



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.04.2026 г. № 305-П  
Челябинск

О внесении изменений в  
постановление Правительства  
Челябинской области  
от 19.12.2025 г. № 826-П

Правительство Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденную постановлением Правительства Челябинской области от 19.12.2025 г. № 826-П «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» (Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 23 декабря 2025 г.).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2026 года, за исключением положений, для которых настоящим пунктом установлен иной срок вступления в силу.

Действие абзаца десятого подпункта 2 пункта 3, абзацев четвертого, седьмого, сорокового подпункта 2 пункта 4 изменений, которые вносятся в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденных настоящим постановлением, распространяется на правоотношения, возникшие с 6 апреля 2026 года.

Действие подпункта 3 пункта 4, подпункта 2 пункта 5, подпункта 2 пункта 7, абзацев двенадцатого, тринадцатого, четырнадцатого, двадцатого подпункта 4 пункта 7 изменений, которые вносятся в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденных настоящим постановлением, строк 29, 30 граф 4, 5, строк 30.6, 30.6.1, 30.7, 30.7.1, 31, 31.1, 31.2 граф 2, 3, 4, 5 утвержденной стоимости Территориальной программы обязательного медицинского страхования Челябинской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2026 год приложения 3 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов в редакции настоящего постановления, строк 2.1.6, 2.1.6.1, 2.1.7, 2.1.7.1, 3.1, 3.2 граф 7, 8, строк 3.1, 3.2 граф 3, 4 раздела II в рамках Территориальной программы ОМС на 2026 год приложения 10 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов в редакции настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 1 апреля 2026 года.

Действие строк 14.7.1, 14.7.2, 14.7.4, 14.7.5, 16.3, 16.4, 16.5, 16.6, 16.7 граф 2, 3, 4, 5, строк 14.7.3, 14.7.6, 14.7.7, 14.7.8, 14.7.10, 14.7.11, 16.2 граф 3, 4, 5, строки 14.7 граф 2, 3 утвержденной стоимости Территориальной программы обязательного медицинского страхования Челябинской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2026 год приложения 3 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, строк 2.1.7, 2.1.7.1 граф 5, 6, строк 2.1.7.2, 2.1.7.4, 2.1.7.5, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 граф 3, 4, 5, 6, строк 2.1.7.3, 2.1.7.6, 2.1.7.7, 2.1.7.8, 2.1.7.10, 2.1.7.11, 4.2 граф 4, 6 раздела II в рамках Территориальной программы ОМС на 2026 год приложения 10 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов в редакции настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 1 марта 2026 года.

Действие пунктов 10, 14 изменений, которые вносятся в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденных настоящим постановлением, распространяется на правоотношения, возникшие с 24 февраля 2026 года.

Действие пункта 13 изменений, которые вносятся в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области на 2026 год и на плановый



период 2027 и 2028 годов, утвержденных настоящим постановлением, распространяется на правоотношения, возникшие с 11 февраля 2026 года.

Председатель  
Правительства Челябинской области



А.Л. Текслер



УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Челябинской области  
от 29.04. 2026 г. № 305-П

Изменения,  
которые вносятся в Территориальную программу  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи в Челябинской области на 2026 год  
и на плановый период 2027 и 2028 годов

1. Пункт 3 раздела I Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (далее именуется – Территориальная программа) дополнить подпунктом 21 следующего содержания:

«21) примерные программы исследований, проводимых в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) и направленных на выявление изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний (приложение 12 к Территориальной программе).».

2. В разделе II Территориальной программы:

1) абзац первый пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

2) в пункте 5:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«В рамках организации оказания участникам специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» при согласии участника специальной военной операции представляет в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Челябинской области (далее именуется - Территориальный фонд ОМС) сведения о месте нахождения участника специальной военной операции (при наличии такой информации и отличии места нахождения участника специальной военной операции от места его регистрации), его контактные данные, информацию о возможных ограничениях в состоянии здоровья участника специальной военной операции, затрудняющих самостоятельное обращение в медицинскую организацию, иную информацию о состоянии его здоровья.»;

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

третье предложение абзаца шестого после слов «обследований и консультаций» дополнить словами «, в том числе консультирование медицинским психологом,»;

в абзаце одиннадцатом слово «ему» исключить;

