



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 марта 2025 № 28

г. Майкоп

О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Адыгея на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 года № 1940 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» Кабинет Министров Республики Адыгея

п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Адыгея на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 28 декабря 2024 года № 234 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Адыгея на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов» (Собрание законодательства Республики Адыгея, 2024, № 12), следующие изменения:

1) в разделе I:

а) в абзаце первом слова «Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» заменить словами «Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с последующими изменениями) (далее – Федеральный закон № 323)»;

б) в абзаце девятом слово «базовой» исключить;

2) в разделе II:

а) абзац шестой изложить в следующей редакции:

«Понятие «медицинская организация» используется в Территориальной Программе в значении, определенном в Федеральном законе № 323 и Федеральном законе от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями) (далее – Федеральный закон № 326).»;

б) подраздел «Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь» дополнить следующими абзацами:

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

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

В целях оказания специализированной медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам (далее – застрахованные лица) комиссии по разработке территориальных программ обязательного медицинского страхования устанавливают 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%, 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.

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

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

в) подраздел «Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь» дополнить новыми абзацами следующего содержания:

«Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь, ведут учет средств, предоставляемых на оплату скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Адыгея 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.

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

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи осуществляется с учетом положений пункта 3 статьи 8 Федерального закона № 326.»;

г) в подразделе «Медицинская реабилитация»:

- в абзаце втором слова «, ограничения в передвижении» заменить словами «или ограничения в передвижении»;

- после абзаца третьего дополнить новым абзацем следующего содержания:

«Второй и третий этапы медицинской реабилитации могут быть осуществлены на базе санаторно-курортных организаций в рамках реализации Территориальной Программы обязательного медицинского страхования, при условии выделения в соответствии с законодательством Российской Федерации объемов медицинской помощи на эти цели.»;

- в абзаце пятом слово «оформляет» заменить словом «предоставляет»;

- абзац восьмой признать утратившим силу;

- в абзаце девятом слова «в Территориальной Программе обязательного медицинского страхования Республики Адыгея» заменить словами «в Территориальной Программе обязательного медицинского страхования»;

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

д) в подразделе «Паллиативная медицинская помощь»:

- в абзаце первом:

после слов «оказывается бесплатно» дополнить словами «на дому и (или)»;

- слова «в том числе на дому,» исключить;

- абзац второй признать утратившим силу;

- в абзаце третьем слова «Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» заменить словами «Федерального закона № 323»;

- в абзаце шестом слова «, в том числе ветеранов боевых действий,» исключить;

е) в подразделе «Оказание гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи»:

- наименование изложить в следующей редакции:

«Медицинская помощь гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания»;

- в абзаце первом:

после слов «В целях оказания» дополнить словами «медицинской помощи»;

после слов «социального обслуживания,» слова «медицинской помощи» исключить;

- в абзаце втором слово «базовой» исключить;

- в абзаце третьем:

слова «по обязательному медицинскому страхованию» исключить;

слова «(далее – застрахованные лица)» исключить;

ж) в подразделе «Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения»:

- наименование изложить в следующей редакции:

«Медицинская помощь лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения»;

- после абзаца второго дополнить новым абзацем следующего содержания:

«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»;

з) после подраздела «Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения» дополнить новым подразделом следующего содержания:

#### «Санаторно-курортное лечение

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

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



здравоохранения Российской Федерации, которые определяются лечащим врачом по результатам анализа объективного состояния здоровья, данных предшествующего медицинского обследования и лечения (со сроком давности проведения не более 1 месяца до дня обращения гражданина к лечащему врачу).

Санаторно-курортное лечение направлено на:

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

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

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

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.»;

и) в подразделе «Формы оказания медицинской помощи»:

- в абзаце седьмом после слов «систем организма человека,» дополнить словом «предоставляемых»;

- в абзаце восьмом после слов «систем организма человека,» дополнить словом «предоставляемых»;

3) в разделе III:

а) в абзаце тридцать седьмом:

- слова «в разрезе проведенных таким женщинам» заменить словами «в разрезе проведенных для таких женщин»;

- слова «по решению» заменить словами «по установлению»;

б) в абзаце тридцать девятом слова «включая положения о передаче» заменить словами «включая передачу»;

в) в абзаце сороковом слова «первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь может быть оказана в медицинских организациях» заменить словами «первичная специализированная медико-санитарная помощь и специализированная, в

том числе высокотехнологичная, медицинская помощь могут быть оказаны в медицинских организациях»;

г) после абзаца сорокового дополнить новым абзацем следующего содержания:

«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).»;

4) раздел IV изложить в следующей редакции:

#### «IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования»

Территориальная программа обязательного медицинского страхования (далее – Территориальная Программа ОМС) является составной частью Территориальной Программы.

В рамках Территориальной Программы 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:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования, пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период, диспансерное наблюдение и проведение аудиологического скрининга;

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

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;

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;

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.

Республика Адыгея устанавливает нормативы объема и финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, отдельно для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в соответствии с приложением № 27.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом № 326. 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, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тысяч рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 миллиона рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев

кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования (далее – Федеральный фонд) проводит анализ расходов медицинских организаций в разрезе указанных расходов. В случае выявления 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 Федеральный фонд 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.

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 № 326, и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд.

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями (далее – специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона № 326 тарифным соглашением, заключаемым между Министерством здравоохранения Республики Адыгея, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Адыгея, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона № 323, и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – Комиссия), созданной в Республике Адыгея постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 7 декабря 2011 года № 255 «О Комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Адыгея» (с последующими изменениями), в установленном порядке.

В Республике Адыгея тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в

соответствии с принятыми в Территориальной Программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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;

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Адыгея ежеквартально осуществляет мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Республики Адыгея, участвующих в Территориальной Программе ОМС, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд и информированием Министерства здравоохранения Республики Адыгея для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

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 № 2 к Территориальной Программе.

#### Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

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 предоставляет гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и

диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

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 № 3 к Территориальной Программе.

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

Медицинские организации, в том числе федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение 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 Республики Адыгея. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Адыгея доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

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.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

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 № 3 к Территориальной Программе.

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

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

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп 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 № 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).

Министерство здравоохранения Республики Адыгея размещает на своей Интернет-странице официального Интернет-сайта исполнительных органов Республики Адыгея 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,

направленную на оценку репродуктивного здоровья, а также порядок их работы.

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, к которым прикреплены граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации, в свою очередь, не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Адыгея. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Республики Адыгея.

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

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

При проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров, 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 случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено



на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по этому случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости – экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

### Диспансерное наблюдение за гражданами

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.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Республики Адыгея, а также Министерству здравоохранения Республики Адыгея для проведения анализа и принятия управленческих решений.

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).

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).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

при наличии у работодателя подразделения (кабинета врача, здравпункта, медицинского кабинета, медицинской части и других подразделений), 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 Территориальной Программе ОМС и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Адыгея в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

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.

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.

В этом случае территориальные фонды обязательного медицинского страхования осуществляют контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования этого наблюдения.

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

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

Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Республике Адыгея

При реализации Территориальной Программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее – ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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 которой выдан полис обязательного медицинского страхования;

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

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

отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ;

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

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

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

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

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в 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, приведенных в приложении № 5 к Территориальной Программе, 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;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных приложением № 5 к Территориальной Программе, в том числе в сочетании за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи – за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Республики Адыгея, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования,

а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом № 323, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При этом Министерством здравоохранения Республики Адыгея, выполняющим установленные в Территориальной Программе нормативы объема медицинской помощи по проведению населению профилактических осмотров и диспансеризации, может быть принято решение о включении расходов на проведение профилактических осмотров и диспансеризации, кроме углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья мужчин и женщин, в подушевой норматив финансирования медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, на прикрепившихся лиц. В этом случае Комиссией ведется отдельный контроль за исполнением медицинскими организациями объемов проведенных профилактических осмотров и диспансеризации в целях недопущения их снижения.

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 профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям.

При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением 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), ведения школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Республики Адыгея, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования, 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 профилю «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.

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

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 (дистанционных) технологий, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в

период беременности, родов и послеродовой период 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.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, организуют проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

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

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

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-



санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Территориальной Программой.

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

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

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 экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Адыгея и рассматриваются на заседаниях Комиссии при решении вопросов о распределении медицинскими организациями объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

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

С 2026 года оплата лечения с проведением противоопухолевой терапии за счет средств обязательного медицинского страхования с использованием лекарственных препаратов по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, будет осуществляться с учетом количества фактически использованного лекарственного препарата.

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

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций

профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.

Порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования, предусматривается приложением № 25 к Территориальной Программе.

### Структура Территориальной Программы ОМС

Территориальная Программа ОМС включает:

1) средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в рамках Территориальной Программы ОМС, предусмотренные приложением № 27 к Территориальной Программе;

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

В Территориальной Программе 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 Территориальной Программы ОМС.

Нормативы объема предоставления специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, установленные Территориальной Программой ОМС, включают в себя в том числе объемы предоставления специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказанной федеральными медицинскими организациями в рамках Территориальной Программы ОМС, а также объемы предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории Республики Адыгея, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования.

При установлении Территориальной Программой ОМС страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования Территориальная Программа 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 Территориальной Программы ОМС, и условия оказания медицинской помощи в таких медицинских организациях.»;

5) в разделе V:

а) в абзаце втором слова «базовой Территориальной Программы обязательного медицинского страхования» заменить словами «Территориальной Программы ОМС»;

б) в абзаце восьмом слова «межбюджетных трансфертов федерального бюджета» заменить словами «межбюджетных трансфертов из федерального бюджета»;

в) в абзаце двадцать пятом слова «Федерального закона «О государственной социальной помощи» заменить словами «Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

г) в абзаце двадцать шестом слова «Территориальной Программы» заменить словом «программы»;

д) в абзаце двадцать девятом слова «бюджета Республики Адыгея» заменить словами «республиканского бюджета Республики Адыгея»;

е) в абзаце тридцатом:

- слова «в территориальную программу обязательного медицинского страхования» заменить «в Территориальную Программу ОМС»;

- слова «в Территориальной Программе обязательного медицинского страхования» заменить словами «в Территориальной Программе ОМС»;

ж) в абзаце тридцать втором слова «а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания» заменить словами «и лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания»;

з) в абзаце тридцать седьмом слова «подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации» заменить словами «подведомственных Министерству здравоохранения Республики Адыгея»;

и) в абзаце тридцать девятом слова «обязательного медицинского страхования» заменить словом «ОМС»;

к) после абзаца 39 дополнить новым абзацем следующего содержания:

«объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные в Территориальной Программе ОМС, в размере, превышающем размер субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов.»

