:	4.9	комплексное посещение	0,275509	3 557,1	980,0	405 625,4
2.1.9.1 онкологических заболеваний (сумма строк 14.9.1+22.9.1+30.9.1)	4.9.1	комплексное посещение	0,045050	4 948,9	222,9	92 277,7
2.1.9.2 сахарного диабета (сумма строк 14.9.2+22.9.2+30.9.2)	4.9.2	комплексное посещение	0,059800	2 151,5	128,7	53 252,0
2.1.9.3 болезней системы кровообращения (сумма строк 14.9.3+22.9.3+30.9.3)	23.9.3	комплексное посещение	0,138983	4 205,1	584,4	241 897,5
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе (сумма строк 14.10+22.10+30.10)	4.10	комплексное посещение	0,042831	1 401,6	60,0	24 847,1

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	4 138,8	8,0	3 323,3
2.1.10.2	пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 14.10.2+22.10.2+30.10.2)	4.10.2	комплексное посещение	0,040891	1 271,7	52,0	21 523,1
2.1.11.	посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 14.11+22.11+30.11)	4.11	комплексное посещение	0,032831	1 916,5	121,0	50 082,5
3.	<b>Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 15+23+31), в том числе:</b>	5	<b>случай лечения</b>	<b>0,069345</b>	<b>36 102,5</b>	<b>2 503,5</b>	<b>1 036 205,2</b>
3.1.	оказание медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 15.1+23.1+31.1)	5.1	случай лечения	0,014388	88 802,8	1 277,7	528 835,3
3.2.	оказание медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 15.2+23.2+31.2)	5.2	случай лечения	0,000741	129 282,2	95,8	39 650,6
3.3.	оказание медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 15.3+23.3+31.3)	5.3	случай лечения	0,001288	67 932,4	87,5	36 214,8
3.4.	высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 15.4+23.4+31.4)	5.4	случай лечения	0	0	0	0
4.	<b>Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 16+24+32) в том числе:</b>	6	<b>случай госпитализации</b>	<b>0,176524</b>	<b>65 508,2</b>	<b>11 563,8</b>	<b>4 786 221,1</b>
4.1.	оказание медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 16.1+24.1+32.1)	6.1	случай госпитализации	0,010265	116 452,0	1 195,4	494 765,3
4.2.	стентирование коронарных артерий (сумма строк 16.2+24.2+32.2)	6.2	случай госпитализации	0,002327	184 760,7	429,9	177 950,5
4.3.	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 16.3+24.3+32.3)	6.3	случай госпитализации	0,000430	281 879,2	121,2	50 167,8
4.4.	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	6.4	случай госпитализации	0,000189	382 631,7	72,3	29 932,0

(сумма строк 16.4+24.4+32.4)									
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) (сумма строк 16.5+24.5+32.5)	6.5	случай госпитализации	0,000472	236 738,8	111,7	46 249,3			
4.6. трансплантация почки (сумма строк 16.6+24.6+32.6)	6.6	случай госпитализации	0,000025	1 439 664,0	36,0	14 896,9			
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 16.7+24.7+32.7)	6.7	случай госпитализации	0,004578	230 346,9	1 054,5	436 467,0			
<b>5. Медицинская реабилитация (сумма строк 17+25+33):</b>	<b>7</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>			
5.1 В амбулаторных условиях (сумма строк 17.1+25.1+33.1)	7.1	комплексные посещения	0,003647422	31 057,3	113,3	46 886,0			
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 17.2+25.2+33.2)	7.2	случай лечения	0,003044	33 979,9	103,4	42 806,8			
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 17.3+25.3+33.3)	7.3	случай госпитализации	0,006350258	65 567,4	416,4	172 334,7			
<b>6. паллиативная медицинская помощь</b>	<b>8</b>	<b>X</b>							
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 34.1), в том числе:	8.1	посещений							
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 34.1.1)	8.1.1	посещений							
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 34.1.2)	8.1.2	посещений							
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 34.2)	8.2	койко-день							
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	8.3	случай лечения							



