



## 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

постановляет:

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 коекного 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 врачебными 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, осуществляющейся 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, раздельно 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, осуществляющей 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, установленном 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 управлеченческих 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 неинфекционными 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, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, организовывают проведение консультации с использованием дистанционных (телеизделий) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

Также для жителей малонаселенных, удаленных 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 медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

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

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»;

6) 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 включенкой 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;
- 6) 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 случаев 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, удаленных 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, установленном 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 удаленных 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 скидкой<sup>1</sup>

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	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной	
A02B			

A02BA	рефлюксной болезни блокаторы Н2- гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A02BC	ингибиторы протонного насоса	фамотидин  омепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		эзомепразол	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни	виスマута трикалия дициприат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	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
A03AD	папаверин и его производные	плагифилин дротаверин	раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки;
A03B	препараты белладонны		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	каши газные; 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 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; сироп; таблетки;
			таблетки лиофилизованные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липогропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицерризиновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	конгактивные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сенноциды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сиrop
		макрогол	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 мотрику желудочно- кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие мотрику желудочно- кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминоациловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	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 пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь

		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
A07F	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07FA	противодиарейные микроорганизмы		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
			капсулы;
			порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	
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 глбулизин 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 дегludeк + 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	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов	инсулин гларгин + ликсисенатид инсулин дегludeк инсулин детемир	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10BA	битуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением,

A10BB	производные сульфонимочевины	глибенкламид гликлазид	покрытые пленочной оболочкой таблетки
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин вильдаглиптин гозоглиптин линаглиптин саксаглиптин ситаглиптин эвоглиптин	таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	ликсисенатид семаглутид дапаглифлозин	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараторы, кроме инсулинов	ипраглифлозин эмпаглифлозин эртуглифлозин ренагинид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	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	альфафакальцидол  кальцитриол	каши для приема внутрь; капсулы
A11D	витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>	колекальциферол	каши для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11DA	витамин B <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		драже; каши для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота (витамин C)	
A11H	другие витаминные препараты		раствор для инъекций
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	
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		
A12СХ	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки;
A14	анаболические средства системного действия		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	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;
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа агалсидаза бета	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора концентрата для приготовления раствора для инфузий

	вегаплюцераза альфа гансульфаза идурсульфаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий
	идурсульфаза бета имиглюнофераза ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий
	себелипаза альфа талиплюцераза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A1бАХ	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	капсулы таблетки диспергируемые; таблетки растворимые
	нитизинон	таблетки диспергируемые;
	сапроптерин	таблетки растворимые
	тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>В</b>	<b>кровь и система кроветворения</b>	
B01	анти trombotические средства	
B01A	анти trombotические 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
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	парнапарин натрия клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	селексинаг тикарелор алтеплаза проурокиназа	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		реомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	тенектеплаза дабигатрана этексилат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02A	антифбринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота транексамовая кислота	раствор для инфузий 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 K и другие		раствор для инфузий

	<b>Гемостатики</b>		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког 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 человеческий 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; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		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 Вишлебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		этаког 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
		элтромболаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмиицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилаг	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	perorальные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	кали для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B <sub>12</sub> и фолиевая кислота	железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03BA	витамин B <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки;
B03X	другие антианемические препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03XA	другие антианемические	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций

	препараты	метоксиполиэтиленниколь- эпoэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпoэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпoэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перfusionные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека гидроксизтилкрахмал декстран желатин	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
		магнамина натрия сукцинат натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий 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 дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид магния сульфат натрия гидрокарбонат натрия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
<b>C</b>			
	<b>сердечно-сосудистая система</b>		
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	лидокайн	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций;
			спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный;
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	спрей для местного применения дозированный 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
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	4-Нитро-N-[ <sup>14</sup> С]-(4-фторфенил)-2- (1-этилпиперидин-4- ил)этилбензамида гидрохлорид	лапшаконитина гидробромид
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		таблетки
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 инъекций раствор для внутривенного введения
		норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций

C01CX	другие кардиотонические средства	эпинефрин левосимедан	раствор для инъекций 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 подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки;
		нитроглицерин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; капсулы подъязычные;
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01EA	простагландины	апростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
C01EB	другие препараты для	ивабрадин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

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

				раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы			
C07A	бета-адреноблокаторы			
C07AA	несселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол сotalол	таблетки таблетки	
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	агенолол  бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки;
		метопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки для внутреннего 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 дигидропиридинов	амлодипин  нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки;
			раствор для инфузий;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

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

C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые 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;
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой;
C10AB	фибраты	фенофибрат	таблетки, покрытые оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>D</b>		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D01	дерматологические препараты		раствор для подкожного введения
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		
D03AХ	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06С	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропирамидин + сульфадиметоксин + тримекайн + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07А	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения;
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	мазь для наружного применения;
D08	антиセptики и дезинфицирующие средства		крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для местного применения;
D08A	антиセptики и дезинфицирующие средства		раствор для местного и наружного применения;
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	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 пермanganат	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
<b>G</b> <b>мочеполовая система и половые гормоны</b>		пимекролимус	крем для наружного применения
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики,		

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

G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический корифоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения 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	антиандrogenы	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G03HA	антиандrogenы		
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	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;
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерида	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>H</b>	<b>гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов</b>			
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги			
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги			
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	раствор для подкожного введения	раствор 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
H01BB	окситоцин и его аналоги	терлипрессин карбогетоцин окситоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	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
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	пасиреотид ганиреликс	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки

H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная;
			мазь для наружного применения; сuspензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки;
			эмультсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки
			раствор для инъекций;
			таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки;
H03C	препараты йода		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы;
<b>J</b>			раствор для внутривенного введения
<b>J</b> противомикробные препараты системного действия		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкалльцетид	раствор для внутривенного введения
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины	доксициклин	капсулы;
J01AA	тетрациклины		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			таблетки диспергируемые

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

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

			и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
JO1DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутримышечного введения;
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
JO1DE	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	имишненем + циластатин	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 пениемы	цефазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [газобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора 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

	<b>джозамцин</b>	таблетки диспергируемые;
	<b>кларитромицин</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой внутрь; капсулы;
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой, покрытые таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	<b>линкозамиды</b>	капсулы;
J01G	<b>аминогликозиды</b>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01GA	<b>стрептомицины</b>	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	<b>другие аминогликозиды</b>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
	<b>амикацин</b>	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		раствор для инфузий и внутримышечного введения
	<b>гентамицин</b>	капли глазные;
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	<b>канамицин</b>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	<b>тобрамицин</b>	капли глазные;

			капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	кали глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		лomeфлоксацин	кали глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	кали глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	кали глазные; каши 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	кали глазные; каши 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 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 раствор для инфузий;
J01XD	производные имидазола	метронидазол	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
J02	противогрибковые препараты системного действия	тедизолид фосфоромицин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В нистатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой;
J02AC	производные триазола	вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол флуконазол	суспензия для приема внутрь капсулы;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий;
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий противотуберкулезные	микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04A	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
J04AC	гидразиды	циклосерин	капсулы раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций;
		изоназид	таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой;
		этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки;
		теризидон	таблетки, покрытые оболочкой
			капсулы