л) в абзаце пятьдесят первом слова «по Территориальной Программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего

образования по Территориальной Программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо Территориальной Программе военной подготовки солдат» заменить словами «по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат»;

м) в абзаце шестьдесят первом слова «Комиссия по разработке Территориальной Программы ОМС» заменить словом «Комиссия»;

н) после абзаца шестьдесят первого дополнить новым абзацем следующего содержания:

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

о) абзац шестьдесят третий изложить в следующей редакции:

«Средства нормированного страхового запаса Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Адыгея, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной Программы ОМС, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами территории Республики Адыгея, в которой выдан полис обязательного медицинского страхования, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им Комиссией»;

п) абзац шестьдесят четвертый признать утратившим силу;

р) в абзаце шестьдесят пятом слова «в приложении № 25» заменить словами «в приложении № 26»;

б) раздел VI изложить в следующей редакции:

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

Средние нормативы объема и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в приложении № 27 к Территориальной Программе.

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

на 2025 год в разрезе видов посещений представлен в приложении № 28 к Территориальной Программе.

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 Территориальной Программе 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.

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 Территориальную Программу ОМС.

Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную Программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию, приведены в приложении № 27 к Территориальной Программе.

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 региона, приоритетности финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

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 № 2 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Российской Федерации на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 года № 1940 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской

помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» (далее – Программа государственных гарантий РФ).

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 могут устанавливаться объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

В рамках Территориальной Программы ОМС установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов:

1) в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями:

а) 2,352498 посещения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи;

б) 0,791407 посещения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи;

2) в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме:

а) 0,45 посещения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи;

б) 0,09 посещения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи;

3) в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями:

а) 0,624231 обращения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи;

б) 0,600516 обращения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи;

4) в амбулаторных условиях, оказываемой по диспансерному наблюдению:

а) 0,103163 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи;

б) 0,154943 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи;

5) в условиях дневных стационаров:

а) 0,044071 случая лечения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи;

б) 0,023276 случая лечения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи;

б) специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара:

а) на 2025-2026 годы – 0,035536 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2027 год – 0,035058 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи;

б) на 2025-2026 годы – 0,027730 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2027 год – 0,027356 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи;

в) на 2025-2026 годы – 0,113233 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2027 год – 0,111708 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи.

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, может учитываться 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.

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 не включает их в нормативы объема медицинской помощи, утвержденные Территориальной Программой ОМС.

Прогнозные объемы медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, за счет средств бюджета Федерального фонда на 2025 год, составляют:

- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, – 4950 случаев госпитализации, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – 661 случай госпитализации;

- в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, – 1140 случаев лечения, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – 313 случаев лечения, для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – 31 случай.

Прогнозные объемы медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, за счет средств бюджета Федерального фонда по профилю «Медицинская реабилитация» на 2025 год, составляют:

- в условиях дневных стационаров – 52 случая лечения;

- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара – 513 случаев госпитализации.

Республика Адыгея вправе корректировать 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 № 2 к Программе государственных гарантий РФ.

Республика Адыгея осуществляет 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» в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также с учетом региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости.

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

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, ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом) установлены приложением № 27 к Территориальной Программе, Республика Адыгея вправе корректировать их размеры с учетом применения в регионе различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека в зависимости от структуры заболеваемости населения.

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

С учетом уровня заболеваемости и распространенности в Территориальной Программе установлены 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.

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



Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование Территориальной Программы 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 года № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования» (с последующими изменениями).

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

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

1) за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Адыгея (в расчете на одного жителя) в 2025 году – 4538,1 рубля, 2026 году – 5468,4 рубля и 2027 году – 5795,3 рубля;

2) за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование Территориальной Программы ОМС (в расчете на одно застрахованное лицо) в 2025 году – 21080,3 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 464,9 рубля, в 2026 году – 22733,3 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 501,9 рубля, и в 2027 году – 24287,9 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 535,6 рубля.

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

использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии, рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки и компьютерной томографии головного мозга), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации (в случае оказания соответствующей медицинской помощи в Республике Адыгея).

При установлении в Территориальной Программе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, осуществляется перераспределение бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов по видам и условиям оказания медицинской помощи в пределах размера подушевого норматива финансирования территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

Средние подушевые нормативы финансирования Территориальной Программы ОМС за счет субвенций из бюджета Федерального фонда сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с приложением № 27 к Территориальной Программе.

Норматив финансового обеспечения Территориальной Программы ОМС может превышать установленный базовой программой обязательного медицинского страхования норматив финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в случае установления Кабинетом Министров 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 Территориальной Программы ОМС в указанных случаях осуществляется за счет платежей Республики Адыгея, уплачиваемых в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Адыгея, в размере разницы между нормативом финансового обеспечения Территориальной Программы ОМС и нормативом финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом численности застрахованных лиц на территории Республики Адыгея.

Стоимость утвержденной Территориальной Программы не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию Территориальной Программы ОМС, установленный Законом Республики Адыгея от 17 декабря 2024 года № 380 «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Адыгея на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения Территориальной Программы 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.

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 тысяч человек, Республика Адыгея в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации, устанавливает 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 фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

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

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

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

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

исключением подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «Акушерство и гинекология».

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (взрослое население) для центральных 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.

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 № 326.

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов 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 2025 год:

для фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, – 1442,9 тысячи рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, – 2885,8 тысячи рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, – 3430,6 тысячи рублей.

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей и более 2000 жителей, установлен с учетом понижающего или повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским здравпунктом или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского здравпункта или

фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей и обслуживающего от 1501 до 2000 жителей.

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

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

Кабинет Министров Республики Адыгея в составе Территориальной Программы вправе устанавливать размер финансового обеспечения для амбулаторий и участковых больниц в порядке, аналогичном порядку установления размера финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.»;

7) в разделе VII:

а) в абзаце третьем после слов «на территории Республики Адыгея» дополнить словами «, в том числе ветеранам боевых действий»;

б) в абзаце шестом слова «подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации» заменить словами «подведомственных Министерству здравоохранения Республики Адыгея»;

8) в разделе VIII:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

«удовлетворенность населения, в том числе городского и сельского населения, доступностью медицинской помощи (процентов числа опрошенных);»;

б) в абзаце пятом слова «Территориальной Программы» заменить словами «Территориальной Программы ОМС»;

в) в абзаце седьмом слово «которого» заменить словом «которой»;

г) после абзаца двенадцатого дополнить новыми абзацами следующего содержания:

«число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь;

оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности.»;

д) абзацы тридцать пятый, сорок третий признать утратившими силу;

е) абзац сорок четвертый дополнить словами «, а также могут быть установлены дополнительные критерии доступности и качества медицинской помощи»;

ж) абзац сорок пятый изложить в следующей редакции:

«Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи на соответствующий год соответствуют значениям показателей и (или) результатов, установленных в федеральных проектах национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», в том числе в Федеральном проекте «Здоровье для каждого».»;

9) наименование приложения № 7 дополнить словами «, в том числе ветеранам боевых действий»;

10) приложение № 8 изложить в новой редакции согласно приложению № 1;

11) пункт 50 приложения № 16 признать утратившим силу;

12) приложение № 12 изложить в новой редакции согласно приложению № 2;

13) в приложении № 22:

а) раздел «Критерии доступности медицинской помощи» дополнить новыми пунктами следующего содержания:

12. Число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь	число случаев	143,0	143,0	143,0
13. Оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности	число случаев	108,0	108,5	109,0

б) пункты 22, 30 раздела «Критерии качества медицинской помощи» признать утратившими силу;

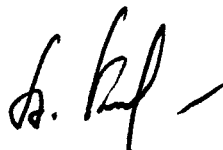
14) наименование приложения № 26 изложить в следующей редакции:

«Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов»;

15) приложения № 26-28 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

Приложение № 1  
к постановлению Кабинета Министров  
Республики Адыгея  
от 14 марта 2025 г. № 28

«Приложение № 8  
к Территориальной Программе  
на 2025 год и на плановый период  
2026 и 2027 годов

Перечень

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой¹

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
<b>A</b>	<b>пищеварительный тракт и обмен веществ</b>		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастрозофагеальной		

	рефлюксной болезни			
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастрозофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A03A	препараты для лечения функциональных			



	нарушений желудочно-кишечного тракта			
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		платифиллин	раствор для подкожного введения	
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки;	
A03B	препараты белладонны		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций	
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта			
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки	
A04	противорвотные препараты			
A04A	противорвотные препараты			
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей			
A05A	препараты для лечения заболеваний			
A05AA	желчевыводящих путей			
A05B	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота		капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства			
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота		капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
A06	слабительные средства	янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид		раствор для инфузий
A06A	слабительные средства			
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил		суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	сеннозиды A и B лактолоза макрогол		таблетки сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и			

	противомикробные препараты			
A07B	адсорбирующие кишечные препараты			
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые	
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта			
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат	
A07E	кишечные противовоспалительные препараты			
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	<p>суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь</p>	

		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		

A10AB		инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глутизин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
A10AC		инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD		инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин деглудек + инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения суспензия для подкожного введения
A10AE		инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин инсулин гларгин + ликсисенатид инсулин деглудек инсулин детемир	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B		гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA		бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением,

				покрытые пленочной оболочкой
A10BV	производные сульфонилмочевины		глибенкламид	таблетки
			гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)		алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			вилдаглиптин	таблетки
			гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкогоноподобного пептида-1		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			дулаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
			семаглутид	раствор для подкожного введения
			дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			репаглинид	таблетки
A11	витамины			
A11C	витамины A и D, включая их комбинации			
A11CA	витамин A		ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы;

				мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги		альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
			кальцитриол	капсулы
			колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин $B_1$ и его комбинации с витаминами $B_6$ и $B_{12}$			
A11DA	витамин $B_1$		тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами			
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)		аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты			
A11HA	другие витаминные препараты		пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки			
A12A	препараты кальция			
A12AA	препараты кальция		кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного

				введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки			
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат		концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия			
A14A	анаболические стероиды			
A14AB	производные эстрогена	нандролон		раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агальсидаза альфа агальсидаза бета		концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий



		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX		миглюстат	капсулы
	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые; таблетки растворимые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кровотока		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки

B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексапэг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигаграна этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения;
B02B	витамин К и другие		раствор для инфузий

	гемостатики			
B02BA	витамины К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения	
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка	
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		моректоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)	
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	

		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B <sub>12</sub> (цианкобаламин и его аналоги)	цианкобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций

	препараты	метоксиполиэтиленгликоль- эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксисетиликрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		мeglюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид +	раствор для инфузий

		кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированных; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного

	препараты, класс IA		введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированной; спрей для местного применения дозированной
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		4-Нитро-N-[(IRS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этил)бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций

		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подязычный дозированный; таблетки подязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой



	лечения заболеваний сердца			
C02	антигипертензивные средства			
C02A	антиадренергические средства центрального действия			
C02AB	метилдопа	метилдопа		таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин		раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия			
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин		таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил		капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства			
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан		таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики			
C03A	тиазидные диуретики			
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид		таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики			

C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриаириального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутриаириального введения;

				раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы			
C07A	бета-адреноблокаторы			
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол		таблетки
		сotalол		таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол		раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол		таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов			
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды			
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин		раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рампиприл	капсулы; таблетки
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		

C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)

D03	препараты для лечения ран и язв			
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию			
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии			
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол		мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии			
D07A	глюкокортикоиды			
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон		крем для наружного применения; мазь для наружного применения; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства	мометазон		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства			
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин		раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой);

			спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики,		

	кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами			
G01AA	антибактериальные препараты	натамидин		суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол		гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02A	утеротонизирующие препараты			
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон		гель интрацервикальный
		мизопростол		таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин		раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин		таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан		концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов			
G03B	андрогены			
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон		гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)		раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены			
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон		капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон		таблетки, покрытые пленочной оболочкой



G03DC	производные эстрогена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;

			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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	соматотропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта;

			таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
N01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
N01C	гормоны гипоталамуса		
N01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
N01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
N02	кортикостероиды системного действия		
N02A	кортикостероиды системного действия		
N02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки

N02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	<p>крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения</p>
		дексаметазон	<p>имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки</p>
		метилпреднизолон	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки</p>
		преднизолон	<p>мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки</p>
N03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
N03A	препараты щитовидной железы		
N03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
N03B	антигиперлипидные препараты		
N03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки;
N03C	препараты йода		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
N04	гормоны поджелудочной железы		
N04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
N04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
N05	препараты, регулирующие обмен кальция		
N05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
N05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	теринапаратид	раствор для подкожного введения
N05B	антипаратиреоидные средства		
N05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
N05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксидиклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые

		тигекцилин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета- лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и

				местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты			
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цефалексин		
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим		гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного

			и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефепим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного



				и внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для инфузий	
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для инфузий	
		цефтолозан + [газобактам]	порошок для приготовления концентрата для инфузий	
J01E	сульфаниламиды и триметоприм			
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки	
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины			
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные;

			капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые

				пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты			
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
J01XB	полимиксины	телаванцин полимиксин В		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол		раствор для инфузий; таблетки;
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид		гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		фосфомидин		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия			

J02A	противогрибковые препараты системного действия			
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нистатин		
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		позаконазол	суспензия для приема внутрь	
		флуконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
J04	препараты, активные в отношении микобактерий			
J04A	противотуберкулезные препараты			
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	

			раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
J04AB	антибиотики	капреомицин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы

J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки;

			валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AE	ингибиторы протеаз		атазанавир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы
			дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
			ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы		абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
			зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			СТАВУДИН	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			фосфазид	таблетки;
			эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой



J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	энтекавир доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AN	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рипивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевиртад	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесвир	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вакцины	фосфатидилсерин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для инфузий; приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		

J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины для профилактики новой	

		<u>коронавирусной инфекции COVID-19</u>	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно- столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для порошков для приготовления концентрата для порошков для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; и внутримышечного введения;

				таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин		капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид		капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты			
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат		концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин		таблетки
		неларабин		раствор для инфузий
		флударабин		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин		лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

			капецитабин	концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
			цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества			
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин		раствор для внутривенного введения
		винорелбин		капсулы;
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид		концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы;
L01CD	таксаны	доцетаксел		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабацитаксел		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел		концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные			
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубин		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубин		концентрат для приготовления раствора для внутривенного, внутривенного и внутривенного введения;

			концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного введения и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		цисплатин	
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		прогестолумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой



		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы;
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения

		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетсхласс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфиломб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пегаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		талазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медоксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин- рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного

			действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгирующим высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BB	антиандрогены	фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
		апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки;
		дегареликс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения;
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения;
			капли назальные;
			спрей назальный дозированный;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивного введения и закапывания в глаз;
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;
			мазь для наружного и местного применения;
			раствор для внутримышечного, субконъюнктивного введения и закапывания в глаз;
			раствор для инъекций;
			раствор для внутривенного и подкожного введения;
			суппозитории ректальные

	интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
	интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
	пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
	пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
	сампэгинтерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения
	цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
	вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения
	глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
	глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
	меглюмина акридонacetat	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AA	селективные иммунодепрессанты	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения

		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий
		дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		кладрибин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуноמיד	таблетки
		микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	капсулы;
		натализумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		окрелизумаб	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
		сипонимод	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		терифлуноמיד	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		тофацитиниб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		упадацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эверлимус	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		экулизумаб	капсулы
		адалimumаб	таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		адалimumаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

				лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			цертолизумаба пэгол этанерцепт	раствор для подкожного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина		анакинра базиликсимаб	раствор для подкожного введения
			гуселькумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			иксекизумаб	раствор для подкожного введения
			канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
			левилимаб	раствор для подкожного введения
			нетакимаб	раствор для подкожного введения
			олокизумаб	раствор для подкожного введения
			рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
			сарилумаб	раствор для подкожного введения
			секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
			тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
			устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы каллицеврина		такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
			циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие;

			концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		помалидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противореvmатические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противореvmатические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;



			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные;

				таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты			
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты			
M03A	миорелаксанты периферического действия			
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид		раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А- гемаглутинин комплекс		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия			
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен		раствор для интратекального введения; таблетки
		тизанидин		капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты			

M04A	противоподагрические препараты			
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки	
M05	препараты для лечения заболеваний костей			
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки;	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий	
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения	
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интрагеккального введения	
		рисдилам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
N	нервная система			
N01	анестетики			
N01A	препараты для общей анестезии			
N01AB	галогеенированные углеводороды	галотан десфлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций	

		севofлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N01B	местные анестетики	пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01BA	эфирь аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики	ропивакаин	раствор для инъекций
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгирующим высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

				трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE	производные опиавина		бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды		пропионилфенилэтоксипиперидин	таблетки защечные; таблетки подязычные
			тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики			
N02BA	салициловая кислота и ее производные		ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды		парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этоксуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	валпроиевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

N03AX	другие противоэпилептические препараты	бринарацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые

				пленочной оболочкой таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		прамипексол	
N05A	антипсихотические средства			
N05AA	алифатические производные фенотиазина		левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
			хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина		перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
			трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина		периказин	капсулы; раствор для приема внутрь
			тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона		галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
			дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола		луразидон сертиндол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой



N05AF	производные тиоксанта	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой;
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки;
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные	бромдигидрохлорфенил-	раствор для внутривенного и внутримышечного

	бензодиазепина	бензодиазепин	введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		дiazepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;
		lorazepam	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		oxazepam	таблетки;
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналгетики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		имипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже;
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	сертралин	капсулы
		флуоксетин	
		агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пилофезин	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивного введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки;
		глицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	таблетки зашечные; таблетки подязычные; таблетки зашечные и подязычные
		пирацетам	капли назальные
			капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий, раствор для внутривенного введения;

				раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			фонтурacetам	таблетки
			церебролизин	раствор для инъекций
			цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции			
N06DA	антихолинэстеразные средства		галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции		мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07A	парасимпатомиметики			
N07AA	антихолинэстеразные средства		неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
			пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики		холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях			

N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротоzoйные препараты		
P01B	противомаларийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин мефлохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
P01BC	метанолхинолины		
P02	противогельминтные препараты		

P02B	препараты для лечения трематодоза			
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза			
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол		таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел		суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол		таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты			
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)			
P03AX	прочие препараты для уничтожения ectoparasitov (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат		мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система			
R01	назальные препараты			
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения			
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин		гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный;

				спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла			
R02A	препараты для лечения заболеваний горла			
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол		раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения			
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол		капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол		аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		формотерол		аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	бембудинид + формотерол будесонид + формотерол		аэрозоль для ингаляций дозированный; капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + флутиказона фураат сальметерол + флутиказон		порошок для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций;

R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
			порошок для ингаляций дозированный
			порошок для ингаляций дозированный
			порошок для ингаляций дозированный
			капсулы с порошком для ингаляций
			аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения obstructивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные;



	глюкокортикостероидов			капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03DA	ксантины	аминофиллин		раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб		раствор для подкожного введения
		меполизумаб		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний			
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами			
R05CB	муколитические препараты	амброксол		капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые

		ацетилицистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AZ	другие антигистаминные средства системного действия	супрастин	суппозитории; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		

R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		пороконтант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения;
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
		тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		ДОР-37,40,44	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметилметилоксациазол	капли глазные
S01F	мидритические и циклоплегические средства		

S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксibuпрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамцин	капли ушные
V01	препараты для лечения заболеваний уха		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03A	другие лечебные средства		

V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		прогаммина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые;
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		комплекс $\beta$ -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного и внутривенного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная) кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного		

	питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриаириального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме		

	йодсодержащих рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08BA			
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадолиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадогтеровая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях		

	костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид $^{89}\text{Sr}$	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [ $^{223}\text{Ra}$ ]	раствор для внутривенного введения



Приложение № 2  
к постановлению Кабинета  
Министров Республики Адыгея  
от 14 марта 2025 года № 28

«Приложение № 12  
к Территориальной Программе  
на 2025 год и на плановый период  
2026 и 2027 годов

Порядок  
предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам  
боевых действий, принимавшим участие (содействовавших выполнению  
задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы  
(службы, работы)

1. Настоящий Порядок устанавливает правила организации медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы).