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	384,3	11,7	4 860,1
2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	14.7	исследования	0,275063	2 629,9	726,4	300 633,6
2.1.7.1 компьютерная томография	14.7.1	исследования	0,057732	3 929,0	226,8	93 888,1
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	14.7.2	исследования	0,022033	5 364,6	118,2	48 922,0
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	14.7.3	исследования	0,122408	847,6	103,8	42 943,2
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	14.7.4	исследования	0,035370	1 554,0	55,0	22 749,9
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	14.7.5	исследования	0,001492	12 217,0	18,2	7 544,4
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	3 012,9	81,7	33 798,3
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	14.7.7	исследования	0,002203	38 875,7	85,6	35 446,8
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	14.7.8	исследования	0,004212	5 552,1	23,4	9 679,8
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	14.7.9	исследования	0,000647	16 578,2	10,7	4 439,5
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	14.7.10	исследования	0,001241	1 259,3	1,6	646,8
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	14.7.11	исследования	0,000622	2 232,6	1,4	574,8
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	14.8	комплексное посещение	0,210277	1 097,7	230,8	95 536,4

2.1.8.1 школа сахарного диабета	14.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 616,4	9,1	3 759,9
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	14.9	комплексное посещение	0,275509	3 557,1	980,0	405 625,4
2.1.9.1 онкологических заболеваний	14.9.1	комплексное посещение	0,045050	4 948,9	222,9	92 277,7
2.1.9.2 сахарного диабета	14.9.2	комплексное посещение	0,059800	2 151,5	128,7	53 252,0
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	14.9.3	комплексное посещение	0,138983	4 205,1	584,4	241 897,5
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	14.10	комплексное посещение	0,042831	1 401,6	60,0	24 847,1
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	14.10.1	комплексное посещение	0,001940	4 138,8	8,0	3 323,3
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	14.10.2	комплексное посещение	0,040891	1 271,7	52,0	21 523,1
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья	14.11	комплексное посещение	0,032831	3 685,6	121,0	50 082,5
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	15	случай лечения	0,069345	36 102,5	2 503,5	1 036 205,2
3.1. оказание медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	15.1	случай лечения	0,014388	88 802,8	1 277,7	528 835,3
3.2. оказание медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	15.2	случай лечения	0,000741	129 282,2	95,8	39 650,6
3.3. оказание медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	15.3	случай лечения	0,001288	67 932,4	87,5	36 214,8
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	15.4	случай лечения				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	16	случай госпитализации	0,176524	65 508,2	11 563,8	4 786 221,1
4.1. оказание медицинской помощи по профилю "онкология"	16.1	случай госпитализации	0,010265	116 452,0	1 195,4	494 765,3

4.2. стентирование коронарных артерий	16.2	случай госпитализации	0,002327	184 760,7	429,9	177 950,5
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	16.3	случай госпитализации	0,000430	281 879,2	121,2	50 167,8
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	16.4	случай госпитализации	0,000189	382 631,7	72,3	29 932,0
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	16.5	случай госпитализации	0,000472	236 738,8	111,7	46 249,3
4.6. трансплантация почки	16.6	случай госпитализации	0,000025	1 439 664,0	36,0	14 896,9
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	16.7	случай госпитализации	0,004578	230 346,9	1 054,5	436 467,0
<b>5. Медицинская реабилитация:</b>	<b>17</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
5.1 в амбулаторных условиях	17.1	комплексные посещения	0,003647	31 057,3	113,3	46 886,0
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	17.2	случай лечения	0,003044	33 979,9	103,4	42 806,8
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	17.3	случай госпитализации	0,006350	65 567,4	416,4	172 334,7
<b>6. Расходы на ведение дела СМО</b>	<b>18</b>	-	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>157,4</b>	<b>65 121,1</b>
<b>2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета субъекта Российской Федерации и прочих поступлений):</b>	<b>19</b>					
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	20	вызов				
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	21	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
2.1. В амбулаторных условиях:	22	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
2.1.1. для проведения профилактических	22.1	комплексное				