J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифамицин + этамбутол изониазид + пиразинамид + рифамицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой;
		изониазид + рифамицин	таблетки, покрытые оболочкой;
		изониазид + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + противонамид + 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 для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки;

		валганициковир ганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	агазанавир дарунавир нарлапревир <b>нирматрелвир</b> <b>нирматрелвир + ритонавир</b>	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир саквинавир фосампренавир абакавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой супспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	диданозин зидовудин ламивудин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		стизудин тегбивудин тенофовир тенофовира алафенамид фосфазид эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;

J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	энтекавир доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин элсульфавирин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
		этравирин эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпагасвир + софосбувир глекаптревир + пибренгасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблеток набор
		даклагасвир омбитгасвир + паригаптревир + рибавирин	капсулы;
		дасабувир; ригонавир	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления сuspензии для приема внутрь;
		рибавирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		софосбувир абакавир + ламивудин абакавир + зидовудин + ламивудин биктегравир + генофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	доравирин + ламивудин + генофовир зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитетгравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствором для приема внутрь;
	лопинавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	рилливирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	булевиртид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гразопревир + элбастивир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
	кагоцел	таблетки
	маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	молнутиравир	капсулы
	ралтегравир	таблетки жевательные;
	ремдесивир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	умифеновир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		капсулы;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

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

<b>коронавирусной инфекции COVID-19</b>	
J07A	вакцины бактериальные
J07AF	вакцины дифтерийные анатоксин дифтерийный
J07AM	противостолбнячные вакцины
L	анатоксин столбнячный
L01	<b> противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы</b>
L01AA	противоопухолевые препараты
L01A	алкилирующие средства
L01AA	аналоги азотистого иприта
	бендамустин
	инфосфамид
	мелфалан
	хлорамбуцил
	циклофосфамид

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

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

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

	атезолизумаб бевацизумаб блинагумомаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий 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
	ипилimumаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	пергутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	пролголимаб	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 эмтандин	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	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	абемациклеб	акалабрутиниб
	акситиниб	апаселтиниб
	алектиниб	апалтиниб
	афатиниб	апалтиниб

	<b>бозутиниб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>вандетаниб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>вемурафениб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>гейфитиниб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>дабрафениб</b>	капсулы
	<b>дазатиниб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>ибрутиниб</b>	капсулы
	<b>иматинио</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>кабозантиниб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>кобиметиниб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>кризотиниб</b>	капсулы
	<b>лапатиниб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>ленватиниб</b>	капсулы
	<b>мидостаурин</b>	капсулы
	<b>нилогтиниб</b>	капсулы
	<b>нингеданиб</b>	капсулы мягкие
	<b>осимертиниб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>пазопаниб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>палбоциклиб</b>	капсулы
	<b>рекоргафениб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>рибогликлиб</b>	таблетки
	<b>руксолитиниб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>сорафениб</b>	капсулы
	<b>сунитиниб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>траметиниб</b>	капсулы
	<b>церитиниб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>эрлогтиниб</b>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
<b>L01XX</b>	<b>прочие противоопухолевые препараты</b>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
	<b>афлиберцепт</b>	раствор для внутривального введения

	<b>бортезомиб</b>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
		<b>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</b>
	<b>венетсклакс</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>висмодегиб</b>	капсулы
	<b>гидроксикарбамид</b>	таблетки
	<b>иксазомиб</b>	капсулы
	<b>иринотекан</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	<b>карфилзомиб</b>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	<b>митотан</b>	таблетки
	<b>олапариб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>пэгаспаргаза</b>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
	<b>талазолариб</b>	капсулы
	<b>третиноин</b>	таблетки
	<b>фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)</b>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	<b>эрибуллин</b>	раствор для внутривенного введения
<b>L02</b>	противоопухолевые гормональные препараты	
<b>L02A</b>	гестагены аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
<b>L02AB</b>	мероксипрогестерон бусерелин гозерелин	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного

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

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

	интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
	интерферон бета-1б	раствор для подкожного введения
	интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для введения; раствор для подкожного введения
	пэгинтерферон альфа-2а	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	пэгинтерферон альфа-2б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	пэгингтегферон бета-1а	раствор для подкожного введения
	сампэгингтегферон бета-1а	раствор для внутримышечного введения
	целпэгинтегферон альфа-2б	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
	вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления супензии для внутривального введения
	глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
	глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
	мелглюмина акриданацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;
L04	иммунодепрессанты	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04A	иммунодепрессанты	
L04AA	иммунодепрессанты селективные	абагацепт лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения

	алемгузумаб апремиласт	концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	барицитиниб белимумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
	кладрибин лефлуномид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки
	микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
	микофеноловая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нагализумаб окрелизумаб	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой
	сипонимод терифлуномид	концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тофацитиниб упадаштиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	фингстимод эверэлимус	таблетки капсулы
	экулизумаб	таблетки диспергируемые таблетки
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
	адалимумаб голимумаб инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	цертолизумаба пэгол этанерцепт	раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы ингерлейкина	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
	анакинра базиликсимаб	раствор для подкожного введения
	гуселькумаб иксекизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	канакинумаб	раствор для приготовления раствора 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;
	тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
	устейлумаб такролимус	раствор для подкожного введения
		БисбуЭР д/р. 104-0000000 звездочки
		капсулы;
		капсулы пролонгированного действия;
		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		мазь для наружного применения
	циклостпорин	капсулы;
		капсулы мягкие;

		концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн диметилфумарат леналидомид пирфенидон помалидомид
M	костно-мышечная система	таблетки капсулы кишечнорастворимые таблетки, покрытые плоской оболочкой таблетки, покрытые плоской оболочкой
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак таблетки глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые геленгечской оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плоской 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;
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибултрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; супспензия для приема внутрь (для детей); супспензия для приема внутрь (для детей); 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 внутримышечных введений; суппозитории ректальные

			таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	<b>базисные противоревматические препараторы</b>	<b>пеницилламин</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CC	<b>пеницилламин и подобные препараторы</b>		
M03	<b>миорелаксанты</b>		
M03A	<b>миорелаксанты периферического действия</b>		
M03AB	<b>производные холина</b>	<b>суксаметония йодид и хлорид</b>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	<b>другие четвертичные аммониевые соединения</b>	<b>пищекурония бромид</b>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
M03AH	<b>другие миорелаксанты периферического действия</b>	<b>рекурония бромид</b>	раствор для внутривенного введения
M03AX	<b>ботулический токсин типа A</b>	<b>ботулический токсин типа A- гемагглютинин комплекс</b>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций внутримышечного введения;
M03B	<b>миорелаксанты центрального действия</b>		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения;
M03BX	<b>другие миорелаксанты центрального действия</b>	<b>баклофен</b>	раствор для интракраниального введения; таблетки
M04	<b>противоподагрические препараторы</b>	<b>тизанидин</b>	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки

<b>M04A</b>	противоподагрические препараты		
<b>M04AA</b>	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
<b>M05</b>	препараты для лечения заболеваний костей		
<b>M05B</b>	препараты, влияющие на структурную и минерализацию костей		
<b>M05BA</b>	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки;
		золедроновая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			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
			раствор для подкожного введения
<b>M05BX</b>	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	
<b>M09AX</b>	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	стронция ранелат нусинерсен	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для интракальвального введения
<b>N</b>	<b>нервная система</b>	риодипилам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
<b>N01</b>	анестетики		
<b>N01A</b>	препараты для общей анестезии		
<b>N01AB</b>	галогенированные углеводороды	галоган десфлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций

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

			трансдермальная терапевтическая система; пластины трансдермальный
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	Другие опиоиды	пропионилфенилэтоксизетилпериди Н	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		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 антипищетики		таблетки;
N02BA	салцилловая кислота и ее производные	ацетилсалцилловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
N02BE	анилиды	парацетамол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; раствор для приема внутрь;
			раствор для приема внутрь (для детей);
			суппозитории ректальные;
			суппозитории ректальные (для детей);
			супспензия для приема внутрь;
			супспензия для приема внутрь (для детей);
			таблетки;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантгоина	фенобарбитал	таблетки
N03AD	производные сукиннимида	фенинтоин	таблетки
N03AE	производные	этосуксимида	капсулы
N03AF	бензодиазепина	клоназепам	таблетки
	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			суппозиция для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	оксикарбазепин	гранулы с пролонгированным высвобождением;
		валипроевая кислота	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 пролонгированной высвобождением,
			покрытые пленочной оболочкой

N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	леветирацетам		концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		перамланел	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства	третичные амины	
N04AA		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 диспергируемые
N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	тирибедил	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;

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

N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой;
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксетины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланzapин	таблетки; диспергируемые в полости рта;
N05AL	бензамиды	сульпирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	раствор для внутримышечного введения; 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; действия; раствор для приема внутрь;
N05B	анксиолитики		таблетки, диспергируемые в полости рта;
N05BA	производные бромдигидрохлорфенил-		таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для внутривенного и внутримышечного

	<b>бензодиазепина</b>	<b>бензодиазепин</b>	<b>введения;</b> таблетки;
		<b>диазепам</b>	<b>таблетки, диспергируемые в полости рта</b> <b>раствор для внутривенного и внутримышечного</b> <b>введения;</b> таблетки;
		<b>лоразепам</b>	<b>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b> <b>таблетки, покрытые оболочкой</b>
		<b>оксазепам</b>	<b>таблетки;</b> <b>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b> <b>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b>
<b>N05BB</b>	<b>производные</b> <b>дифенилметана</b>	<b>гидроксизин</b>	<b>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b>
<b>N05C</b>	<b>снотворные и седативные</b> <b>средства</b>	<b>мидазолам</b>	<b>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</b>
<b>N05CD</b>	<b>производные</b> <b>бензодиазепина</b>	<b>нитразепам</b>	<b>таблетки</b>
		<b>зопиклон</b>	<b>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b>
<b>N05CF</b>	<b>бензодиазепиноподобные</b> <b>средства</b>		
<b>N06</b>	<b>психоаналептики</b>		
<b>N06A</b>	<b>антидепрессанты</b>		
<b>N06AA</b>	<b>неселективные ингибиторы</b> <b>обратного захвата</b> <b>моноаминов</b>	<b>амитриптилин</b>	<b>раствор для внутривенного и внутримышечного</b> <b>введения;</b> таблетки;
			<b>таблетки, покрытые оболочкой;</b>
		<b>имипрамин</b>	<b>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b> <b>драже;</b>
		<b>кломипрамин</b>	<b>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b> <b>введения;</b>
			<b>таблетки, покрытые оболочкой;</b>
			<b>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</b>

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин сертралин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	флуоксетин агомелатин пипофезин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 субконтактivalного введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винипроцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки;
		глиприн	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки защечные; таблетки таблетки для назальных
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицинил-пролин пиразетам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий, раствор для внутривенного введения;

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

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	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07CA	препараты для устранения головокружения		
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота тетрабеназин этилметилгидрокситиридина сукцинат	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
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 тетрагидропirimидина	пирантел	сuspензия для приема внутрь; таблетки;
P02CE	производные имидаэтиазола	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 эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмulsionia для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; кали назальные; 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	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	салбутамол	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	бензофенонид + формотерол будесонид + формотерол	гЭРСТОЛ, гЭРСТОЛ ТЕК, гЭРСТОЛ СВАЛЬДИ капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		виллантерол + флутиказона фуроат салметерол + 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 вилантерол + умеклидиния бромид вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат гликопиррония бромид + индакатерол ипратропия бромид + фенотерол олодатерол + тиотропия бромид	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 обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		раствор для ингаляций дозированный
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный;
		будесонид	сус펜зия для ингаляций капсулы кишечнорастворимые;
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид гликопиррония бромид ипратропия бромид	порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме	тиотропия бромид кромоглициевая кислота	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные;

	глюкокортикоидов			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	бензализумаб меполизумаб омализумаб респлизумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения; 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 дистпергируемые

	<b>ацетилцистеин</b>	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 пищеварения	цетиризин	кали для приема внутрь; сироп;	таблетки
R06AV	другие антигистаминные средства системного действия	СИФРАЛАН	супспензия для приема внутрь;	таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			

R07AA	легочные сурфактанты	берактант порактант альфа	супспензия для эндотрахеального введения супспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафттор + лумакафттор	таблетки, покрытые пленко-жай оболочкой
S	органы чувств	тироэйл-Д-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	кали глазные
S01EC	ингибиторы карбонангидразы	ацегазоламид	таблетки
S01ED	бета-адреноблокаторы	АСФ-Л.А.Д.	
S01EE	аналоги простагландинов	тимолол	кали глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	тафлулрост	кали глазные
S01F	мидиатические и циклоглические средства	бутиламиноидроксиметил-пропоксиfenоксметил-метилоксадиазол	

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

V03AB	антидоты	димеркагтпропансульфонат натрия калий-железо гексацианоферрат	раствор для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		кальция тринатрия пентетат	раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций
		карбоксим налоксон	раствор для внутривенного введения раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	принка бисвинилимидазола дикаетат деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
		комплекс β -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 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		

V06DD	питания 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	конграстные средства		
V08A	рентгеноконграстные средства, содержащие йод	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконграстные средства		
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконграстные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
V08B	рентгеноконграстные средства, кроме		

V08BA	Йодсодержащих рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях		

V10BX	костной ткани разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 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 «Зашитники 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 «Зашитники Отечества» по Республике Адыгея (далее – филиал фонда «Зашитники 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 «Заштитники 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 «Заштитники 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 государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственного оказания гражданам бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - территориальная программа государственных гарантий)	№ строки	2025 год		плановый период	
		Утвержденные законом о бюджете субъекта Российской Федерации<***> расходы на финансовое обеспечение территориальной программы государственных гарантий	Утвержденные законом о бюджете субъекта Российской Федерации<***> стоимости территориальной программы государственных гарантий	2026 год	2027 год
	всего	на 1 жителя	на 1 жителя	на 1 жителя	на 1 жителя
	(застрахованное лицо) в год	всего	всего	(застрахованное лицо) в год	(застрахованное лицо) в год