2. Ветеранам боевых действий, указанным в абзацах втором и третьем подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 3 апреля 2023 года № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» (далее – участники специальной военной операции), оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Адыгея (далее – Территориальная Программа) осуществляется во внеочередном порядке.

3. В целях организации оказания участникам специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи Филиал Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» по Республике Адыгея (далее – филиал фонда «Защитники Отечества») при согласии участника специальной военной операции представляет в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Адыгея (далее – ТФОМС РА) сведения 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.

4. ТФОМС РА на основании пункта 15 части 2 статьи 44 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями)

определяет медицинскую организацию, выбранную участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, и направляет ей полученную от филиала фонда «Защитники Отечества» информацию в целях организации участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке.

5. 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 филиала фонда «Защитники Отечества», в том числе в целях организации доезда участника специальной военной операции до медицинской организации.

6. 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.

7. 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 специалистов в целях оценки состояния его здоровья. Проведение таких дополнительных обследований и консультаций осуществляется в день первого этапа диспансеризации. При невозможности проведения таких обследований и консультаций в день проведения первого этапа диспансеризации они проводятся в период, не превышающий:

1) 3 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации в случае проживания участника специальной военной операции в городском населенном пункте;

2) 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.

8. Если участник специальной военной операции нуждается в постоянном динамическом наблюдении за ним со стороны медицинских работников соответствующего профиля, и он проживает в отдаленном населенном пункте, такое динамическое наблюдение может быть

организовано с использованием телемедицинских технологий.

9. 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.

10. 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.

11. 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.

12. При наличии показаний специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется участнику специальной военной операции во внеочередном порядке.

13. Медицинская реабилитация предоставляется участникам специальной военной операции также во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными 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).

14. 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 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 не реже 1 раза в неделю и по медицинским показаниям.

15. 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.

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

17. Перечень санаторно-курортных организаций, в которые могут быть направлены участники специальной военной операции с учетом состояния их здоровья, устанавливается в соответствии с пунктом 12 постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 года № 1940 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

18. 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.

19. На всех этапах оказания медицинской помощи участник специальной военной операции имеет право на консультирование медицинским психологом как при самостоятельном обращении, так и по направлению лечащего врача.

20. Министерством здравоохранения Республики Адыгея организуется предоставление медицинской помощи участникам специальной военной операции, нуждающимся в медико-психологической, психотерапевтической, психиатрической и (или) наркологической медицинской помощи, в том числе на базе профильной федеральной медицинской организации, включая предоставление этой федеральной медицинской организацией консультаций профильным медицинским организациям Республики Адыгея очно и с использованием телемедицинских технологий.

21. В рамках Территориальной Программы участники специальной военной операции за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Адыгея при наличии показаний имеют право на единовременную меру в виде бесплатного льготного зубопротезирования в порядке, установленном постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея.

22. В порядке, установленном Министерством здравоохранения Республики Адыгея, определяются отдельные положения получения участниками специальной военной операции лекарственных препаратов за счет бюджетных ассигнований Республики Адыгея.».

Приложение № 3  
к постановлению Кабинета  
Министров Республики Адыгея  
от 14 марта 2025 года № 28

«Приложение № 26  
к Территориальной Программе  
на 2025 год и на плановый период  
2026 и 2027 годов

Стоимость территориальной программы государственного обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов  
помощи по источникам финансового обеспечения

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - территориальная программа государственных гарантий)	№ строки	2025 год		плановый период		
				2026 год	2027 год	
		Утвержденная<***> стоимость территориальной программы государственных гарантий	Утвержденные расходы на финансовое обеспечение территориальной программы государственных гарантий	Стоимость территориальной программы государственных гарантий	Стоимость территориальной программы государственных гарантий	
		всего	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год	всего	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год

		тысячи рублей	рубли	тысячи рублей	рубли	тысячи рублей	рубли	тысячи рублей	рубли	тысячи рублей	рубли
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	1	10 888 235,3	25 382,8	2 271 708,4	4 534,0	12 039 525,2	27 970,1	12 845 851,8	29 851,7		
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <*>	2	2 271 708,4	4 534,0	2 271 708,4	4 534,0	2 739 876,2	5 468,4	2 903 665,5	5 795,3		
II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) всего <*> (сумма строк 04 + 08)	3	8 616 526,9	20 848,8			9 299 649,0	22 501,7	9 942 186,3	24 056,4		
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС <*> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	4	8 616 526,9	20 848,8	X	X	9 299 649,0	22 501,7	9 942 186,3	24 056,4		
1.1. субвенции из бюджета ФОМС <*>	5	8 616 526,9	20 848,8	X	X	9 299 649,0	22 501,7	9 942 186,3	24 056,4		
1.2. межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	6										
1.3. прочие поступления	7			X	X						



Численность населения субъекта Российской Федерации по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики (человек)	501038	501038	501038
Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462	1,00	1,00	1,00
Коэффициент доступности медицинской помощи, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462	1,00	1,00	1,00

	2025 год				2026 год		2027 год	
	Справочно	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС своих функций		95 687,0	231,5	X	X	95 687,0	231,5	231,5



Приложение № 4  
к постановлению Кабинета Министров  
Республики Адыгея  
от 14 марта 2025 г. № 28

«Приложение N 27  
к Территориальной Программе  
на 2025 год и на плановый период  
2026 и 2027 годов

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 2025 год

Численность населения 501038 чел.  
Численность застрахованных 413287 чел.

Установленные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - ТПГТ) виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных	№ стро- ки	Едини ца изме- ре- ния	Установленный ТПГТ объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя			Установленный ТПГТ норматив финансовых затрат консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС			Полушевой норматив финансирования ТПГТ в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации				Утвержденная стоимость ТПГТ по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		
			Общий норматив	норматив объема	норматив	Общий нормат	нормат	норматив	за счет бюджета	за счет средств	за счет бюджетны	доли в структ	за счет средств	доли в	



								рубль	рубль	рубль	рубль	рубль	тысячи рублей	%	тысячи рублей	%
1	2	3	4=5+6	5	6	7= (5*8+6 *9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15		
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	1		X	X	X	X	X	X	4 534,0		2 271 708,4	100,0				
I. Нормируемая медицинская помощь			0,0000	0,0000	0,0000	0,0	0,0		2 003,0		1 003 594,3	44,2	0			
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящую в территориальную программу ОМС <*>, в том числе:	2	вызов	0,0145	0,0145		8 306,9	8 306,9		120,5		60 350,2	2,7				
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			435,2		218 049,5	9,6				
2.1 в амбулаторных условиях:	6		0			0,0			435,2		218 049,5	9,6				
2.1.1 с профилактической и иными целями <*>, в том числе:	7	посеще ние	0,344	0,344		755,0	755,0		259,7		130 123,6	5,7				



[illegible]

5.3 Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара <*****>	17	случай лечения	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	X	1 130,1		566 242,4	24,9				
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	X	X	767,6		384 576,6	16,9				
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных	19								59,9		30 000,0	1,3				



8.1. финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС)	20.1	X	X	X	X	X	X	X	X	98,7	X	49 436,5	2,2	X	X
8.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов по ведомственным медицинским организациям, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	20.2	X	X	X	X	X	X	X	X	204,0	X	102 229,3	4,5	X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	X	1400,8	X	701 871,7	30,9	X	X
9. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного	21	X	X	X	X	X	X	X	X	1370,9	X	686 871,7	30,2	X	X



(энтерального) питания<*****>																				
10. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование <*****>	22	X	X	X	X	X	X	X	X	X	29,9	X	15 000,0	0,7	X	X				
11. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно <*****>	23	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0,0	X		0,0	X	X				

<\*> Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 7, оказываемой за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, включая средства межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБГ, 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 авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, устанавливаются субъектом Российской Федерации.

<\*\*\*> Включает посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических 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.).

<\*\*\*\*> Законченные случаи 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 с учетом реальной потребности вправе устанавливать 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 медицинской профилактики, центрах профессиональных патологий и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделений медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансируемое 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, бюро 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 на прямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе ОМС согласно разделу I приложения № 1 к Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках территориальной программы ОМС.

<\*\*\*\*\*> 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 финансирование обеспечения расходов по обеспечению пациентов лекарственных препаратами, предназначенными для лечения тяжелой гемопатии, муковисцидозом, гипотиреозом, гипотиреозом, 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 (лабилина), X (Стюарта-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 № 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 подшефный норматив ее финансирования, 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 субъекта Российской Федерации по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2025 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя	Стоимость единицы объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы	Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
					руб.	

				(норматив объемов предоставления)	(норматив финансовых затрат на единицу объема)	за счет			за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств бюджета субъекта РФ	итогу
						субъекта РФ	средств бюджета субъекта РФ	средств бюджета субъекта РФ				
A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8			
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	20 848,8	X	8 616 526,9	100			
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31+39+47)	21	вызов	0,290000	4 292,9	X	1 244,9	X	514 517,9	X			
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X			
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X			
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1+41.1+49.1)	23.1	комплексное посещение	0,266791	2 620,5	X	699,1	X	288 939,6	X			
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 33.2+41.2+49.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,432393	3 202,7	X	1 384,8	X	572 330,2	X			
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1+41.2.1+49.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 384,8	X	70,3	X	29 049,8	X			
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3+41.3+49.3)	23.3	комплексное посещение	0,134681	1 842,7	X	248,2	X	102 568,2	X			
женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,068994	2 920,1	X	201,5	X	83 263,6	X			

мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,065687	711,1	X	46,7	X	19 304,6	X
2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 33.4+41.4+49.4)	23.4	посещение	2,276729	372,1	X	847,2	X	350 124,7	X
2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 33.5+41.5+49.5)	23.5	посещение	0,540000	983,6	X	531,1	X	219 514,9	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 33.6+41.6+49.6), из них:	23.6	обращение	1,224747	2 064,7	X	2 528,7	X	1 045 093,4	X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.6.1	исследования	0,271574	2 231,9	X	606,1	X	250 504,0	
компьютерная томография (сумма строк 33.6.1.1+41.6.1.1+49.6.1.1)	23.6.1.1	исследования	0,057732	3 438,9	X	198,5	X	82 051,8	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.6.1.2+41.6.1.2+49.6.1.2)	23.6.1.2	исследования	0,022033	4 695,5	X	103,5	X	42 757,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.6.1.3+41.6.1.3+49.6.1.3)	23.6.1.3	исследования	0,122408	694,4	X	85,0	X	35 129,4	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.6.1.4+41.6.1.4+49.6.1.4)	23.6.1.4	исследования	0,035370	1 273,3	X	45,0	X	18 613,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.6.1.5+41.6.1.5+49.6.1.5)	23.6.1.5	исследования	0,001297	10 693,2	X	13,9	X	5 731,9	X

патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.6.1.6+41.6.1.6+49.6.1.6)	23.6.1.6	исследования	0,027103	2 637,1	X	71,5	X	29 539,0	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 33.6.1.7+41.6.1.7+49.6.1.7)	23.6.1.7	исследования	0,002086	35 414,4		73,9		30 531,3	
ОФЭКТ/КТ (сумма строк 33.6.1.8+41.6.1.8+49.6.1.8)	23.6.1.8	исследования	0,003622	4 859,6		17,6		7 274,5	
2.1.7. школа для больных с хроническими заболеваниями (сумма строк 33.7+41.7+49.7)	23.7	комплексное посещение	0,210277	1 430,4		300,8		124 308,5	
школа сахарного диабета (сумма строк 33.7.1+41.7.1+49.7.1)	23.7.1	комплексное посещение	0,005702	1 324,4		7,6		3 121,0	
2.1.8. диспансерное наблюдение (сумма строк 33.8+41.8+49.8), в том числе по поводу: онкологических заболеваний (сумма строк 33.8.1+41.8.1+49.8.1)	23.8	комплексное посещение	0,261736	2 661,1	X	696,5	X	287 856,7	X
онкологических заболеваний (сумма строк 33.8.1+41.8.1+49.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,045050	3 757,1		169,3		69 951,9	
сахарного диабета (сумма строк 33.8.2+41.8.2+49.8.2)	23.8.2	комплексное посещение	0,059800	1 418,5		84,8		35 057,6	
болезней системы кровообращения (сумма строк 33.8.3+41.8.3+49.8.3)	23.8.3	комплексное посещение	0,125210	3 154,3		394,9		163 227,7	
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 33.9+41.9+49.9)	23.9	комплексное посещение	0,0333105	2 318,8		77,2		31 922,4	

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 34.4+42.2+50.1)	24	случай лечения	0,067347	30 277,7	X	2 039,1	X	842 738,6	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 34.1+42.1+50.1)	24.1	случай лечения	0,01308	76 153,7	X	996,1	X	411 671,2	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2+42.2+50.2)	24.2	случай лечения	0,000644	108 861,2	X	70,1	X	28 974,2	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3+42.3+50.3)	24.3	случай лечения	0,000695	113 596,0		78,9		32 628,7	
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4+42.4+50.4)	24.4	случай лечения	0	0		0		0	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 35.1+43.1+51.1) в том числе:	25	случай госпитализации	0,176499	51 453,1	X	9 081,4	X	3 753 233,1	X
4.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 35.1+43.1+51.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	96 943,5	X	995,1	X	411 272,2	X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.2+43.2+51.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327	193 720,9		450,8		186 305,0	

4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.3+43.3+51.3)	25.3	случай госпитализации	0,000430	254 744,6		109,5		45 271,5	
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4+43.4+51.4)	25.4	случай госпитализации	0,000189	306 509,2		57,9		23 941,8	
4.5. стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.5+43.5+51.5)	25.5	случай госпитализации	0,000472	199 504,5		94,2		38 917,6	
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.6+43.6+51.6)	25.6	случай госпитализации	0,004321	196 026,6	X	847,0	X	350 066,9	X
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36+44+52):	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1+44.1+52.1)	26.1	комплексные посещения	0,003241	25 427,7	X	82,4	X	34 059,5	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медицинская помощь, санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2+44.2+52.2)	26.2	случай лечения	0,002705	28 039,2	X	75,8	X	31 346,2	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 36.3+44.3+52.3)	26.3	случай госпитализации	0,005643	54 348,0	X	306,7	X	126 749,2	X

6. паллиативная медицинская помощь <*****>	27	X				X		X		X		X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 53.1), в том числе:	27.1	посещений				X		X		X		X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещений				X		X		X		X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений				X		X		X		X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	койко-день				X		X		X		X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случай лечения				X		X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 45+54)	28	-		X	X	X		X	98,5	X	40 719,8	X
8. Иные расходы (равно строке 55)	29	-		X	X	X		X	0	X	0	X
из строки 20:	30			X	X	X		X	20 848,8	X	8 616 526,9	100
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)												
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов		0,290000	4 292,9	X		X	1 244,9	X	514 517,9	X



2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	33	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексное посещение	0,266791	2 620,5	X	699,1	X	288 939,6
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	33.2	комплексное посещение	0,432393	3 202,7	X	1 384,8	X	572 330,2
для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 384,8	X	70,3	X	29 049,8
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексное посещение	0,134681	1 842,7	X	248,2	X	102 568,2
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,068994	2 920,1	X	201,5	X	83 263,6
мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,065687	711,1	X	46,7	X	19 304,6
2.1.4. для посещений с иными целями	33.4	посещения	2,276729	372,1	X	847,2	X	350 124,7
2.1.5. в неотложной форме	33.5	посещение	0,540000	983,6	X	531,1	X	219 514,9
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	33.6	обращение	1,224747	2 064,7	X	2 528,7	X	1 045 093,4
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	33.6.1	исследования	0,271574	2 231,9	X	606,1	X	250 504,0
компьютерная томография	33.6.1.1	исследования	0,057732	3 438,9	X	198,5	X	82 051,8

магнитно-резонансная томография	33.6.1.2	исследования	0,022033	4 695,5	X	103,5	X	42 757,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.6.1.3	исследования	0,122408	694,4	X	85,0	X	35 129,4	X
эндоскопическое диагностическое исследование	33.6.1.4	исследования	0,035370	1 273,3	X	45,0	X	18 613,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.6.1.5	исследования	0,001297	10 693,2	X	13,9	X	5 731,9	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.6.1.6	исследования	0,027103	2 637,1	X	71,5	X	29 539,0	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	33.6.1.7	исследования	0,002086	35 414,4		73,9		30 531,3	
ОФЭКТ/КТ	33.6.1.8	исследования	0,003622	4 859,6		17,6		7 274,5	
2.1.7. школа для больных с хроническими заболеваниями	33.7	комплексное посещение	0,210277	1 430,4		300,8		124 308,5	
школа сахарного диабета	33.7.1	комплексное посещение	0,005702	1 324,4		7,6		3 121,0	
2.1.8. дистансное наблюдение, в том числе по поводу:	33.8	комплексное посещение	0,261736	2 661,1	X	696,5	X	287 856,7	X
онкологических заболеваний	33.8.1	комплексное посещение	0,045050	3 757,1		169,3		69 951,9	
сахарного диабета	33.8.2	комплексное посещение	0,059800	1 418,5		84,8		35 057,6	

болезней системы кровообращения	33.8.3	комплексное посещение	0,125210	3 154,3		394,9		163 227,7	
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	33.9	комплексное посещение	0,0333105	2 318,8		77,2		31 922,4	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	34	случай лечения	0,067347	30 277,7	X	2 039,1	X	842 738,6	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	34.1	случай лечения	0,013080	76 153,7	X	996,1	X	411 671,2	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай лечения	0,000644	108 861,2	X	70,1	X	28 974,2	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случай лечения	0,000695	113 596,0		78,9		32 628,7	
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	35	случай госпитализации	0,176499	51 453,1	X	9 081,4	X	3 753 233,1	X
4.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	35.1	случай госпитализации	0,010265	96 943,5	X	995,1	X	411 272,2	X

4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.2	случай госпитализации	0,002327	193 720,9		450,8		186 305,0	
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.3	случай госпитализации	0,000430	254 744,6		109,5		45 271,5	
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случай госпитализации	0,000189	306 509,2		57,9		23 941,8	
4.5. стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.5	случай госпитализации	0,000472	199 504,5		94,2		38 917,6	
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	35.6	случай госпитализации	0,004321	196 026,6	X	847,0	X	350 066,9	X
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X		X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	36.1	комплексные посещения	0,003241	25 427,7	X	82,4	X	34 059,5	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медицинская помощь, санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случай лечения	0,002705	28 039,2	X	75,8	X	31 346,2	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случай госпитализации	0,005643	54 348,0	X	306,7	X	126 749,2	X
6. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X	X	X	98,5	X	40 719,8	X

[illegible]

2.1.5. в неотложной форме	41.5	посещение				X		X		X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	41.6	обращение				X		X		X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	41.6.1	исследования				X		X		
компьютерная томография	41.6.1.1	исследования				X		X		X
магнитно-резонансная томография	41.6.1.2	исследования				X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.6.1.3	исследования				X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	41.6.1.4	исследования				X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.6.1.5	исследования				X		X		X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.6.1.6	исследования				X		X		X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	41.6.1.7	исследования								
ОФЭКТ/КТ	41.6.1.8	исследования								
2.1.7. школа для больных с хроническими заболеваниями	41.7	комплексное посещение								

[illegible]

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	случай госпитализации				X		X		X
4.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случай госпитализации				X		X		X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.2	случай госпитализации								
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.3	случай госпитализации								
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случай госпитализации								
4.5. стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.5	случай госпитализации								
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	43.6	случай госпитализации				X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	44	X		X		X		X	X	X



5.1 В амбулаторных условиях	44.1	комплексные посещения				X		X			X		X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай лечения				X		X			X		X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	44.3	случай госпитализации				X		X			X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X			X		X			X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46	-	X			X		X	0		X	0	0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов	0			X		X	0		X	0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X			X		X			X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	49	X	X			X		X			X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение	0			X		X	0		X	0	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение	0			X		X	0		X	0	X
для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение	0			X		X	0		X	0	X

2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X	0	X
женщины	49.3.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X	0	X
мужчины	49.3.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X	0	X
2.1.4. для посещений с иными целями	49.4	посещения	0	0	X	0	X	0	X	0	X
2.1.5. в неотложной форме	49.5	посещение	0	0	X	0	X	0	X	0	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	49.6	обращение	0	0	X	0	X	0	X	0	X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	49.6.1	исследования	0	0	X	0	X	0	X	0	0
компьютерная томография	49.6.1.1	исследования	0	0	X	0	X	0	X	0	X
магнитно-резонансная томография	49.6.1.2	исследования	0	0	X	0	X	0	X	0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.6.1.3	исследования	0	0	X	0	X	0	X	0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	49.6.1.4	исследования	0	0	X	0	X	0	X	0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.6.1.5	исследования	0	0	X	0	X	0	X	0	X

патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.6.1.6	исследования	0	0	X	0	0	X	0	X	0	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	49.6.1.7	исследования	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОФЭКТ/КТ	49.6.1.8	исследования	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.7. школа для больных с хроническими заболеваниями	49.7	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
школа сахарного диабета	49.7.1	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.8	комплексное посещение	0	0	X	0	0	X	0	0	0	X
онкологических заболеваний	49.8.1	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
сахарного диабета	49.8.2	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
болезней системы кровообращения	49.8.3	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	49.9	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том	50	случай лечения	0	0	X	0	0	X	0	0	0	X

[illegible]

4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.5. стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.5	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	51.6	случай госпитализации	0	0	0	X	0	X	0	X	X
5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	52.1	комплексные посещения	0	0	0	X	0	X	0	X	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения	0	0	0	X	0	X	0	X	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случай госпитализации	0	0	0	X	0	X	0	X	X
6. паллиативная медицинская помощь <*****>	53	X	0	0	0	X	0	X	0	X	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	53.1	посещений	0	0	0	X	0	X	0	X	X

6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-день	0	0	X	0	X	0	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
7. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X	X	0	X	0	X
8. Иные расходы	55	-	X	X	X	0	X	0	X
ИТОГО (сумма строк 01+19+20)	56	X	X	X	0	20 848,8	0	8 616 526,9	100

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

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

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

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

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

<\*\*\*\*\*> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственной гарантии бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 - 2027 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2024 N 1940.

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

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

**Утвержденная стоимость  
территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
по условиям ее оказания на 2026 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы руб.		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения тыс. руб.		
					за счет средств бюджета РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
					5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	01		x	x	5468,4	x	2737416,6	x	22,7
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	02	вызов				x		x	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	03	вызов			0,0	x	0,0	x	x
2.1 в амбулаторных условиях:	04	вызов			0,0	x		x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	05		x	x	x	x	x	x	x
	06		x	x	x	x	x	x	x



2.1.1 с профилактической и иными целями<1>, в том числе:	07	посещение	0,7250	728,3	528,0	x	264320,8	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение			0,0	x		x	x
2.1.2 в связи с заболеваниями-обращений<2>, в том числе:	08	обращение	0,1430	2113,2	302,2	x	151272,4	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение			0,0	x		x	x
2.2 в условиях дневных стационаров, в том числе:	09	случай лечения			0,0	x	0,0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения			0,0	x		x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случай лечения	0,00096	18034,0	17,3	x	8666,6	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения			0,0	x	0,0	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11				1874,4	x	938298,3	x	x
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения	0,00302	22646,9	68,4	x	0,0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения			0,0	x		x	x
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,0136	132793,2	1806,0	x	904061,1	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализаций				x		x	x
5. Паллиативная медицинская помощь<3>:	14		x	x	x	x	x	x	x
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<4>, всего, в том числе:	15	посещение			40,1	x	20094,4	x	x

посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами<4>	15.1	посещение	0,0220	650,5	14,3	x	7164,0	x	x
посещения на дому выездными патронажными бригадами<4>	15.2	посещение	0,0080	3228,8	25,8	x	12930,5	x	x
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,0920	3810,1	350,5	x	175471,8	x	x
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения			0,0	x		x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		x	x	2355,8	x	1179292,3	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18		x	x		x		x	x
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19		x	x		x		x	0,0
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		x	x	x	22501,7	x	9299649,0	77,3
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,290000	4680,5	x	1357,3	x	560973,0	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях, в том числе:	23	x	x	x	x	x	x	x	x
Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещение / комплексное посещение	3,158197	11276,0	x	3574,8	x	1477437,2	x
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 +	23.1.1	комплексное посещение	0,266791	2853,1	x	761,2	x	314586,4	x

[illegible]

компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.4.1	исследование	0,060619	3744,1	x	227,0	x	93801,1	x
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.4.2 + 57.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	исследование	0,023135	5112,2	x	118,3	x	48879,8	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	исследование	0,128528	756,0	x	97,2	x	40157,9	x
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.4.4 + 57.4.4 + 69.4.4)	23.4.4	исследование	0,037139	1386,3	x	51,5	x	21278,4	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.4.5	исследование	0,001362	11642,3	x	15,9	x	6553,4	x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.4.6 + 53.4.6 + 69.4.6)	23.4.6	исследование	0,028458	2871,2	x	81,7	x	33769,1	x
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 39.4.7 + 53.4.7 + 69.4.7)	23.4.7	исследование	0,002086	37146,4	x	77,5	x	32024,5	x
ОФЭКТ-КТ (сумма строк 39.4.8 + 53.4.8 + 69.4.8)	23.4.8	исследование	0,003622	4859,6	x	17,6	x	7274,5	x
2.1.9 диспансерное наблюдение (сумма строк 39.5 + 53.5 + 69.5), в том числе по поводу:	23.5	комплексное посещение	0,261736	2897,3	x	758,3	x	313407,0	x

2.1.9.1 онкологических заболеваний (сумма строк 39.5.1 + 53.5.1 + 69.5.1)	23.5.1	комплексное посещение	0,045050	4090,6	x	184,3	x	76161,2	x
2.1.9.2 сахарного диабета (сумма строк 39.5.2 + 53.5.2 + 69.5.2)	23.5.2	комплексное посещение	0,059800	1544,4	x	92,4	x	38169,2	x
2.1.9.3 болезней системы кровообращения (сумма строк 39.5.3 + 53.5.3 + 69.5.3)	23.5.3	комплексное посещение	0,125210	3434,3	x	430,0	x	177717,0	x
2.1.10. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе: (сумма строк 39.6 + 53.6 + 69.6)	23.6	комплексное посещение	0,208591	1557,3	x	324,8	x	134251,6	x
школа сахарного диабета (сумма строк 39.6.1 + 53.6.1 + 69.6.1)	23.6.1	комплексное посещение	0,005702	1441,9	x	8,2	x	3397,9	x
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения			x		x		x
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумму строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	0,000000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,067347	32103,6	x	2162,1	x	893560,0	x
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумму строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,013080	80858,5	x	1057,6	x	437104,4	x
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,000644	112726,4	x	72,6	x	30002,9	x

3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	25.3	случай лечения	0,000695	118934,4	x	82,7	x	34162,1	x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	0,000000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	0,000000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.2 медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	0,000000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.3 медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случай лечения	0,000000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,174699	55418,6	x	9681,6	x	4001268,7	x
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,010265	104621,2	x	1073,9	x	443844,0	x
4.2.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,002327	207340,7	x	482,5	x	199403,5	x
4.2.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (44.3 + 58.3 + 74.3)	28.3	случай госпитализации	0,000430	270682,0	x	116,4	x	48103,8	x
4.2.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (44.4 + 58.4 + 74.4)	28.4	случай госпитализации	0,000189	325685,1	x	61,6	x	25439,7	x

4.2.5 стентирование / эндоваректомия медицинскими организациями (44.5 + 58.5 + 74.5)	28.5	случай госпитализации	0,000472	211986,0	x	100,1	x	41352,4	x
4.2.6 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.6 + 58.6 + 74.6)	28.6	случай госпитализации	0,004321	211134,4	x	912,3	x	377046,5	x
5. Медицинская реабилитация	29	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003241	27684,5	x	89,7	x	37082,4	x
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002705	29771,5	x	80,5	x	33282,8	x
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005643	58761,9	x	331,6	x	137043,2	x
6. Паллиативная медицинская помощь	33	x			x		x		x
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	x	x	x	124,3	x	51368,9	x
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	x	x	x	0,0	x	0,0	x
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	36		x	x	x	22501,7	x	9299649,0	77,3
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,290000	4680,5	x	1357,3	x	560973,0	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1 в амбулаторных условиях:	39	x	x	x	x	x	x	x	x
посещения с профилактическими и иными целями - всего, из них:	39.1	посещение/ комплексное посещение	3,158197	11276,0	x	3574,8	x	1477437,2	x
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,266791	2853,1	x	761,2	x	314586,4	x
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации <5> - всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,432393	3487,0	x	1507,8	x	623135,3	x
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1507,7	x	76,5	x	31628,0	x
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе:	39.1.3	комплексное посещение	0,147308	2006,3	x	295,5	x	122144,5	x
женщины	39.1.3.1	комплексное посещение	0,075463	3179,3	x	239,9	x	99156,5	x
мужчины	39.1.3.2	комплексное посещение	0,071845	774,2	x	55,6	x	22988,0	x



2.1.4 посещения с иными целями	39.1.4	посещение	2,276729	405,0	x	922,1	x	381077,6	x
2.1.5 посещения с профилактическими целями центров здоровья	39.1.5	комплексное посещение	0,034976	2524,6	x	88,3	x	36493,4	x
2.1.6 посещения по неотложной помощи	39.2	посещение	0,540000	1070,9	x	578,3	x	238998,1	x
2.1.7 обращения в связи с заболеваниями	39.3	обращение	1,224747	2133,6	x	2613,1	x	1079976,2	x
2.1.8 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований - всего, в том числе:	39.4	исследование	0,372923	2212,5	x	825,1	x	340999,9	
компьютерная томография	39.4.1	исследование	0,060619	3744,1	x	227,0	x	93801,1	x
магнитно-резонансная томография	39.4.2	исследование	0,023135	5112,2	x	118,3	x	48879,8	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.4.3	исследование	0,128528	756,0	x	97,2	x	40157,9	x
эндоскопическое диагностическое исследование	39.4.4	исследование	0,037139	1386,3	x	51,5	x	21278,4	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследование	0,001362	11642,3	x	15,9	x	6553,4	x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.4.6	исследование	0,028458	2871,2	x	81,7	x	33769,1	x
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	39.4.7	исследование	0,002086	37146,4	x	77,5	x	32024,5	x
ОФЭКТ-КТ	39.4.8	исследование	0,003622	5290,9	x	19,2	x	7920,1	x
2.1.9 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	39.5	комплексное посещение	0,261736	2897,3	x	758,3	x	313407,0	x
2.1.9.1 онкологических заболеваний	39.5.1	комплексное посещение	0,045050	4090,6	x	184,3	x	76161,2	x