медицинских осмотров									
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:		22.2							
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации		22.2.1							
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин		22.3							
женщины		22.3.1							
мужчины		22.3.2							
2.1.4. для посещений с иными целями		22.4							
2.1.5. посещения по неотложной помощи		22.5							
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:		22.6							
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой		22.6.1							
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями		22.6.2							
2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):		22.7							
2.1.7.1 компьютерная томография		22.7.1							
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография		22.7.2							
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы		22.7.3							
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование		22.7.4							
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний		22.7.5							

2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	22.7.6	исследования			
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	22.7.7	исследования			
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	22.7.8	исследования			
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	22.7.9	исследования			
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	22.7.10	исследования			
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	22.7.11	исследования			
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	22.8	комплексное посещение			
2.1.8.1 школа сахарного диабета	22.8.1	комплексное посещение			
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	22.9	комплексное посещение			
2.1.9.1 онкологических заболеваний	22.9.1	комплексное посещение			
2.1.9.2 сахарного диабета	22.9.2	комплексное посещение			
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	22.9.3	комплексное посещение			
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	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	22.11	комплексное посещение			

2.1.12 вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	22.12	посещений		
<b>3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:</b>	<b>23</b>	<b>случай лечения</b>		
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	23.1	случай лечения		
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	23.2	случай лечения		
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	23.3	случай лечения		
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	23.4	случай лечения		
<b>4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:</b>	<b>24</b>	<b>случай госпитализации</b>		
4.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	24.1	случай госпитализации		
4.2. стентирование коронарных артерий	24.2	случай госпитализации		
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	24.3	случай госпитализации		
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	24.4	случай госпитализации		
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	24.5	случай госпитализации		
4.6 трансплантация почки	24.6	случай госпитализации		
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	24.7	случай госпитализации		
<b>5. Медицинская реабилитация:</b>	<b>25</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>
5.1 В амбулаторных условиях	25.1	комплексные		

					посещения			
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	25.2				случай лечения			
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	25.3				случай госпитализации			
<b>6. Расходы на ведение дела СМО</b>	<b>26</b>				-			
<b>3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:</b>	<b>27</b>				-			
<b>1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь</b>	<b>28</b>				вызов			
<b>2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации</b>	<b>29</b>				X	X	X	X
<b>2.1. В амбулаторных условиях:</b>	<b>30</b>				X	X	X	X
<b>2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров</b>	<b>30.1</b>				комплексное посещение			
<b>2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:</b>	<b>30.2</b>				комплексное посещение			
<b>2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации</b>	<b>30.2.1</b>				комплексное посещение			
<b>2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин</b>	<b>30.3</b>				комплексное посещение			
<b>женщины</b>	<b>30.3.1</b>				комплексное посещение			
<b>мужчины</b>	<b>30.3.2</b>				комплексное посещение			
<b>2.1.4. для посещений с иными целями</b>	<b>30.4</b>				посещения			
<b>2.1.5. посещения по неотложной помощи</b>	<b>30.5</b>				посещение			
<b>2.1.6. обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:</b>	<b>30.6</b>				обращение			

2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	30.6.1	консультация			
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	30.6.2	консультация			
2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	30.7	исследования			
2.1.7.1 компьютерная томография	30.7.1	исследования			
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	30.7.2	исследования			
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	30.7.3	исследования			
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	30.7.4	исследования			
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	30.7.5	исследования			
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	30.7.6	исследования			
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	30.7.7	исследования			
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	30.7.8	исследования			
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	30.7.9	исследования			
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	30.7.10	исследования			
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	30.7.11	исследования			

2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	30.8	комплексное посещение			
2.1.8.1 школа сахарного диабета	30.8.1	комплексное посещение			
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	30.9	комплексное посещение			
2.1.9.1 онкологических заболеваний	30.9.1	комплексное посещение			
2.1.9.2 сахарного диабета	30.9.2	комплексное посещение			
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	30.9.3	комплексное посещение			
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	30.10	комплексное посещение			
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	30.10.1	комплексное посещение			
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	30.10.2	комплексное посещение			
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья	30.11	комплексное посещение			
2.1.12 вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	30.12	посещений			
<b>3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:</b>	<b>31</b>	<b>случай лечения</b>			
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	31.1	случай лечения			
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случай лечения			
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	31.3	случай лечения			
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	31.4	случай лечения			