		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 гарант� всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:		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 <*>	1								
II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) всего <**> (сумма строк 04 + 08)	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
I. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС <**> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	3	8 616 526,9	20 848,8				9 299 649,0	22 501,7	9 942 186,3
1.1. субвенции из бюджета ФОМС <**>	4	8 616 526,9	20 848,8	X	X	X	9 299 649,0	22 501,7	9 942 186,3
1.2. межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации на финансование обеспечения территорииной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	5	8 616 526,9	20 848,8	X	X	X	9 299 649,0	22 501,7	9 942 186,3
1.3. прочие поступления	7					X	X		

2. Межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	8							
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставленных в дополнение к установленным базовой программой ОМС	9							
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10							
<*> без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные трансферты (строки 06 и 08)								
<**> без учета расходов на обеспечение выполнения территориальных фонда ОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете Территориального фонда ОМС по разделу 01 "Общегосударственные вопросы", расходов на мероприятие по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в рамках базовой программы ОМС за счет средств бюджета Федерального фонда ОМС								
Справочные данные, использованные при расчете стоимости территории программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		2025 год	2026 год	2027 год				

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

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

Приложение № 4  
к постановлению Кабинета Министров  
Республики Алтай  
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)**

Численность населения 501038 чел.		Численность застрахованных 413287 чел.								
№ стро- ки	Едини- ца изме- ри- ния	Установленный ТПГ норматив финансовых затрат консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС	Подушевой норматив финансирования ТПГ в разрезе направлений расходования бюджетных расходований ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации							
		Общий норматив	норматив объема	нормат ив	Общий нормат	нормат	норматы	за счет бюджета	за счет бюджетны	доля в структур
Установленные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - ТПГ) виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных	Установленный ТПГ объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя	Установленный ТПГ норматив финансовых затрат консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС	Подушевой норматив финансирования ТПГ в разрезе направлений расходования бюджетных расходований ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	Численность населения 501038 чел.	Численность застрахованных 413287 чел.	Утвержденная стоимость ТПГ по направлениям расходования бюджетных расходований ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	Утвержденная стоимость ТПГ по направлениям расходования бюджетных расходований ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации			

ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации (далее - бюджетные ассигнования), включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - 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	объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований (без ассигнований, учтена медицинской, включая средства МБГ в бюджет ТФОМС, в том числе:	медицинской помощи, оказываемой по территории оркатьевой медицинской, включая помощь, оказываемую по территории альной программы ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств бюджета ТФОМС)	ив финансовых затрат на оказываяемой по территории медицинской помощи, и, за счет программы ОМС сверх базово альной программы ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств бюджета ТФОМС	финансовых затрат на единиц единиц объема медицинской помощи, и, за счет программы ОМС сверх базово альной программы ОМС за счет средств бюджета ТФОМС	в финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, и, за счет программы ОМС сверх базово альной программы ОМС за счет средств бюджета ТФОМС	тных ассигнований, включая средства МБГ в бюджет ТФОМС на финансовые затраты на единицу объема медицинской помощи, и, за счет программы ОМС сверх базово альной программы ОМС за счет средств бюджета ТФОМС	МБГ в бюджет ТФОМС на финансовые затраты на единицу объема медицинской помощи, и, за счет программы ОМС сверх базово альной программы ОМС за счет средств бюджета ТФОМС	х ассигнований, включая средства МБГ в бюджет ТФОМС на финансовые затраты на единицу объема медицинской помощи, и, за счет программы ОМС сверх базово альной программы ОМС за счет средств бюджета ТФОМС	уре расходов	МБГ в бюджет ТФОМС на финансовые затраты на единицу объема медицинской помощи, и, за счет программы ОМС сверх базово альной программы ОМС за счет средств бюджета ТФОМС	структуре расходов

	1	2	3	4=5+6	5	6	рубли	рубли	рубли	рубли	рубли	тысячи рублей	%	тысячи рублей	%	
<b>Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:</b>					X	X	X	X	X	X	X	4 534,0		2 271 708,4	100,0	
<i>I. Нормируемая медицинская помощь</i>					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	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:					0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	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	2	вызов	2	вызов	2	вызов		X	0,0	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации					4	вызов	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	посещение	7	посещение	0,344	0,344	0,344	755,0	755,0	259,7	130 123,6	5,7

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0	X		X	0,0	X	0,0	0,0	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями - обращений <*****>, в том числе:	8	обращение	0,0866	0,0866			2 026,4	2 026,4		175,5		
не идентифицированным и не застрахованым в системе ОМС лицам	08.1	обращение	0	X					X	0,0	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	9	случай лечения	0	0	0,0					0,0	0,0	
не идентифицированным и не застрахованым в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	0	X					X	0,0	0,0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,0007	0,0007			36	36		25,7		
не идентифицированным и не застрахованым в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0	X			775,1	775,1			12 898,0	0,6
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	случай лечения	0,0064	0,0064							617 849,9	27,2
4.1 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	12	случай лечения	0	0	0,0		192	192		1233,1		
не идентифицированным и не застрахованым в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	0	X			678,1	678,1			0,0	0,0
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0064	0,0064			192	192		1233,1	617 849,9	27,2

		ИИ														
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0,00019	0,00019	X		52 522,5	X	10,0	X	5 000,0	0,2	X	X		
5. Паллиативная медицинская помощь:	14	0				0,0					188,5					
5.1. <i>Первичная медицинская помощь, в том числе дверачебная и фрачебная (включая ветеранов боевых действий) &lt;***&gt;, всего, в том числе:</i>	15	посещение	0,0097	0,0097		2 650,5	2 650,5		25,7			12 881,7	0,6			
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,0043	0,0043		549,7	549,7		2,4			1 184,3	0,1			
посещения на дому выездными патронажными бригадами,	15.2	посещение	0,0054	0,0054		4 323,4	4 323,4		23,3			11 697,4	0,5			
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000699	0,000699		880,5	880,5		17	17	12,5		6 262,2	0,3		
5.2. <i>Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий</i>	16	койко-день	0,0659	0,0659		2 470,3	2 470,3						81 565,0	3,6		
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,00136	0,00136		2 976,9	2 976,9		4,0				2 028,5	0,1		

<b>5.3 Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара &lt;*****&gt;</b>	17	случай лечения	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>II. Ненормируемые медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:</b>								
<b>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, утвержденную Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - подведомственные медицинские организации) &lt;*****&gt;, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС</b>	18	X	X	X	X	X	767,6	16,9
<b>7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных</b>	19						59,9	1,3
							30 000,0	1,3

<b>медицинских организаций, в том числе:</b>							
<b>7.1. не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от декабря 2024 г. № (далее – Программа)</b>	19.1	X	59,9	X	30 000,0	1,3	X X
<b>7.2. дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к Программе&lt;*****&gt;</b>	19.2	X	0,0	X	0,0	0,0	X X
<b>8. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:</b>	20	X	302,7	X	151 665,8	6,7	X X

8.1. финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС)	20.1	X	X	X	X	X	X	X	98,7	X	49 436,5	2,2	X	X
8.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	20.2	X	X	X	X	X	X	X	204,0	X	102 229,3	4,5	X	X
<i>III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:</i>														
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	1370,9	X	686 871,7	30,2	X	X

(Энергетического питания <*****>)										
10. Бесплатное (со складкой) зубное протезирование <*****>	22	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	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 трансфера в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ГФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по территории программы обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС норматива объема медицинской помощи в граfe 5 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территории базовой программы ОМС в граfe 6 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территории базовой программы ОМС в граfe 9, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в граfe 4.