2.1.9.2 сахарного диабета	39.5.2	комплексное посещение	0,059800	1544,4	x	92,4	x	38169,2	x
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	39.5.3	комплексное посещение	0,125210	3434,3	x	430,0	x	177717,0	x
2.1.10. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	39.6	комплексное посещение	0,208591	1557,3	x	324,8	x	134251,6	x
школа сахарного диабета	39.6.1	комплексное посещение	0,005702	1441,9	x	8,2	x	3397,9	x
2.2 в условиях дневных стационаров (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения			x		x		x
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	40.1	случай лечения			x		x		x
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	41	случай лечения	0,067347	32103,6	x	2162,1	x	893560,0	x
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,013080	80858,5	x	1057,6	x	437104,4	x
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай	0,000644	112726,4	x	72,6	x	30002,9	x
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай лечения	0,000695	118934,4	x	82,7	x	34162,1	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	42	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения			x		x		x
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения			x	0,0	x	0,0	x

4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай			x		x	
4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.3	случай лечения			x		x	
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,174699	55418,6	x	9681,6	x	400126
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,010265	104621,2	x	1073,9	x	44384
4.2.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	44.2	случай госпитализации	0,002327	207340,7	x	482,5	x	19940
4.2.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	44.3	случай госпитализации	0,000430	270682,0	x	116,4	x	48102
4.2.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	44.4	случай госпитализации	0,000189	325685,1	x	61,6	x	25435
4.2.5 стентирование / энarterэктомия медицинскими организациями	44.5	случай госпитализации	0,000472	211986,0	x	100,1	x	41357
4.2.6 высокотехнологичная медицинская помощь	44.6	случай госпитализации	0,004321	211134,4	x	912,3	x	37704
5. Медицинская реабилитация	45	x	x	x	x	x	x	x
5.1 В амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003241	27684,5	x	89,7	x	37087
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002705	29771,5	x	80,5	x	33287

5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005643	58761,9	x	331,6	x	137043,2	x
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	x	x	x	124,3	x	51368,9	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	x	x	x		x		0,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов			x		x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1 в амбулаторных условиях:	53	x	x	x	x	x	x	x	x
посещения с профилактическими и иными целями - всего, из них:	53.1	посещение/ комплексное посещение			x		x		x
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации <5> - всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение			x		x		x
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе:	53.1.3	комплексное посещение			x		x		x
женщины	53.1.3.1	комплексное посещение			x		x		x
мужчины	53.1.3.2	комплексное посещение			x		x		x
2.1.4 посещения с иными целями	53.1.4	посещение			x		x		x

2.1.5 посещения с профилактическими целями центров здоровья	53.1.5	комплексное посещение					X			X			X
2.1.6 посещения по неотложной помощи	53.2	посещение					X			X			X
2.1.7 обращения в связи с заболеваниями	53.3	обращение					X			X			X
2.1.8 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований - всего, в том числе:	53.4	исследование					X			X			X
компьютерная томография	53.4.1	исследование					X			X			X
магнитно-резонансная томография	53.4.2	исследование					X			X			X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.4.3	исследование					X			X			X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.4.4	исследование					X			X			X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследование					X			X			X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.4.6	исследование					X			X			X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	53.4.7	исследование					X			X			X
ОФЭКТ-КТ	53.4.8	исследование					X			X			X
2.1.9 дистансное наблюдение, в том числе по поводу:	53.5	комплексное посещение					X			X			X
2.1.9.1 онкологических заболеваний	53.5.1	комплексное посещение					X			X			X
2.1.9.2 сахарного диабета	53.5.2	комплексное посещение					X			X			X

2.1.9.3 болезней системы кровообращения	53.5.3	комплексное посещение					X		X			X
2.1.10. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	53.6	комплексное посещение					X		X			X
школа сахарного диабета	53.6.1	комплексное посещение					X		X			X
2.2 в условиях дневных стационаров (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случай лечения					X		X			X
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	54.1	случай лечения					X		X			X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай					X		X			X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	55	случай лечения					X		X			X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случай лечения					X		X			X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай					X		X			X
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	55.3	случай лечения					X		X			X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	56	X	X	X			X	X	X	X		X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	57	случай лечения					X		X			X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения					X		X			X



[illegible]



2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации <5> - всего, в том числе:									X								X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2	комплексное посещение							X								X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе:	69.1.2.1	комплексное посещение							X								X
женщины	69.1.3	комплексное посещение							X								X
мужчины	69.1.3.1	комплексное посещение							X								X
2.1.4 посещения с иными целями	69.1.3.2	комплексное посещение							X								X
2.1.5 посещения с профилактическими целями центров здоровья	69.1.4	посещение							X								X
2.1.6 посещения по неотложной помощи	69.1.5	комплексное посещение							X								X
2.1.7 обращения в связи с заболеваниями	69.2	посещение							X								X
2.1.8 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований - всего, в том числе:	69.3	обращение							X								X
компьютерная томография	69.4	исследование							X								
магнитно-резонансная томография	69.4.1	исследование							X								X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.4.2	исследование							X								X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.4.3	исследование							X								X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.4.4	исследование							X								X
патоморфологическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью	69.3.5	исследование							X								X
патоморфологическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью	69.4.6	исследование							X								X

[illegible]

3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случай						X		X		X
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	71.3	случай лечения						X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	72	X	X					X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	73	случай лечения						X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случай лечения						X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай						X		X		X
4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	73.3	случай лечения						X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации						X		X		X
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации						X		X		X
4.2.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	74.2	случай госпитализации						X		X		X
4.2.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	74.3	случай госпитализации						X		X		X
4.2.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	74.4	случай госпитализации						X		X		X
4.2.5 стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	74.5	случай госпитализации						X		X		X



**Утвержденная стоимость  
территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
по условиям ее оказания на 2027 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи 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 руб.		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе:	01		x	x	5795,3	x	2901081,6	x	22,6
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов				x		x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов				x		x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов				x		x	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		x	x	x	x	x	x	x
2.1 в амбулаторных условиях:	06		x	x	x	x	x	x	x

2.1.1 с профилактической и иными целями<1>, в том числе:	07	посещение	0,7250	780,4	565,8	x	283229,4	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение			0,0	x		x	x
2.1.2 в связи с заболеваниями-обращений<2>, в том числе:	08	обращение	0,1430	2264,5	323,8	x	162103,1	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение			0,0	x		x	x
2.2 в условиях дневных стационаров, в том числе:	09	случай лечения			0,0	x	0,0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения			0,0	x		x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случай лечения	0,00096	19320,6	18,5	x	9284,8	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения			0,0	x	0,0	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11				2007,5	x	1004921,5	x	x
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения	0,00302	24262,5	73,3	x		x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения			0,0	x		x	x
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,01360	142220,4	1934,2	x	968241,8	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации				x		x	x
5. Паллиативная медицинская помощь<3>:	14		x	x	x	x	x	x	x

5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<4>, всего, в том числе: посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами<4>	15	посещение			43,0	x	21529,4	x	x
15.1 медицинская помощь без учета посещений на дому патронажными бригадами<4>	15.1	посещение	0,0220	696,8	15,3	x	7673,9	x	x
15.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами<4>	15.2	посещение	0,0080	3459,8	27,7	x	13855,6	x	x
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,0920	4075,8	375,0	x	187708,4	x	x
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения			0,0	x		x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		x	x	2461,7	x	1232304,9	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18		x	x		x		x	x
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19		x	x		x		x	0,0
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		x	x	x	24056,4	x	9942186,3	77,4
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,290000	5030,0	x	1458,7	x	602861,7	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях, в том числе:	23	x	x	x	x	x	x	x	x

Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещение / комплексное посещение	3,172572	12106,2	x	3870,2	x	1599494,8	x
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,266791	3063,2	x	817,2	x	337752,3	x
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации <5> - всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,432393	3743,7	x	1618,7	x	669008,2	x
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1618,7	x	82,2	x	33956,5	x
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3), в том числе:	23.1.3	комплексное посещение	0,159934	2154,0	x	344,5	x	142376,5	x
женщины (сумма строк 39.1.3.1 + 53.1.3.1 + 69.1.3.1)	23.1.3.1	комплексное посещение	0,081931	3413,4	x	279,7	x	115580,6	x
мужчины (сумма строк 39.1.3.2 + 53.1.3.2 + 69.1.3.2)	23.1.3.2	комплексное посещение	0,078003	831,2	x	64,8	x	26795,9	x
2.1.4 посещения с иными целями (сумма строк 39.1.4 + 53.1.4 + 69.1.4)	23.1.4	посещение	2,276729	434,9	x	990,2	x	409219,6	x
2.1.5 посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 39.1.5 + 53.1.5 + 69.1.5)	23.1.5	комплексное посещение	0,036725	2710,4	x	99,5	x	41138,2	x
2.1.6 посещения по неотложной помощи (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,540000	1149,7	x	620,8	x	256584,3	x
2.1.7 обращения в связи с заболеваниями (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3)	23.3	обращение	1,224747	2293,3	x	2808,7	x	1160801,3	x



2.1.8 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований - всего (39.4 + 53.4 + 69.4), в том числе:	23.4	исследование	0,371033	2373,3	x	880,6	x	363929,2	
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.4.1	исследование	0,060619	4019,8	x	243,7	x	100708,2	x
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.4.2 + 57.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	исследование	0,023135	5488,6	x	127,0	x	52478,7	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	исследование	0,128528	811,7	x	104,3	x	43116,7	x
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.4.4 + 57.4.4 + 69.4.4)	23.4.4	исследование	0,037139	1488,4	x	55,3	x	22845,5	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.4.5	исследование	0,001362	12499,5	x	17,0	x	7035,9	x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.4.6 + 53.4.6 + 69.4.6)	23.4.6	исследование	0,028458	3082,6	x	87,7	x	36255,4	x
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 39.4.7 + 53.4.7 + 69.4.7)	23.4.7	исследование	0,002086	38866,7	x	81,1	x	33507,6	x