в абзаце тринадцатом слова «одно-двухместных палатах» заменить словами «одноместной или двухместной палате»;

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

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

после абзаца шестнадцатого дополнить абзацами следующего содержания:

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

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

абзац семнадцатый изложить в следующей редакции:

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

после абзаца семнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

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

профильной федеральной медицинской организацией консультаций профильным медицинским организациям Челябинской области очно и с использованием телемедицинских технологий.»;

абзац восемнадцатый изложить в следующей редакции:

«Территориальной программой установлены отдельные положения, определяющие порядок зубного протезирования для участников специальной военной операции (вне зависимости от наличия у участника специальной военной операции инвалидности) и получения участниками специальной военной операции, постоянно проживающими в Челябинской области, лекарственных препаратов во внеочередном порядке за счет бюджетных ассигнований бюджета Челябинской области.»;

3) пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7. Инвалидам, нуждающимся в постороннем уходе и помощи, Министерство здравоохранения Челябинской области обеспечивает доступную медицинскую помощь, в том числе на дому. В целях обеспечения доступности медицинской помощи инвалидам, проживающим в отдаленных населенных пунктах и сельской местности, Челябинская область вправе организовать доставку таких групп населения в медицинские организации и обратно по месту жительства с использованием транспортных средств (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи) соответствующих медицинских организаций и организаций социального обслуживания, в том числе закупленных в рамках национальных проектов, включая национальный проект «Демография». Оплата такой доставки осуществляется за счет средств бюджета Челябинской области.

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

Инвалиды I группы в условиях круглосуточного стационара имеют право на получение ухода ближайшим родственником, законным представителем или иным лицом (привлекаемым ближайшим родственником или законным представителем). Правила осуществления такого ухода, включая порядок круглосуточного доступа ближайшего родственника, законного представителя или иного лица (привлекаемого ближайшим родственником или законным представителем) для осуществления ухода, устанавливаются медицинской организацией и доводятся до сведения граждан путем их размещения на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, а также в иных доступных местах на территории медицинской организации.

Круглосуточный доступ ближайшего родственника, законного представителя или иного лица (привлекаемого ближайшим родственником или законным представителем) для осуществления ухода осуществляется на

безвозмездной основе с учетом соблюдения санитарно-эпидемиологического режима (при наличии).

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

4) в пункте 9:

в абзаце втором слова «базовой (территориальной) программы обязательного медицинского страхования» заменить словами «Базовой программы ОМС и (или) Территориальной программы ОМС»;

после абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:

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

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

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

дополнить абзацем следующего содержания:

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

5) абзац четвертый пункта 10 изложить в следующей редакции:

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

информационной системы в сфере здравоохранения Челябинской области, для организации ему диспансерного наблюдения и медицинской реабилитации при необходимости.»;

б) в пункте 11:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных ресурсов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов (включая лечебную физкультуру, бальнеологическое лечение (в составе комплексных услуг), физиотерапевтические методы лечения). При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможность пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте или ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее именуется – медицинская реабилитация на дому).»;

абзац пятый после слов «Базовой программы ОМС» дополнить словами «и (или) Территориальной программы ОМС»;

7) в пункте 12:

абзац третий после слов «новорожденных,» дополнить словами «а также»;

абзац шестой изложить в следующей редакции:

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

8) в пункте 13:

в абзаце третьем слова «фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов» заменить словами «фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов)»;

абзац четвертый дополнить словами «, в соответствии с маршрутизацией, принятой в Челябинской области»;

9) в пункте 14:

после абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:

«Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют Министерство здравоохранения Челябинской области, а также страховые медицинские организации, в

которых застрахованы лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд ОМС.»;

в абзаце пятом слова «фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских здравпунктов» заменить словами «фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов)»;

абзац шестой после слов «которым в ходе» дополнить словом «таких»;

10) в пункте 15:

в абзаце шестом слова «физического воздействия» заменить словами «физическим воздействием»;

после абзаца шестого дополнить абзацами следующего содержания:

«Порядок выдачи, отказа в выдаче и аннулирования путевки на санаторно-курортное лечение, в том числе с сопровождающим лицом, включая необходимые документы и основания выдачи, отказа в выдаче и аннулирования такой путевки федеральными санаторно-курортными организациями (за исключением санаторно-курортных организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в которых федеральными законами предусмотрена военная служба или приравненная к ней служба, санаторно-курортных организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Президент Российской Федерации, если указанными федеральными органами исполнительной власти не принято иное решение), в рамках государственного задания в ходе взаимодействия, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий, с медицинской организацией государственной системы здравоохранения, предоставляющей независимо от организационно-правовой формы услуги в сфере охраны здоровья, установившей показания к санаторно-курортному лечению, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

В случае если санаторно-курортное лечение оказывается на базе структурного подразделения федеральной медицинской организации (санаторно-курортной организации) и на эти цели федеральной медицинской организации (санаторно-курортной организации) утверждается государственное задание в установленном порядке, решение о выдаче, отказе в выдаче и аннулировании путевки на санаторно-курортное лечение принимается решением врачебной комиссии этой организации. Согласование такого решения с федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится эта федеральная медицинская организация (санаторно-

курортная организация), не требуется. Оформление путевки на санаторно-курортное лечение и справки для получения путевки на санаторно-курортное лечение, форма которой утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации, осуществляется федеральной медицинской организацией (санаторно-курортной организацией) самостоятельно.

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

11) абзац пятый пункта 16 изложить в следующей редакции:

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

3. В разделе III Территориальной программы:

1) абзац первый пункта 20 изложить в следующей редакции:

«20. Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания при следующих заболеваниях и состояниях:»;

2) в пункте 22:

в абзаце третьем слова «граждан репродуктивного возраста» заменить словами «взрослого населения репродуктивного возраста»;

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

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

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

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

после абзаца десятого дополнить абзацем следующего содержания:

«на однократное определение уровня липопропротеида (а) в крови у всех пациентов в возрастном интервале 18 – 40 лет и оценку липидного профиля

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

после абзаца одиннадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«Министерство здравоохранения Челябинской области в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных для таких женщин мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по установлению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивают эффективность такой помощи. В случае проживания беременных женщин в отдаленных населенных пунктах и сельской местности, в которых отсутствует регулярное транспортное сообщение по маршрутам общественного транспорта с близлежащей медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях, организуется доставка беременных женщин в медицинские организации и обратно к месту проживания с использованием транспортных средств (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи), в том числе закупленных в рамках национальных проектов, включая национальный проект «Продолжительная и активная жизнь». Мониторинг исполнения указанного положения осуществляет территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Челябинской области.».

4. В разделе IV Территориальной программы:

1) в пункте 24:

абзац второй изложить в следующей редакции:

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

по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в Базовую программу ОМС;»;

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС, 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;»;

в абзаце шестом слово «или» заменить словами «и (или)»;

в абзаце седьмом слова «граждан репродуктивного возраста» заменить словами «взрослого населения репродуктивного возраста»;

после абзаца восьмого дополнить абзацем следующего содержания:

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

в абзаце одиннадцатом слова «в нуждености» заменить словом «необходимости»;

в абзаце двенадцатом слова «, указанной в абзаце одиннадцатом настоящего пункта,» заменить словами «маломобильных граждан, проводимой в стационарных условиях,»;

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

абзац девятнадцатый изложить в следующей редакции:

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

в абзаце двадцать первом слова «для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин» заменить словами «взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья»;

после абзаца двадцать первого дополнить абзацами следующего содержания:

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

При формировании планов-графиков проведения профилактических осмотров и диспансеризации, привлечении прикрепленных к медицинским организациям граждан к прохождению профилактических осмотров и диспансеризации учитываются случаи прохождения гражданами медицинских осмотров, включая диспансеризацию, проведенных не в рамках Базовой программы ОМС, в том числе за счет средств работодателей, личных средств граждан и иных источников, установленных законодательством Российской Федерации. В этих целях Министерство здравоохранения Челябинской области организует:

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

обмен данными о прохождении гражданами медицинских осмотров, включая диспансеризацию, между государственными медицинскими организациями Челябинской области и медицинскими организациями частной формы собственности.»;

в абзаце двадцать пятом слова «пройти углубленную диспансеризацию» заменить словами «прохождения углубленной диспансеризации»;