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	32	случай госпитализации			
4.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай госпитализации			
4.2. стентирование коронарных артерий	32.2	случай госпитализации			
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	32.3	случай госпитализации			
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	32.4	случай госпитализации			
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	32.5	случай госпитализации			
4.6. трансплантация почки	32.6	случай госпитализации			
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	32.7	случай госпитализации			
<b>5. Медицинская реабилитация:</b>	<b>33</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
5.1 В амбулаторных условиях	33.1	комплексные посещения			
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	33.2	случай лечения			
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	33.3	случай госпитализации			
<b>6. паллиативная медицинская помощь</b>	<b>34</b>	<b>X</b>			
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	34.1.1	посещений			

патронажными бригадами									
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							
<b>7. Расходы на ведение дела СМО</b>	<b>35</b>	-							
<b>8. Иные расходы</b>	<b>36</b>	-							
<b>ИТОГО</b>	<b>37</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>				<b>26 339,4</b>	<b>10 901 812,1</b>

<sup>1</sup> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2026 - 2027 гг. субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста

<sup>2</sup> В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболеваний в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<sup>3</sup> Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2028 году - 3557,1 руб

Таблица 2

**Средние нормативы объема и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2026 - 2028 годы**

Виды и условия оказания медицинской помощи <sup>&lt;1&gt;</sup>	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2026 год		2027 год		2028 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
<b>I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов</b>							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь <sup>&lt;2&gt;</sup>	вызовов	0,0175	8 874,8				
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях:							
2.1. с профилактической целью и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи <sup>&lt;3&gt;</sup>	посещений	0,3507	898,1	0,7246	724,4	0,7246	772,2
2.2. в связи с заболеваниями - обращениями <sup>&lt;4&gt;</sup>	обращений	0,0738	2 609,5	0,1425	2279,1	0,1425	2429,4
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи <sup>&lt;5&gt;</sup>	случаев лечения	0,0007	38 520,3	0,00393	22643,8	0,00393	24132,3
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи <sup>&lt;6&gt;</sup>	случаев госпитализации	0,0057	262 973,4	0,01354	139508,9	0,01354	148617,4
5. Медицинская реабилитация <sup>&lt;6&gt;</sup>							



репродуктивного здоровья женщин и мужчин	посещений								
женщины	комплексных посещений	0,074587	3 054,8	0,080980	3 273,3	0,087373			3 490,1
мужчины	комплексных посещений	0,071122	759,6	0,077218	813,9	0,083314			867,8
2.1.4. посещения с иными целями	посещений	2,618238	440,2	2,618238	471,7	2,618238			502,9
2.1.5. посещения по неотложной помощи	посещений	0,540000	1 050,7	0,540000	1 125,8	0,540000			1 200,4
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	обращений	1,335969	2 064,7	1,335969	2 212,4	1,335969			2 358,9
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	консультаций	0,080667	379,9	0,080667	407,1	0,080667			434,1
2.1.6.2 конультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	консультаций	0,030555	336,3	0,030555	360,4	0,030555			384,3
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	исследований	0,274512	2 303,7	0,274786	2 461,9	0,275063			2 629,9
2.1.7.1 компьютерная томография	исследований	0,057732	3 438,9	0,057732	3 684,9	0,057732			3 929,0
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033	4 695,5	0,022033	5 031,3	0,022033			5 364,6
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,122408	741,8	0,122408	794,9	0,122408			847,6
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,035370	1 360,2	0,035370	1 457,5	0,035370			1 554,0
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001492	10 693,2	0,001492	11 458,0	0,001492			12 217,0
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,027103	2 637,1	0,027103	2 825,7	0,027103			3 012,9
2.1.7.7 ПЭТ-КТ	исследований	0,002081	35 414,4	0,002141	37 130,2	0,002203			38 875,7
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	исследований	0,003783	4 859,6	0,003997	5 207,2	0,004212			5 552,1