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

<\*\*> Включает посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях 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 высокими патронажными бригадами, для которых устанавливаются отдельные нормативы (п. 5.1.); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях и на дому, учитываются в посещениях с профилактической и иными целями (п. 2.1.1.).

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

<\*\*\*\*> Субъект Российской Федерации устанавливает различные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медицинской реабилитации и случаев оказания паллиативной медицинской помощи и специализированной медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" в случаях оказания медицинской помощи в условиях дневного стационара, с учетом реальной потребности населения, а также о бывшие нормативы 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 линспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеванию, указанным в разделе III Программы, финансово обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утвержденную Минздравом России. И помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования) (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования).

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

<\*\*\*\*\*> Не ключены 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 стоимостью) обеспечению лекарственными приспособлениями и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нацизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уретрическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), IX (Стоарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

<\*\*\*\*\*> В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной 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 исполнителному органу субъекта Российской Федерации, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость ТПГГ и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к ТПГГ 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	Н строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя	Стоймость единицы объема медицинской помощи	Полушевые нормативы финансирования территориальной программы	Стоймость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
						руб.	тыс. руб.

			(норматив объемов предоставления	(норматив финансовых затрат на единицу объема)				итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет 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
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для 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: для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1+41.2.1+49.2.1)	23.2	комплексное посещение	0,432393	3 202,7	X	1 384,8	X	572 330,2 X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3+41.3+49.3) женщин	23.3	комплексное посещение	0,134681	1 842,7	X	248,2	X	102 568,2 X
	23.3.1	комплексное посещение	0,068994	2 920,1	X	201,5	X	83 263,6 X

<b>Мужчины</b>	23.3.2	комплексное посещение	0,065687	711,1	Х	46,7	Х	19 304,6	Х
<b>2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 33.4+41.4+49.4)</b>	23.4	посещения	2,276729	372,1	Х	847,2	Х	350 124,7	Х
<b>2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 33.5+41.5+49.5)</b>	23.5	посещение	0,540000	983,6	Х	531,1	Х	219 514,9	Х
<b>2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 33.6+41.6+49.6), из них: для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:</b>	23.6	обращение	1,224747	2 064,7	Х	2 528,7	Х	1 045 093,4	Х
<b>для компьютерная томография (сумма строк 33.6.1 1+41.6.1.1+49.6.1.1)</b>	23.6.1	исследования	0,271574	2 231,9	Х	606,1	Х	250 504,0	
<b>магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.6.1 2+41.6.1.2+49.6.1.2)</b>	23.6.1.2	исследования	0,022033	4 695,5	Х	103,5	Х	42 757,0	Х
<b>ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.6.1.3+41.6.1.3+49.6.1.3)</b>	23.6.1.3	исследования	0,122408	694,4	Х	85,0	Х	35 129,4	Х
<b>эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.6.1.4+41.6.1.4+49.6.1.4)</b>	23.6.1.4	исследования	0,035370	1 273,3	Х	45,0	Х	18 613,0	Х
<b>молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.6.1.5+41.6.1.5+49.6.1.5)</b>	23.6.1.5	исследования	0,001297	10 693,2	Х	13,9	Х	5 731,9	Х

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
сахарного диабета (сумма строк 33.8.2+41.8.2+49.8.2)	23.8.1	комплексное посещение	0,045050	3 757,1		169,3		69 951,9	
болезней системы кровообращения (сумма строк 33.8.3+41.8.3+49.8.3)	23.8.2	комплексное посещение	0,059800	1 418,5		84,8		35 057,6	
2.1.9. посещения профилактическими центрами 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+42+50), в том числе:	24	случай лечения	0,067347	30 277,7	Х	2 039,1	Х	842 738,6	Х
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	Х	996,1	Х	411 671,2	Х
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	Х	70,1	Х	28 974,2	Х
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+43+51) в том числе:	25	случай госпитализации	0,176499	51 453,1	Х	9 081,4	Х	3 753 233,1	Х
4.1.	медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 35.1+43.1+51.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	96 943,5	Х	995,1	Х	411 272,2	Х
4.2.	стентирование для больных с инфарктом миокарда (за 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
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36+44+52):	26	X	X	X	X	350 066,9	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	34 059,5
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная специализированная помощь) (сумма строк 36.2+44.2+52.2)	26.2	случай лечения	0,002705	28 039,2	X	75,8	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	126 749,2

6. паллиативная помощь <*****>	медицинская	27	X		X		X	X
6.1 первичная помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 53.1), в том числе:	медицинская	27.1	посещений		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
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)		27.1.2	посещений		X		X	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)		27.2	коеко-день		X		X	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)		27.3	случай лечения		X		X	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 45+54)		28	-	X	X	98,5	X	40 719,8
8. Иные расходы (равно строке 55)		29	-	X	X	0	X	0
		30		X	X	20 848,8	X	8 616 526,9
из строки 20:								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	1 244,9	514 517,9

2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для профилактических осмотров	33.1	комплексное посещение	0,266791	2 620,5	X	699,1	X	288 939,6	X
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	X
для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	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	33.3	комплексное посещение	0,134681	1 842,7	X	248,2	X	102 568,2	X
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,068994	2 920,1	X	201,5	X	83 263,6	X
Мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,065687	711,1	X	46,7	X	19 304,6	X
2.1.4. для посещений с иными целями	33.4	посещения	2,276729	372,1	X	847,2	X	350 124,7	X
2.1.5. в неотложной форме	33.5	посещение	0,540000	983,6	X	531,1	X	219 514,9	X
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	X
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	X

магнитно-резонансная томография	33.6.1.2	исследования	0,022033	4 695,5	Х	103,5	Х	42 757,0	Х
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.6.1.3	исследования	0,122408	694,4	Х	85,0	Х	35 129,4	Х
эндоскопическое исследование	33.6.1.4	исследования	0,035370	1 273,3	Х	45,0	Х	18 613,0	Х
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.6.1.5	исследования	0,001297	10 693,2	Х	13,9	Х	5 731,9	Х
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.6.1.6	исследования	0,027103	2 637,1	Х	71,5	Х	29 539,0	Х
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	33.7.1	комплексное посещение	0,210277	1 430,4	300,8			124 308,5	
школа сахарного диабета			0,005702	1 324,4	7,6			3 121,0	
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.8	комплексное посещение	0,261736	2 661,1	Х	696,5	Х	287 856,7	Х
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	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 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
<b>5. Медицинская реабилитация:</b>							350 066,9	X
5.1 В амбулаторных условиях	36,1	комплексные посещения	0,003241	25 427,7		X	82,4	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36,2	случай лечения	0,002705	28 039,2		X	75,8	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	126 749,2 X
6. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X	X		98,5	X	40 719,8 X