абзац двадцать шестой дополнить словами «или регионального портала государственных и муниципальных услуг (функций) в соответствии с законодательством Российской Федерации»;

абзац тридцатый изложить в следующей редакции:

«Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп, в том числе одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации, организуется проведение диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 6 к Программе государственных гарантий. 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).»;

абзац тридцать первый признать утратившим силу;

абзац тридцать второй дополнить предложением следующего содержания: «В этом случае стоимость такого профилактического медицинского осмотра или такой диспансеризации уменьшается на стоимость ранее проведенных медицинских вмешательств.»;

в абзаце тридцать четвертом слова «Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения» заменить словами «территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Челябинской области»;

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

в абзаце сорок втором слово «также» исключить;

абзац сорок третий изложить в следующей редакции:

«Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим разделом, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то такая организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (государственной информационной системы в сфере здравоохранения Челябинской области) в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.»;

абзацы сорок восьмой, сорок девятый изложить в следующей редакции:

«Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом осуществляется с использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, и (или) государственной информационной системы в сфере здравоохранения Челябинской области, и (или) медицинских информационных систем, и (или) иных информационных систем. В рамках Базовой программы ОМС осуществляется дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств ОМС на дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с

сахарным диабетом установлены с учетом расходов, связанных с оплатой дистанционного наблюдения за одним пациентом в течение всего календарного года с учетом частоты и кратности проведения дистанционного наблюдения.»;

после абзаца сорок девятого дополнить абзацем следующего содержания:

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

абзац пятидесятый изложить в следующей редакции:

«За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов может осуществляться финансовое обеспечение расходов, связанных с предоставлением пациентам с артериальной гипертензией и сахарным диабетом медицинских изделий, необходимых для проведения дистанционного наблюдения в рамках Базовой программы ОМС, а также расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений. Медицинские изделия, необходимые для проведения дистанционного наблюдения в рамках Базовой программы ОМС, могут быть также приобретены за счет личных средств граждан.»;

абзац пятьдесят четвертый дополнить словами «при соблюдении особенностей, установленных частью 2 статьи 36<sup>2</sup> указанного Федерального закона»;

абзацы пятьдесят пятый, пятьдесят шестой изложить в следующей редакции:

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

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

в абзаце пятьдесят восьмом слова «телемедицинскую консультацию» заменить словами «консультацию с применением телемедицинских технологий»;

2) дополнить пунктом 24-1 следующего содержания:

«24-1. В целях охраны здоровья граждан и внедрения здоровьесберегающих технологий в медицинских организациях осуществляется деятельность центров здоровья (центров медицины здорового долголетия).

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

Гражданин может обратиться в центр здоровья (центр медицины здорового долголетия) самостоятельно.

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

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

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

На первом этапе все обратившиеся в центры здоровья (центры медицины здорового долголетия) граждане в возрасте 18 лет и старше (без ограничений по возрасту) проходят анкетирование и исследования, направленные на определение биологического возраста, в том числе с применением калькуляторов биологического возраста, включая использование в этих целях зарегистрированных медицинских изделий и программных продуктов.

Анкетирование граждан должно быть проведено до начала исследований, в том числе с использованием Единого портала или регионального портала государственных и муниципальных услуг (функций).

По результатам анкетирования и оценки биологического возраста врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия принимает решение о проведении дополнительных исследований (второй этап), предусмотренных примерными программами исследований, проводимых в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) и

направленных на выявление изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний, приведенными в приложении № 7 к Программе государственных гарантий, направленных на:

выявление признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков;

выявление факторов риска развития заболеваний.

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

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

Исследование микробиоты кишечника проводится только в случае наличия у гражданина:

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

в анамнезе перенесенных в течение последних 6 месяцев не менее 2 эпизодов бактериальных и паразитарных инфекционных заболеваний, сопровождавшихся приемом антибактериальных и (или) противопаразитарных препаратов более 2 недель, подтвержденных медицинскими документами гражданина;

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

железодефицитной анемии неясного генеза;

учащения простудных заболеваний (более 5 раз в год);

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

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

Если в течение предыдущих 6 месяцев обратившийся гражданин уже проходил исследования, указанные в приложении № 7 к Программе государственных гарантий, такие исследования учитываются врачом по медицинской профилактике (врачом по медицине здорового долголетия) и повторно не проводятся при наличии подтверждающих результаты исследований медицинских документов, в том числе размещенных в

информационных медицинских системах, доступных врачам центров здоровья (центров медицины здорового долголетия).