2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	исследований	0,000647	14 510,5	0,000647	15 548,3	0,000647	16 578,2
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследований	0,001241	1 102,3	0,001241	1 181,1	0,001241	1 259,3
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	исследований	0,000622	1 954,2	0,000622	2 093,9	0,000622	2 232,6
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	комплексных посещений	0,210277	960,8	0,210277	1 029,5	0,210277	1 097,7
2.1.8.1 школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005620	1 414,8	0,005620	1 516,0	0,005620	1 616,4
2.1.9 диспансерное наблюдение <sup>95</sup> , в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,275509	3 113,5	0,275509	3 336,1	0,275509	3 557,1
2.1.9.1 онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,045050	4 331,7	0,045050	4 641,5	0,045050	4 948,9
2.1.9.2 сахарного диабета	комплексных посещений	0,059800	1 883,1	0,059800	2 017,8	0,059800	2 151,5
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,138983	3 680,7	0,138983	3 943,9	0,138983	4 205,1
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	комплексных посещений	0,018057	1 108,4	0,040988	1 280,9	0,042831	1 401,6
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	комплексных посещений	0,000970	3 651,7	0,001293	3 878,6	0,001940	4 138,8
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	комплексных посещений	0,017087	964,0	0,039695	1 196,3	0,040891	1 271,7
2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	комплексных посещений	0,032831	3 225,9	0,032831	3 456,6	0,032831	3 685,6
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медицинская помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том	случаев лечения	0,069345	32 620,9	0,069345	34 353,7	0,069345	36 102,5





	госпитализаций			
5. Паллиативная медицинская помощь <sup>&lt;3&gt;</sup> :		x	x	x
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>&lt;4&gt;</sup> , всего, в том числе:	посещение	0,0		
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами <sup>&lt;4&gt;</sup>	посещение	0,0043	0,0220	0,0220
посещения на дому выездными патронажными бригадами <sup>&lt;4&gt;</sup>	посещение	0,0054	0,0080	0,0080
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-день	0,0659	0,0920	0,0920
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	случай лечения			
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)		x	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ		x	x	x
II. В рамках Территориальной Программы ОМС, на 1 застрахованное лицо				
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,261000	0,261000	0,261000
1 уровень		0,261000	0,261000	0,261000
2 уровень				
3 уровень				
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	x	x	x	x
2.1 в амбулаторных условиях:	x	x	x	x
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,260168	0,260168	0,260168
1 уровень		0,241361	0,241361	0,241361
2 уровень		0,018807	0,018807	0,018807
3 уровень				
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	комплексное посещение	0,439948	0,439948	0,439948
1 уровень		0,407324	0,407324	0,407324
2 уровень		0,032624	0,032624	0,032624
3 уровень				
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,050758	0,050758	0,050758
1 уровень		0,046912	0,046912	0,046912

2 уровень		0,003846	0,003846	0,003846	0,003846
3 уровень					
2.1.3. диспансеризация по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексное посещение	0,145709		0,158198	0,050758
1 уровень		0,134595		0,146131	0,046886
2 уровень		0,011114		0,012067	0,003872
3 уровень					
женщины	комплексное посещение	0,074587		0,080980	0,087373
1 уровень		0,068898		0,074803	0,080709
2 уровень		0,005689		0,006177	0,006664
3 уровень					
мужчины	комплексное посещение	0,071122		0,077218	0,083314
1 уровень		0,065697		0,071328	0,076959
2 уровень		0,005425		0,005890	0,006355
3 уровень					
2.1.4. посещения с иными целями	посещение	2,618238		2,618238	2,618238
1 уровень		1,869775		1,869775	1,869775
2 уровень		0,748463		0,748463	0,748463
3 уровень					
2.1.5. посещения по неотложной помощи	посещение	0,540000		0,540000	0,540000
1 уровень		0,450000		0,450000	0,450000
2 уровень		0,090000		0,090000	0,090000
3 уровень					
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	обращение	1,335969		1,335969	1,335969
1 уровень		0,636857		0,636857	0,636857
2 уровень		0,699112		0,699112	0,699112
3 уровень					
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	обращение	0,080667		0,080667	0,080667
1 уровень		0,038454		0,038454	0,038454
2 уровень		0,042213		0,042213	0,042213