2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета субъекта Российской Федерации и прочих поступлений):	38																		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов								X					X				
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.1. В амбулаторных условиях:	41	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.1.1. для профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексное посещение								X					X				X
2.1.2. для профилакции, всего, в том числе:	41.2	комплексное посещение								X					X				X
для диспансеризации углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение								X					X				X
2.1.3. для диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексное посещение								X					X				X
женщины	41.3.1	комплексное посещение								X					X				X
мужчины	41.3.2	комплексное посещение								X					X				X
2.1.4. для посещений с иными целями	41.4	посещения								X					X				X

2.1.5. в неотложной форме	41.5	посещение	X	X	X	X	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	41.6	обращение	X	X	X	X	X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	41.6.1	исследования	X	X	X	X	X
компьютерная томография	41.6.1.1	исследования	X	X	X	X	X
магнитно-резонансная томография	41.6.1.2	исследования	X	X	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.6.1.3	исследования	X	X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	41.6.1.4	исследования	X	X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.6.1.5	исследования	X	X	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	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					

школа сахарного диабета	41.7.1	комплексное посещение				
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.8	комплексное посещение	X	X	X	X
онкологических заболеваний	41.8.1	комплексное посещение				
сахарного диабета	41.8.2	комплексное посещение				
болезней системы кровообращения	41.8.3	комплексное посещение				
2.1.9. посещения профилактическими центрами здравоохранения	41.9	комплексное посещение				
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	42	случай лечения	X	X	X	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	42.1	случай лечения				
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения				
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случай лечения				
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случай лечения				

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

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

2.1.3.	для проведения	49.3	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X	0	X	0	X
диспансеризации и реорганизации репродуктивного здоровья женщин и мужчин														
женщины		49.3.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X	0	X	0	X
мужчины		49.3.2	комплексное посещение	0	0	X	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	0	X
2.1.5. в неотложной форме		49.5	посещение	0	0	X	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	0	X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:		49.6.1	исследования	0	0	X	0	X	0	X	0	X	0	X
компьютерная томография		49.6.1.1	исследования	0	0	X	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	0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы		49.6.1.3	исследования	0	0	X	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	0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний		49.6.1.5	исследования	0	0	X	0	X	0	X	0	X	0	X

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

числе:								
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	50.1	случай лечения	0	0	X	0	0	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения	0	0	X	0	0	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения	0	0	0	0	0	0
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения	0	0	0	0	0	0
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	51	случай госпитализации	0	0	X	0	0	X
4.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	51.1	случай госпитализации	0	0	X	0	0	X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.2	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулатора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.3	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0

4.4.	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случай госпитализации	0	0	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	0	0
4.6.	высокотехнологичная медицинская помощь	51.6	случай госпитализации	0	0	0	X	0	X	0	0	X	0	X
5.	Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1.	В амбулаторных условиях	52.1	комплексные посещения	0	0	X	0	X	0	X	0	X	0	X
5.2.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X	0	X	0	X
5.3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X	0	X	0	X
6.	палиативная медицинская помощь <*****>	53	X	0	0	X	0	X	0	X	0	X	0	X
6.1.	первая медицинская помощь, в том числе дюрачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	53.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X	0	X	0	X

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

<\*> 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 для осуществления органами местного самоуправления).

<\*\*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей 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, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

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

<\*\*\*\*\*> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные 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 реабилитации.

<\*\*\*\*\*> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 - 2027 годы, утвержденных 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 ГПОМС.

<\*\*\*\*\*> 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 платежом субъектом РФ.

**Утверждена 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)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
				Стоймость единицы медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	руб.	руб.	тыс. руб.
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе:	01		x	x	5468,4	x	2737416,6
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов			x		22,7
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов			0,0	x	0,0
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов			0,0	x	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		x	x	x	x	x
2.1 в амбулаторных условиях:	06		x	x	x	x	x

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

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

<b>69.1.1)</b>								
<b>2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации &lt;5&gt; - всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:</b>	23.1.2	комплексное посещение	0,432393	3487,0	x	1507,8	x	623135,3 x
<b>для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)</b>	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1507,7	x	76,5	x	31628,0 x
<b>2.1.3 дистанцизация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3), в том числе:</b>	23.1.3	комплексное посещение	0,147308	2006,3	x	295,5	x	122144,5 x
<b>женщины (сумма строк 39.1.3.1 + 53.1.3.1 + 69.1.3.1)</b>	23.1.3.1	комплексное посещение	0,075463	3179,3	x	239,9	x	9915,5 x
<b>мужчины (сумма строк 39.1.3.2 + 53.1.3.2 + 69.1.3.2)</b>	23.1.3.2	комплексное посещение	0,071845	774,2	x	55,6	x	22988,0 x
<b>2.1.4 посещения с иными целями (сумма строк 39.1.4 + 53.1.4 + 69.1.4)</b>	23.1.4	посещение	2,276729	405,0	x	922,1	x	381077,6 x
<b>2.1.5 посещения с профилактическими целями центров здравья (сумма строк 39.1.5 + 53.1.5 + 69.1.5)</b>	23.1.5	комплексное посещение	0,034976	2524,6	x	88,3	x	36493,4 x
<b>2.1.6 посещения по неотложной помощи (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)</b>	23.2	посещение	0,540000	1070,9	x	578,3	x	238998,1 x
<b>2.1.7 обращения в связи с заболеваниями (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3)</b>	23.3	обращение	1,224747	2133,6	x	2613,1	x	1079976,2 x
<b>2.1.8 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований - всего (39.4 + 53.4 + 69.4), в том числе:</b>	23.4	исследование	0,372923	2212,5	x	825,1	x	340999,9

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

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

3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	25.3	случай лечения	0,000695	118934,4	х	82,7	х	34162,1	х
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	х	х	х	х	х	х	х	х
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	0,000000	0,0	х	0,0	х	0,0	х
4.1.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	0,000000	0,0	х	0,0	х	0,0	х
4.1.2 медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	0,000000	0,0	х	0,0	х	0,0	х
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	х	0,0	х	0,0	х
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	х	9681,6	х	4001268,7	х
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,010265	104621,2	х	1073,9	х	443844,0	х
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	х	482,5	х	199403,5	х
4.2.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (44.3 + 58.3 + 74.3)	28.3	случай госпитализации	0,000430	270682,0	х	116,4	х	48103,8	х
4.2.4 эндоваскулярная леструкция дополнительных проводящих путей и артритмогенных зон сердца (44.4 + 58.4 + 74.4)	28.4	случай госпитализации	0,000189	325685,1	х	61,6	х	25439,7	х

4.2.5 стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (44,5 + 58,5 + 74,5)	28,5	случай госпитализации	0,000472	211986,0	х	100,1	х	41352,4	х
4.2.6 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44,6 + 58,6 + 74,6)	28,6	случай госпитализации	0,004321	211134,4	х	912,3	х	377046,5	х
<b>5. Медицинская реабилитация</b>	<b>29</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003241	27684,5	х	89,7	х	37082,4	х
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	х	80,5	х	33282,8	х
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	х	331,6	х	137043,2	х
<b>6. Паллиативная медицинская помощь</b>	<b>33</b>	<b>х</b>			<b>х</b>		<b>х</b>		<b>х</b>
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	х	0,0	х	0,0	х
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	х	0,0	х	0,0	х
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63,1.2)	33,1.2	посещение	0,0	0,0	х	0,0	х	0,0	х
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	х	0,0	х	0,0	х
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63,3)	33,3	случай лечения	0,0	0,0	х	0,0	х	0,0	х