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

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

При заборе на втором этапе материала для проведения исследований консультирование гражданина проводится в срок, не превышающий 10 рабочих дней после проведения первого этапа. Для граждан, проживающих в сельской местности или отдаленных от центра здоровья (центра медицины здорового долголетия) населенных пунктах, консультирование может быть проведено с использованием телекоммуникационных технологий с внесением соответствующей информации в медицинскую документацию гражданина.

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

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

коррекцию питания (переход на здоровое питание);

формирование оптимального режима двигательной активности;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Порядок организации деятельности центра здоровья (центра медицины здорового долголетия), включая стандарт оснащения, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации. Методические рекомендации по порядку проведения в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) анкетирования, оценки биологического возраста и исследований обратившихся граждан, интерпретации их результатов и порядку действий в случае выявления изменений утверждаются Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации, в обязанности которого входит координация работы федеральных органов исполнительной власти по вопросам государственной политики в области здравоохранения, или по его поручению Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для определения биологического возраста, выявления признаков преждевременной активации механизмов старения, выявления предрисков и

динамического наблюдения за ними Министерство здравоохранения Челябинской области за счет бюджетных ассигнований бюджета Челябинской области вправе закупать медицинские изделия и программное обеспечение, не включенные в стандарт оснащения центра здоровья, утвержденный Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Министерство здравоохранения Челябинской области:

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

доводит сведения о деятельности центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) до жителей Челябинской области всеми доступными способами, включая размещение соответствующей информации в спортивных объектах, общественных местах, объектах розничной торговли и т.п., а также задействуя возможности регионального движения «За медицину здорового долголетия»;

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

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

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

3) в пункте 25:

абзац четвертый дополнить словами «, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым»;

абзац десятый дополнить словами «, Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Магнитогорск»;

абзац двенадцатый признать утратившим силу;

в абзаце тринадцатом слова «в амбулаторных условиях» заменить словами «в условиях дневных стационаров»;

абзац четырнадцатый признать утратившим силу.

5. В разделе V Территориальной программы:

1) в пункте 27:

абзац второй изложить в следующей редакции:

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

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в раздел I приложения № 1 к Программе государственных гарантий, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С, в соответствии с клиническими рекомендациями, а также применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации;»;

2) в пункте 34:

абзац четвертый дополнить словами «, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым»;

абзац десятый дополнить словами «, Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Магнитогорск»;

абзац двенадцатый признать утратившим силу;

в абзаце тринадцатом слова «в амбулаторных условиях» заменить словами «в условиях дневных стационаров»;

абзац четырнадцатый признать утратившим силу;

3) в подпункте 5 пункта 35:

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

4) в подпункте 5 пункта 36 слово «обследование» заменить словом «обследования»;

5) в подпункте 12 пункта 38 слово «обследование» заменить словом «обследования»;

6) в абзаце первом пункта 39:

после слов «центрах медицинской профилактики» дополнить словами «и центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия)»;

слова «в случае применения телемедицинских» заменить словами «применение телемедицинских и (или) дистанционных».

6. В разделе VI Территориальной программы:

1) в пункте 42 слова «по профилю медицинской помощи» заменить словами «по профилю»;

2) в пункте 43:

после слов «(определения внеклеточной ДНК плода по крови матери)» дополнить словами «, определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С),»;

слова «ведения школ» заменить словами «на ведение школ»;

3) в пункте 44:

после абзаца четвертого дополнить абзацем следующего содержания:

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

после абзаца пятого дополнить абзацем следующего содержания:

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

в абзаце шестом слово «экспертиз» заменить словом «экспертизы»;  
после абзаца шестого дополнить абзацем следующего содержания:

«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 закупавшихся по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.»;

абзац седьмой признать утратившим силу;

после абзаца восьмого дополнить абзацами следующего содержания:

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

С целью организации проведения противоопухолевой лекарственной терапии в рамках Базовой программы ОМС Министерству здравоохранения Челябинской области при осуществлении подведомственными медицинскими организациями закупок одних и тех же лекарственных препаратов рекомендуется при возможности организовать проведение совместных закупок либо совместных конкурсов или аукционов на основании заключенных в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» соглашений о проведении совместного конкурса или аукциона.»;

после абзаца четырнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

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

абзацы пятнадцатый, шестнадцатый изложить в следующей редакции:

«Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного

(операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии указания на соответствующие работы (услуги) в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность.