3 уровень						
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	обращение	0,030555	0,030555	0,030555	0,030555	0,030555
1 уровень		0,014566	0,014566	0,014566	0,014566	0,014566
2 уровень		0,015989	0,015989	0,015989	0,015989	0,015989
3 уровень						
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований - всего, в том числе:	исследование	0,274512	0,274512	0,274786	0,274786	0,275063
1 уровень		0,127406	0,127406	0,127466	0,127466	0,127528
2 уровень		0,147106	0,147106	0,147320	0,147320	0,147535
3 уровень						
2.1.7.1 компьютерная томография	исследование	0,057732	0,057732	0,057732	0,057732	0,057732
1 уровень		0,028306	0,028306	0,028306	0,028306	0,028306
2 уровень		0,029426	0,029426	0,029426	0,029426	0,029426
3 уровень						
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	исследование	0,022033	0,022033	0,022033	0,022033	0,022033
1 уровень		0,004595	0,004595	0,004595	0,004595	0,004595
2 уровень		0,017438	0,017438	0,017438	0,017438	0,017438
3 уровень						
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,122408	0,122408	0,122408	0,122408	0,122408
1 уровень		0,079850	0,079850	0,079850	0,079850	0,079850
2 уровень		0,042558	0,042558	0,042558	0,042558	0,042558
3 уровень						
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,035370	0,035370	0,035370	0,035370	0,035370
1 уровень		0,012574	0,012574	0,012574	0,012574	0,012574
2 уровень		0,022796	0,022796	0,022796	0,022796	0,022796
3 уровень						
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,001492	0,001492	0,001492	0,001492	0,001492
1 уровень						
2 уровень		0,001492	0,001492	0,001492	0,001492	0,001492
3 уровень						
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного	исследование	0,027103	0,027103	0,027103	0,027103	0,027103

(операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии					
1 уровень					
2 уровень	0,027103	0,027103	0,027103	0,027103	0,027103
3 уровень					
2.1.7.7 ПЭТ-КТ	исследование				
1 уровень	0,002081	0,002081	0,002141	0,002203	0,002203
2 уровень					
3 уровень					
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	исследование				
1 уровень	0,003783	0,003783	0,003997	0,004212	0,004212
2 уровень					
3 уровень					
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внематочной ДНК плода по крови матери)	исследование				
1 уровень	0,000647	0,000647	0,000647	0,000647	0,000647
2 уровень					
3 уровень					
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование				
1 уровень	0,001241	0,001241	0,001241	0,001241	0,001241
2 уровень					
3 уровень					
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	исследование				
1 уровень	0,000622	0,000622	0,000622	0,000622	0,000622
2 уровень					
3 уровень					
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	комплексное посещение				
1 уровень	0,210277	0,210277	0,210277	0,210277	0,210277
2 уровень	0,131524	0,131524	0,131524	0,131524	0,131524
3 уровень	0,078753	0,078753	0,078753	0,078753	0,078753
2.1.8.1 школа сахарного диабета	комплексное				
	0,005620	0,005620	0,005620	0,005620	0,005620

1 уровень	посещение	0,003515	0,003515	0,003515	0,003515
2 уровень		0,002105	0,002105	0,002105	0,002105
3 уровень					
2.1.9 Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	комплексное посещение	0,275509	0,275509	0,275509	0,275509
1 уровень		0,224467	0,224467	0,224467	0,224467
2 уровень		0,051042	0,051042	0,051042	0,051042
3 уровень					
2.1.9.1 онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,045050	0,045050	0,045050	0,045050
1 уровень					
2 уровень		0,045050	0,045050	0,045050	0,045050
3 уровень					
2.1.9.2 сахарного диабета	комплексное посещение	0,059800	0,059800	0,059800	0,059800
1 уровень		0,033765	0,033765	0,033765	0,033765
2 уровень		0,026035	0,026035	0,026035	0,026035
3 уровень					
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,138983	0,138983	0,138983	0,138983
1 уровень		0,095260	0,095260	0,095260	0,095260
2 уровень		0,043723	0,043723	0,043723	0,043723
3 уровень					
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	комплексное посещение	0,018057	0,040988	0,040988	0,042831
1 уровень		0,015413	0,034986	0,034986	0,036559
2 уровень		0,002644	0,006002	0,006002	0,006272
3 уровень					
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	комплексное посещение	0,000970	0,001293	0,001293	0,001940
1 уровень		0,000776	0,001034	0,001034	0,001552
2 уровень		0,000194	0,000259	0,000259	0,000388
3 уровень					
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	комплексное посещение	0,017087	0,039695	0,039695	0,040891