ОФЭКТ-КТ (сумма строк 39.4.8 + 53.4.8 + 69.4.8)	23.4.8	исследование	0,003622	4859,6	x	17,6	x	7274,5	x
2.1.9 диспансерное наблюдение (сумма строк 39.5 + 53.5 + 69.5), в том числе по поводу:	23.5	комплексное посещение	0,261736	3110,6	x	814,2	x	336480,1	x
2.1.9.1 онкологических заболеваний (сумма строк 39.5.1 + 53.5.1 + 69.5.1)	23.5.1	комплексное посещение	0,045050	4391,8	x	197,9	x	81769,1	x
2.1.9.2 сахарного диабета (сумма строк 39.5.2 + 53.5.2 + 69.5.2)	23.5.2	комплексное посещение	0,059800	1658,1	x	99,2	x	40979,2	x
2.1.9.3 болезней системы кровообращения (сумма строк 39.5.3 + 53.5.3 + 69.5.3)	23.5.3	комплексное посещение	0,125210	3687,1	x	461,7	x	190798,8	x
2.1.10. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе: (сумма строк 39.6 + 53.6 + 69.6)	23.6	комплексное посещение	0,206598	1671,9	x	345,4	x	142754,0	x
школа сахарного диабета (сумма строк 39.6.1 + 53.6.1 + 69.6.1)	23.6.1	комплексное посещение	0,005702	1548,1	x	8,8	x	3648,2	x
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения			x		x		x
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумму строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	0,000000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,067347	33832,8	x	2278,5	x	941690,0	x

3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,013080	85316,6	x	1115,9	x	461204,0	x
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,000644	1115970,7	x	74,7	x	30866,4	x
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	25.3	случай лечения	0,000695	124286,2	x	86,4	x	35699,3	x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	0,000000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	0,000000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.2 медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	0,000000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.3 медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случай лечения	0,000000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,174122	59124,3	x	10294,8	x	4254724,1	x
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,010265	111638,6	x	1146,0	x	473614,6	x
4.2.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,002327	219984,1	x	511,9	x	211562,9	x
4.2.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими	28.3	случай госпитализации	0,000430	285751,0	x	122,9	x	50781,8	x



6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	x	x	x	148,8	x	61511,5	x
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	x	x	x	0,0	x	0,0	x
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	36		x	x	x	24056,4	x	9942186,3	77,4
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,290000	5030,0	x	1458,7	x	602861,7	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1 в амбулаторных условиях:	39	x	x	x	x	x	x	x	x
посещения с профилактическими и иными целями - всего, из них:	39.1	посещение/ комплексное посещение	3,172572	12106,2	x	3870,2	x	1599494,8	x
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,266791	3063,2	x	817,2	x	337752,3	x

2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации <5> - всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,432393	3743,7	x	1618,7	x	669008,2	x
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1618,7	x	82,2	x	33956,5	x
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе:	39.1.3	комплексное посещение	0,159934	2154,0	x	344,5	x	142376,5	x
женщины	39.1.3.1	комплексное посещение	0,081931	3413,4	x	279,7	x	115580,6	x
мужчины	39.1.3.2	комплексное посещение	0,078003	831,2	x	64,8	x	26795,9	x
2.1.4 посещения с иными целями	39.1.4	посещение	2,276729	434,9	x	990,2	x	409219,6	x
2.1.5 посещения с профилактическими целями центров здоровья	39.1.5	комплексное посещение	0,03672483	2710,4	x	99,5	x	41138,2	x
2.1.6 посещения по неотложной помощи	39.2	посещение	0,540000	1149,7	x	620,8	x	256584,3	x
2.1.7 обращения в связи с заболеваниями	39.3	обращение	1,224747	2293,3	x	2808,7	x	1160801,3	x
2.1.8 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований - всего, в том числе:	39.4	исследование	0,371033	2373,3	x	880,6	x	363929,2	
компьютерная томография	39.4.1	исследование	0,060619	4019,8	x	243,7	x	100708,2	x
магнитно-резонансная томография	39.4.2	исследование	0,023135	5488,6	x	127,0	x	52478,7	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.4.3	исследование	0,128528	811,7	x	104,3	x	43116,7	x
эндоскопическое диагностическое исследование	39.4.4	исследование	0,037139	1488,4	x	55,3	x	22845,5	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследование	0,001362	12499,5	x	17,0	x	7035,9	x

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.4.6	исследование	0,028458	3082,6	x	87,7	x	36255,4	x
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	39.4.7	исследование	0,002086	38866,7	x	81,1	x	33507,6	x
ОФЭКТ-КТ	39.4.8	исследование	0,003622	5680,4	x	20,6	x	8503,1	x
2.1.9 дистансное наблюдение, в том числе по поводу:	39.5	комплексное посещение	0,261736	3110,6	x	814,2	x	336480,1	x
2.1.9.1 онкологических заболеваний	39.5.1	комплексное посещение	0,045050	4391,8	x	197,9	x	81769,1	x
2.1.9.2 сахарного диабета	39.5.2	комплексное посещение	0,059800	1658,1	x	99,2	x	40979,2	x
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	39.5.3	комплексное посещение	0,125210	3687,1	x	461,7	x	190798,8	x
2.1.10. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	39.6	комплексное посещение	0,206598	1671,9	x	345,4	x	142754,0	x
школа сахарного диабета	39.6.1	комплексное посещение	0,005702	1548,1	x	8,8	x	3648,2	x
2.2 в условиях дневных стационаров (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения			x		x		x
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	40.1	случай лечения			x		x		x
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской	41	случай лечения	0,067347	33832,8	x	2278,5	x	941690,0	x





4.2.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	44.3	случай госпитализации	0,000430	285751,0	x	122,9	x	50781,8	x
4.2.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	44.4	случай госпитализации	0,000189	343816,1	x	65,0	x	26855,9	x
4.2.5 стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	44.5	случай госпитализации	0,000472	223787,4	x	105,6	x	43654,5	x
4.2.6 высокотехнологичная медицинская помощь	44.6	случай госпитализации	0,004321	225252,4	x	973,3	x	402258,6	x
5. Медицинская реабилитация	45	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1 В амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003241	29722,8	x	96,3	x	39812,6	x
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002705	31412,9	x	85,0	x	35117,8	x
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005643	62784,6	x	354,3	x	146424,9	x
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	x	x	x	148,8	x	61511,5	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	x	x	x		x		0,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов			x		x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1 в амбулаторных условиях:	53	x	x	x	x	x	x	x	x

посещения с профилактическими и иными целями - всего, из них:	53.1	посещение/ комплексное посещение					X		X				X
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение					X		X				X
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации <5> - всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение					X		X				X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение					X		X				X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе:	53.1.3	комплексное посещение					X		X				X
женщины	53.1.3.1	комплексное посещение					X		X				X
мужчины	53.1.3.2	комплексное посещение					X		X				X
2.1.4 посещения с иными целями	53.1.4	посещение					X		X				X
школа сахарного диабета	53.1.4.1	комплексное посещение					X		X				X
школа сахарного диабета	53.1.4.1	комплексное посещение					X		X				X
2.1.5 посещения с профилактическими целями центров здоровья	53.1.5	комплексное посещение					X		X				X
2.1.6 посещения по неотложной помощи	53.2	посещение					X		X				X
2.1.7 обращения в связи с заболеваниями	53.3	обращение					X		X				X
2.1.8 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований - всего, в том числе:	53.4	исследование					X		X				X
компьютерная томография	53.4.1	исследование					X		X				X

магнитно-резонансная томография	53.4.2	исследование						X			X			X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.4.3	исследование						X			X			X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.4.4	исследование						X			X			X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследование						X			X			X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.4.6	исследование						X			X			X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	53.4.7	исследование						X			X			X
ОФЭКТ-КТ	53.4.8	исследование						X			X			X
2.1.9 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.5	комплексное посещение						X			X			X
2.1.9.1 онкологических заболеваний	53.5.1	комплексное посещение						X			X			X
2.1.9.2 сахарного диабета	53.5.2	комплексное посещение						X			X			X
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	53.5.3	комплексное посещение						X			X			X
2.2 в условиях дневных стационаров (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случай лечения						X			X			X





[illegible]

для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение						X			X				X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе:	69.1.3	комплексное посещение						X			X				X
женщины	69.1.3.1	комплексное посещение						X			X				X
мужчины	69.1.3.2	комплексное посещение						X			X				X
2.1.4 посещения с иными целями	69.1.4	посещение						X			X				X
2.1.5 посещения с профилактическими целями центров здоровья	69.1.5	комплексное посещение						X			X				X
2.1.6 посещения по неотложной помощи	69.2	посещение						X			X				X
2.1.7 обращения в связи с заболеваниями	69.3	обращение						X			X				X
2.1.8 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований - всего, в том числе:	69.4	исследование						X			X				
компьютерная томография	69.4.1	исследование						X			X				X
магнитно-резонансная томография	69.4.2	исследование						X			X				X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.4.3	исследование						X			X				X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.4.4	исследование						X			X				X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследование						X			X				X

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.4.6	исследование					X		X		X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	69.4.7	исследование					X		X		X
ОФЭКТ-КТ	69.4.8	исследование					X		X		X
2.1.9 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	69.5	комплексное посещение					X		X		X
2.1.9.1 онкологических заболеваний	69.5.1	комплексное посещение					X		X		X
2.1.9.2 сахарного диабета	69.5.2	комплексное посещение					X		X		X
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	69.5.3	комплексное посещение					X		X		X
2.1.10. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	69.6	комплексное посещение					X		X		X
школа сахарного диабета	69.6.1	комплексное посещение					X		X		X
2.2 в условиях дневных стационаров (сумма строк 70.1 + 70.2), в том числе:	70	случай лечения					X		X		X
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	70.1	случай лечения					X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай					X		X		X



[illegible]



4 Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях

5 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 2025-2027 гг. субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году - 2661,1 рубля, в 2026 году - 2897,3 рубля, в 2027 году - 3110,6 рублей.

Приложение № 5  
к постановлению Кабинета Министров  
Республики Адыгея  
от 14 марта 2025 года № 28

«Приложение № 28  
к Территориальной Программе на 2025  
год и на плановый период 2026 и 2027  
годов

Объем

медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями,  
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 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, в том числе:	0,344000	3,3541814
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)		0,266791
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,000000	0,432393

3.1.	для проведения углубленной диспансеризации		0,050758
4	III. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	0,000000	0,134681
4.1.	женщины		0,068994
4.2.	мужчины		0,065687
5	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10 + 11), в том числе:	0,3440	2,276729
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе:	0,0097	
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0043	
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0054	
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,312	1,289866
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,022	0,945118
11	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,041745
12	V. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	0,000000	0,0333105
13	VI. Объем комплексных посещений для школы для больных с хроническими заболеваниями, в том числе		0,2102769
13.1.	школа сахарного диабета	0,000000	0,005702
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,0333105
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,003629
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,071725

	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)		0,261736
--	---	--	----------