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

4) таблицу абзаца четвертого пункта 47 изложить в следующей редакции:

«Норматив	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1. Подушевой норматив финансирования Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов	рублей на 1 жителя	6 007,10	6 390,30	6 771,50
2. Подушевой норматив финансирования Территориальной программы за счет средств ОМС, всего, в том числе:	рублей на 1 застрахованное лицо	25 572,22	27 613,79	29 635,63
2.1) в рамках Базовой программы ОМС (за исключением федеральных медицинских организаций)	рублей на 1 застрахованное лицо	25 309,17	27 350,74	29 372,58
2.2) по видам и	рублей на	263,05	263,05	263,05

заболеваниям, не установленным Базовой программой ОМС	1 застрахо- ванное лицо			
2.3) по видам и заболеваниям, установленным Базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение)	рублей на 1 застрахо- ванное лицо	0,00	0,00	0,00»;

5) в абзаце втором пункта 48 слова «телемедицинских (дистанционных)» заменить словами «телемедицинских и (или) дистанционных».

7. В разделе VII Территориальной программы:

1) в пункте 51:

в абзаце первом:

после слов «расходы на арендную плату» дополнить словами «, в том числе»;

слова «(оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь)» заменить словами «(оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря)»;

после абзаца первого дополнить абзацами следующего содержания:

«Расходы на разработку, внедрение, развитие, модернизацию и техническое обслуживание государственных информационных систем в сфере здравоохранения Челябинской области и их подсистем не могут осуществляться за счет средств обязательного медицинского страхования.

При наличии исключительных или неисключительных прав на использование программного продукта (информационной системы) в медицинской организации и постановки программного продукта на учет медицинской организации расходы на разработку, внедрение, развитие, модернизацию и техническое обслуживание государственных информационных систем в сфере здравоохранения Челябинской области и медицинских информационных систем медицинских организаций могут быть оплачены за счет средств ОМС.»;

абзацы второй, третий изложить в следующей редакции:

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

После завершения участия медицинской организации, подведомственной Министерству здравоохранения Челябинской области, медицинской организации частной системы здравоохранения в реализации Территориальной программы ОМС на соответствующий год и исполнения медицинской организацией всех обязательств по договору на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС, а также при отсутствии у медицинской организации на начало каждого календарного года просроченной кредиторской задолженности, кредиторской задолженности по оплате труда, начислениям на выплаты по оплате труда допускается использование такими медицинскими организациями средств ОМС, полученных за оказанную медицинскую помощь, по следующим направлениям расходования: 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 прочего оборудования и (или) запасных частей к нему стоимостью свыше четырехсот тысяч рублей, приобретение медицинских изделий и (или) запасных частей к нему стоимостью свыше 1 млн. рублей в соответствии со стандартами оснащения медицинских организаций (их структурных подразделений), предусмотренными положениями об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, в размере и порядке, который определяется учредителем медицинской организации, с последующим уведомлением Министерства здравоохранения Челябинской области.»;

2) абзац первый пункта 52 изложить в следующей редакции:

«52. Структура тарифа на оплату медицинской помощи по видам и условиям, установленным в дополнение к Базовой программе ОМС, в части амбулаторной медицинской помощи (проведение прижизненных патолого-анатомических исследований операционно-биопсийного материала

(гистологических исследований), за исключением выявления онкологических заболеваний; проведение иммуногистохимических исследований, компьютерной томографии; оказание дополнительных объемов амбулаторно-поликлинической помощи по решениям врачебной комиссии; проведение исследований гликированного гемоглобина в крови в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом»; проведение исследований кала на скрытую кровь (количественным (иммунотурбидиметрическим) методом) с целью раннего выявления колоректального рака); медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях (проведение прижизненных патолого-анатомических исследований операционно-биопсийного материала (гистологических исследований) для исследования последствий; оказание специализированной медицинской помощи по профилям «кардиология», «сердечно-сосудистая хирургия» пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями (коронарография); оказание специализированной медицинской помощи по профилю «онкология»); специализированной медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (проведение процедуры криопереноса эмбриона; медицинской помощи по профилю «онкология») включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату, в том числе за пользование имуществом, финансовую аренду (лизинг), а также выкуп предмета лизинга, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до четырехсот тысяч рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств ОМС.»;