<b>7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)</b>	34	-	х	х	х	124,3	х	51368,9	х
<b>8. Иные расходы (равно строке 65)</b>	35	-	х	х	х	0,0	х	0,0	х
<b>из строки 20:</b>									
1. Медицинская помощь, предоставленная в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	36		х	х	х	22501,7	х	9299649,0	77,3
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,290000	4680,5	х	1357,3	х	560973,0	х
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	х	х	х	х	х	х	х	х
<b>2.1 в амбулаторных условиях:</b>	39	х	х	х	х	х	х	х	х
<b>посещения с профилактическими и иными целями - всего, из них:</b>	39.1	посещение/ комплексное посещение	3,158197	11276,0	х	3574,8	х	1477437,2	х
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,2666791	2853,1	х	761,2	х	314586,4	х
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации <5> - всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,432393	3487,0	х	1507,8	х	623135,3	х
<b>для проведения углубленной диспансеризации</b>	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1507,7	х	76,5	х	31628,0	х
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе:	39.1.3	комплексное посещение	0,147308	2006,3	х	295,5	х	122144,5	х
женщины	39.1.3.1	комплексное посещение	0,075463	3179,3	х	239,9	х	99156,5	х
мужчины	39.1.3.2	комплексное посещение	0,071845	774,2	х	55,6	х	22988,0	х

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

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



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	x	0,0	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов		x		x	x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь,за исключением медицинской реабилитации	52	x	x	x	x	x	x		x
2.1 в амбулаторных условиях:	53	x	x	x	x	x	x		x
посещения с профилактическими и иными целями - всего, из них:	53.1	посещение/ комплексное посещение		x		x	x		x
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение		x		x	x		x
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации <5> - всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение		x		x	x		x
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение		x		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		x
женщины	53.1.3.1	комплексное посещение		x		x	x		x
мужчины	53.1.3.2	комплексное посещение		x		x	x		x
2.1.4 посещения с иными целями	53.1.4	посещение		x		x	x		x

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

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

4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай		x	x	x	x
4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	57.3	случай лечения		x	x	x	x
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации		x	x	x	x
4.2.1 Медицинская помощь по профилю «онкология»	58.1	случай госпитализации		x	x	x	x
4.2.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	58.2	случай госпитализации		x	x	x	x
4.2.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулатора взрослым медицинскими организациями	58.3	случай госпитализации		x	x	x	x
4.2.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	58.4	случай госпитализации		x	x	x	x
4.2.5 стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	58.5	случай госпитализации		x	x	x	x
4.2.6 высокотехнологичная медицинская помощь	58.6	случай госпитализации		x	x	x	x
<b>5. Медицинская реабилитация</b>	<b>59</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
5.1 В амбулаторных условиях	60	комплексное посещение		x	x	x	x
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения		x	x	x	x
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации		x	x	x	x

<b>6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях</b>	<b>63</b>	<b>х</b>			<b>х</b>		<b>х</b>	
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	63.1	посещений			х		х	х
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений			х		х	х
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений			х		х	х
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	ко <sup>й</sup> ко-день			х		х	х
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения			х		х	х
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-			х		х	х
8. Иные расходы	65	-			х		х	х
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66				х		х	0,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов			х		х	х
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	х			х		х	х
2.1 в амбулаторных условиях:	69	х			х		х	х
посещения с профилактическими и иными целями - всего, из них:	69.1	посещение/ комплексное посещение			х		х	х
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение			х		х	х

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

<i>диагностики онкологических заболеваний и подбора противопухолевой лекарственной терапии</i>								
<i>ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях</i>	69.4.7	исследование	x	x	x	x	x	x
<i>ОФЭКТ-КТ</i>	69.4.8	исследование	x	x	x	x	x	x
<i>2.1.9 дистанционное наблюдение, в том числе по поводу:</i>	69.5	комплексное посещение	x	x	x	x	x	x
<i>2.1.9.1 онкологических заболеваний</i>	69.5.1	комплексное посещение	x	x	x	x	x	x
<i>2.1.9.2 сахарного диабета</i>	69.5.2	комплексное посещение	x	x	x	x	x	x
<i>2.1.9.3 болезней системы кровообращения</i>	69.5.3	комплексное посещение	x	x	x	x	x	x
<i>2.1.10. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:</i>	69.6	комплексное посещение	x	x	x	x	x	x
<i>школа сахарного диабета</i>	69.6.1	комплексное посещение	x	x	x	x	x	x
<i>2.2 в условиях дневных стационаров (сумма строк 70.1 + 70.2), в том числе:</i>	70	случай лечения	x	x	x	x	x	x
<i>2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология»</i>	70.1	случай лечения	x	x	x	x	x	x
<i>2.2.2 для медицинской помощи при экстрокорпоральном опподотворении</i>	70.2	случай	x	x	x	x	x	x
<i>3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:</i>	71	случай лечения	x	x	x	x	x	x
<i>3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»</i>	71.1	случай лечения	x	x	x	x	x	x

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

<b>4.2.6 высокотехнологичная медицинская помощь</b>	<b>74,6</b>	<b>случай госпитализации</b>			<b>х</b>		<b>х</b>		<b>х</b>		<b>х</b>
<b>5. Медицинская реабилитация</b>	<b>75</b>	<b>х</b>	<b>х</b>		<b>х</b>		<b>х</b>		<b>х</b>		<b>х</b>
<b>5.1 В амбулаторных условиях</b>	<b>76</b>	<b>комплексное посещение</b>				<b>х</b>			<b>х</b>		<b>х</b>
<b>5.2 В условиях дневных стационаров (первая медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)</b>	<b>77</b>	<b>случай лечения</b>			<b>х</b>			<b>х</b>			<b>х</b>
<b>5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара</b>	<b>78</b>	<b>случай госпитализации</b>			<b>х</b>			<b>х</b>			<b>х</b>
<b>6. Расходы на ведение дела СМО</b>	<b>79</b>		<b>х</b>		<b>х</b>		<b>х</b>		<b>х</b>		<b>х</b>
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)</b>	<b>80</b>		<b>х</b>		<b>5468,4</b>		<b>22501,7</b>		<b>2737416,6</b>		<b>9299649,0</b>
											<b>100,0</b>

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

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

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

4 Посещения по палиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажнымиbrigадами, 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 рубля.