1 уровень	посещение	0,014637	0,034003	0,035028
2 уровень		0,00245	0,005692	0,005863
3 уровень				
2.1.1 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	комплексное посещение	0,032831	0,032831	0,032831
1 уровень		0,027999	0,027999	0,027999
2 уровень		0,004832	0,004832	0,004832
3 уровень				
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	случай лечения	0,069345	0,069345	0,069345
1 уровень		0,043594	0,043594	0,043594
2 уровень		0,025751	0,025751	0,025751
3 уровень				
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	случай лечения	0,013080	0,013080	0,013080
1 уровень				
2 уровень		0,013080	0,013080	0,013080
3 уровень				
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай	0,000644	0,000644	0,000644
1 уровень				
2 уровень		0,000644	0,000644	0,000644
3 уровень				
3.3. оказание медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай лечения	0,000695	0,000695	0,000695
1 уровень				
2 уровень		0,000695	0,000695	0,000695
3 уровень				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	случай госпитализации	0,176524	0,176524	0,176524
1 уровень		0,014722	0,014722	0,014722
2 уровень		0,030899	0,030899	0,030899

3 уровень		0,130903	0,130903	0,130903	0,130903
4.1 медицинская помощь по профилю "онкология"	случай госпитализации	0,010265	0,010265	0,010265	0,010265
1 уровень					
2 уровень					
3 уровень		0,010265	0,010265	0,010265	0,010265
4.2. стентирование коронарных артерий	случай госпитализации	0,002327	0,002327	0,002327	0,002327
1 уровень					
2 уровень					
3 уровень		0,002327	0,002327	0,002327	0,002327
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случай госпитализации	0,000430	0,000430	0,000430	0,000430
1 уровень					
2 уровень					
3 уровень		0,000430	0,000430	0,000430	0,000430
4.4 эндovasкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпитализации	0,000189	0,000189	0,000189	0,000189
1 уровень					
2 уровень					
3 уровень		0,000189	0,000189	0,000189	0,000189
4.5. оперативные вмешательства на брахицефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	случай госпитализации	0,000472	0,000472	0,000472	0,000472
1 уровень					
2 уровень					
3 уровень		0,000472	0,000472	0,000472	0,000472
4.6. трансплантация почки	случай госпитализации	0,000025	0,000025	0,000025	0,000025
1 уровень					
2 уровень					
3 уровень		0,000025	0,000025	0,000025	0,000025
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,004578	0,004578	0,004578	0,004578
1 уровень					
2 уровень					

3 уровень			0,004578	0,004578	0,004578	0,004578
5. Медицинская реабилитация		x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях		комплексное посещение	0,003371	0,003506	0,003647	0,003647
1 уровень						
2 уровень			0,003371	0,003506	0,003647	0,003647
3 уровень						
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)		случай лечения	0,002813	0,002926	0,003044	0,003044
1 уровень						
2 уровень			0,002813	0,002926	0,003044	0,003044
3 уровень						
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)		случай госпитализации	0,005869	0,006104	0,006350	0,006350
1 уровень						
2 уровень			0,005869	0,006104	0,006350	0,006350
3 уровень						

»

Приложение № 5  
к постановлению Кабинета Министров  
Республики Адыгея  
от 15 апреля 2026 г. № 78

«Приложение № 29  
к Территориальной Программе  
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 субъекта РФ	Средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5 + 12 + 13), всего,	0,3507	3,707171
	в том числе:		
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,2707	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 по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе:		0,145709
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:	0,080	2,618238
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе:	0,0104	
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0046	

8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0058	
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,050	1,513315
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,020	1,063002
11	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,041921
12	V. Норматив посещений 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		0,003624
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,116642
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)		0,275509
	объем комплексных посещений дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациента, в том числе:		0,018057
	пациентов с сахарным диабетом		0,000970
	пациентов с артериальной гипертензией		0,017087

»