**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 в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоймость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
					руб.	тыс. руб.	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе:	1	2	3	4	5	6	7
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную Медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	01		x	x	5795,3	x	2901081,6
2.1 в амбулаторных условиях:	02		вызов		x		22,6
2. Первая медико-санитарная помощь, предоставляемая:	03		вызов		x		x
2.2 санитарно-авиационной эвакуации	04		вызов		x		x

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

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

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	х	3870,2	х	1599494,8	х
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	х	817,2	х	337752,3	х
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	х	1618,7	х	669008,2	х
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	х	82,2	х	33956,5	х
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	х	344,5	х	142376,5	х
женщинны (сумма строк 39.1.3.1 + 53.1.3.1 + 69.1.3.1)	23.1.3.1	комплексное посещение	0,081931	3413,4	х	279,7	х	115580,6	х
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	х	64,8	х	26795,9	х
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	х	990,2	х	409219,6	х
2.1.5 посещения с профилактическими целями центров здравья (сумма строк 39.1.5 + 53.1.5 + 69.1.5)	23.1.5	комплексное посещение	0,036725	2710,4	х	99,5	х	41138,2	х
2.1.6 посещения по неотложной помощи (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,540000	1149,7	х	620,8	х	256584,3	х
2.1.7 обращения в связи с заболеваниями (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3)	23.3	обращение	1,224747	2293,3	х	2808,7	х	1160801,3	х

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

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

3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,013080	85316,6	х	1115,9	х	461204,0	х
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,000644	115970,7	х	74,7	х	30866,4	х
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	25.3	случай лечения	0,000695	124286,2	х	86,4	х	35699,3	х
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:									
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	26	х	х	х	х	х	х	х	х
4.1.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	0,000000	0,0	х	0,0	х	0,0	х
4.1.2 медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	0,000000	0,0	х	0,0	х	0,0	х
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	х	0,0	х	0,0	х
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:									
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,174122	59124,3	х	10294,8	х	4254724,1	х
4.2.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,010265	111638,6	х	1146,0	х	473614,6	х
4.2.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими	28.3	случай госпитализации	0,000430	285751,0	х	122,9	х	50781,8	х

организациями (44,3 + 58,3 + 74,3)							
4.2.4 Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (44,4 + 58,4 + 74,4)	28.4	случай госпитализации	0,000189	343816,1	х	65,0	х
4.2.5 стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (44,5 + 58,5 + 74,5)	28.5	случай госпитализации	0,000472	223787,4	х	105,6	х
4.2.6 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44,6 + 58,6 + 74,6)	28.6	случай госпитализации	0,004321	225252,4	х	973,3	х
5. Медицинская реабилитация	29	х	х	х	х	х	х
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003241	29722,8	х	96,3	х
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002705	31412,9	х	85,0	х
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005643	62784,6	х	354,3	х
6. Паллиативная медицинская помощь	33	х			х		х
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	х	0,0	х

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

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

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

реабилитации - всего, в том числе:							
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,013080	85316,6	х	1115,9	х
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай	0,000644	115970,7	х	74,7	х
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай лечения	0,000695	124286,2	х	86,4	х
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:							
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	42	х	х	х	х	х	х
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	43	случай лечения			х	х	х
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.1	случай лечения			х	0,0	х
4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.2	случай			х		х
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43.3	случай лечения			х	х	х
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,174122	59124,3	х	10294,8	х
4.2.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	44.2	случай госпитализации	0,010265	111638,6	х	1146,0	х
			0,002327	219984,1	х	511,9	х
						211562,9	х



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

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

<b>2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология»</b>	<b>54.1</b>	случай лечения			<b>х</b>		<b>х</b>		<b>х</b>		<b>х</b>
<b>2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении</b>	<b>54.2</b>	случай			<b>х</b>		<b>х</b>		<b>х</b>		<b>х</b>
<b>3. В условиях дневных стационаров (первая медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:</b>											
<b>3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»</b>	<b>55.1</b>	случай лечения			<b>х</b>		<b>х</b>		<b>х</b>		<b>х</b>
<b>3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении</b>	<b>55.2</b>	случай			<b>х</b>		<b>х</b>		<b>х</b>		<b>х</b>
<b>3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С</b>	<b>55.3</b>	случай лечения			<b>х</b>		<b>х</b>		<b>х</b>		<b>х</b>
<b>4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:</b>											
<b>4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации</b>	<b>56</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»</b>	<b>57.1</b>	случай лечения			<b>х</b>		<b>х</b>		<b>х</b>		<b>х</b>
<b>4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении</b>	<b>57.2</b>	случай			<b>х</b>		<b>х</b>		<b>х</b>		<b>х</b>
<b>4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С</b>	<b>57.3</b>	случай лечения			<b>х</b>		<b>х</b>		<b>х</b>		<b>х</b>
<b>4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:</b>											
<b>4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология»</b>	<b>58.1</b>	случай госпитализации			<b>х</b>		<b>х</b>		<b>х</b>		<b>х</b>

		и					
4.2.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	58.2	случай госпитализации		x		x	x
4.2.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	58.3	случай госпитализации		x		x	x
4.2.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	58.4	случай госпитализации		x		x	x
4.2.5 стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	58.5	случай госпитализации		x		x	x
4.2.6 высокотехнологичная медицинская помощь	58.6	случай госпитализации		x		x	x
<b>5. Медицинская реабилитация</b>	<b>59</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
5.1 В амбулаторных условиях	60	комплексное посещение		x		x	x
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения		x		x	x
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации		x		x	x
<b>6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях</b>	<b>63</b>	<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>	<b>x</b>
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	63.1	посещений		x		x	x

<b>6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами</b>	<b>63.1.1</b>	<b>посещений</b>			<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>
<b>6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами</b>	<b>63.1.2</b>	<b>посещений</b>			<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>
<b>6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)</b>	<b>63.2</b>	<b>ко<sup>й</sup>ко-день</b>			<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>
<b>6.3 оказываемая в условиях дневного стационара</b>	<b>63.3</b>	<b>случай лечения</b>			<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>
<b>7. Расходы на ведение дела СМО</b>	<b>64</b>	<b>-</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>
<b>8. Иные расходы</b>	<b>65</b>	<b>-</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>
<b>3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):</b>	<b>66</b>		<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>0,0</b>
<b>1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь</b>	<b>67</b>	<b>вызов</b>			<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>
<b>2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации</b>	<b>68</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>
<b>2.1 в амбулаторных условиях:</b>	<b>69</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>
<b>посещения с профилактическими и иными целями - всего, из них:</b>	<b>69.1</b>	<b>посещение/ комплексное посещение</b>			<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>
<b>2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров</b>	<b>69.1.1</b>	<b>комплексное посещение</b>			<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>
<b>2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации &lt;5&gt; - всего, в том числе:</b>	<b>69.1.2</b>	<b>комплексное посещение</b>			<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>

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

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

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	71	случай лечения			x	x
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случай лечения		x	x	x
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
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-алтерированного кардиостимулятора взрослым медицинскими	74.3	случай госпитализации		x	x	x

организациями								
4.2.4 Эндокардиальная 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
4.2.6 высокотехнологичная медицинская помощь	74.6	случай госпитализации			x		x	x
5. Медицинская реабилитация	75	x	x	x	x	x	x	x
5.1 В амбулаторных условиях	76	комплексное посещение			x		x	x
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения			x		x	x
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации			x		x	x
<b>6. Расходы на ведение дела СМО</b>	<b>79</b>		<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>5795,3</b>	<b>24056,4</b>	<b>2901081,6</b>
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)</b>	<b>80</b>		<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>9942186,3</b>	<b>100,0</b>	<b>x</b>

1 Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образованиях (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования

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

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

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. ТERRITORIAlNYY NORMATIV FINANSOVYX ZATRAT NA 2025-2027 P. SBYUET RossIJSKoj FEDERACII USTANOVLIVAJET SAMOStoITEL'NO NA OSNOVE POReDKA, USTANOVLENnogo MINzDRAvom RossII s uChetom VozRasta.

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)		0,2666791
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,000000	0,432393

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

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