3) в пункте 53:

в абзаце первом слово «формируются» заменить словом «устанавливаются»;

в подпункте 2 слова «фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов» заменить словами «фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов)»;

после абзаца шестого дополнить абзацем следующего содержания:

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

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

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

абзац восьмой признать утратившим силу;

4) в пункте 54:

в подпункте 1:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«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, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии

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

абзац седьмой дополнить словами «, определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)»;

абзац восьмой признать утратившим силу;

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

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

после абзаца одиннадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

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

абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:

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

в абзаце четырнадцатом слова «в том числе сахарного диабета» заменить словами «в том числе школ сахарного диабета»;

в подпункте 2:

в абзаце втором слова «, проведения исследований микропрепарата шейки матки методом жидкостной цитологии с целью выявления ЗНО» исключить;

в абзаце третьем слова «в части проведения процедуры криопереноса эмбриона в амбулаторных условиях, медицинской помощи,» исключить;

абзац четвертый признать утратившим силу;

абзац третий подпункта 3 изложить в следующей редакции:

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

абзац третий подпункта 5 изложить в следующей редакции:

«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 случаях прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 8 к Программе государственных гарантий, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);»;

абзац второй подпункта 6 изложить в следующей редакции:

«за законченный случай лечения заболевания при оплате медицинской помощи, оказанной в части проведения процедуры криопереноса эмбриона; по профилю медицинской помощи «онкология»»;

абзац тридцать седьмой после слов «диспансеризации и диспансерного наблюдения,» дополнить словами «посещений центров здоровья (центров медицины здорового долголетия),»;

абзац тридцать девятый изложить в следующей редакции:

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

абзац сороковой признать утратившим силу;

абзац сорок первый изложить в следующей редакции:

«Медицинская помощь может оказываться на дому с предоставлением врачом медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, медицинским работником, относящимся к среднему медицинскому персоналу, фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) соответствующих лекарственных препаратов и рекомендаций по их применению. Выполнение указанных рекомендаций осуществляется медицинским работником, относящимся к среднему медицинскому персоналу, с одновременной оценкой состояния здоровья гражданина и передачей соответствующей информации указанному врачу медицинской организации, в том числе с применением дистанционных технологий и передачей соответствующих медицинских документов в электронном виде, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.».

8. В разделе VIII Территориальной программы:

1) пункт 59 изложить в следующей редакции:

«59. Порядок взаимодействия с референс-центрами федеральных органов исполнительной власти, созданными в целях предупреждения

распространения биологических угроз (опасностей), включая порядок оплаты оказываемых ими услуг, а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, утверждены приказом Министерства здравоохранения Челябинской области от 29.12.2023 г. № 1122 «О взаимодействии с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также о взаимодействии с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации».»;

2) в пункте 66:

в абзаце третьем слова «с момента» заменить словами «со дня»;

абзац шестой изложить в следующей редакции:

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

в абзаце восьмом слова «, а также сроки установления диагноза онкологического заболевания» исключить;

абзац девятый дополнить словом «исследований»;

3) дополнить пунктом 66-1 следующего содержания:

«66-1. Перечень и целевые значения критериев эффективности деятельности страховых медицинских организаций, подлежащие к включению в договоры, заключаемые территориальным фондом обязательного медицинского страхования Челябинской области со страховыми медицинскими организациями в соответствии со статьей 38 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», включая следующие критерии:

Наименование показателя	Целевое значение на 2026 год	Целевое значение на 2027 год	Целевое значение на 2028 год
Охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц информированием о необходимости пройти профилактический осмотр или диспансеризацию (процентов)	100	100	100

Охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц, состоящих под диспансерным наблюдением, информированием о необходимости явки к врачу в целях прохождения диспансерного наблюдения (процентов)	100	100	100
Охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц профилактическими осмотрами и диспансеризацией (процентов)	48,9	48,9	48,9
Доля застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц, состоящих под диспансерным наблюдением, прошедших в полном объеме осмотра и исследования в рамках диспансерного наблюдения (процентов)	-	-	-
Число подготовленных и направленных в медицинские организации, проводящие профилактические осмотры и диспансеризацию, предложений по организации таких осмотров и диспансеризации (в расчете на количество медицинских организаций, проводящих профилактические осмотры и диспансеризацию, с которыми конкретной страховой медицинской организацией заключены договоры на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию)	976	976	976
Число застрахованных в конкретной организации лиц, которым в течение отчетного периода оказана помощь в предъявлении претензий к медицинским организациям в связи с	-	-	-

отказом в оказании медицинской помощи или некачественным оказанием медицинской помощи и взиманием денежных средств за оказание медицинской помощи путем предоставления им консультаций (в расчете на 1000 застрахованных в конкретной организации лиц)			».
--	--	--	----

9. В разделе IX:

1) в таблице пункта 68:

строки

«Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению (процентов)	57,0	59,0	61,0
Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (процентов)	44,0	48,0	52,0»

изложить в следующей редакции:

«Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к проведению стентирования (процентов)	57,0	59,0	61,0
Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой	44,0	48,0	52,0»;

медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к проведению тромболизиса, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (процентов)			
--	--	--	--

строку

«Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет», процентов в год	80,0	90,0	100,0»
--	------	------	--------

изложить в следующей редакции:

«Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет», процентов в год	90,0	90,0	100,0»;
--	------	------	---------

строки

«Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно по мужчинам и женщинам)	35,0	38,0	42,0
женщины	35,0	38,0	42,0
мужчины	35,0	38,0	42,0»

изложить в следующей редакции:

«Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию по оценке их репродуктивного здоровья (отдельно по мужчинам и женщинам) (процентов)	35,0	38,0	42,0
женщины	35,0	38,0	42,0
мужчины	35,0	38,0	42,0»;

строки

«Доля женщин, у которых	24,0	24,0	24,0
-------------------------	------	------	------

беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)			
Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	92,0	94,0	96,0»

изложить в следующей редакции:

«Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем количестве женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов) (процентов)	24,0	24,0	24,0
Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, в общем количестве нуждающихся (процентов)	92,0	94,0	96,0»;

строку

«Коэффициент выполнения функции врачебной должности в расчете на одного врача в разрезе специальностей амбулаторно-поликлинической медицинской организации, имеющей прикрепленное население, как отношение годового фактического объёма посещений врача к плановому (нормативному) объёму посещений»			
--	--	--	--

изложить в следующей редакции:

«Коэффициент выполнения функции врачебной должности в расчете на одного врача в разрезе специальностей амбулаторно-поликлинической медицинской организации, имеющей прикрепленное население, как отношение годового фактического объема посещений врача к плановому (нормативному) объему посещений	0,8	0,8	0,8»;
---	-----	-----	-------

строки

«Направлено к врачу-гериатру не менее 10 процентов пациентов старше 70 лет после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения			
Доля пациентов старше 65 лет, взятых на диспансерное наблюдение с диагнозом «Остеопороз с патологическим переломом» (код МКБ-10 – М80), «Остеопороз без патологического перелома» (код МКБ-10 – М81)			
Доля пациентов старше 65 лет, госпитализированных с низкоэнергетическим переломом проксимального отдела бедренной кости, которым установлен сопутствующий диагноз остеопороз и назначена базисная и патогенетическая терапия остеопороза в соответствии с клиническими рекомендациями			
Доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-офтальмологу после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения			

Доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-неврологу или врачу психиатру после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения			
Доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-оториноларингологу или врачу-сурдологу-оториноларингологу после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения			»

исключить;

2) в таблице пункта 69:  
строку

«Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС (процентов)	0,15	0,15	0,15»
--	------	------	-------

изложить в следующей редакции:

«Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем количестве пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС (процентов)	0,15	0,15	0,15»;
---	------	------	--------

строки

«Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	0	0	0
Число пациентов, зарегистрированных на территории Челябинской области по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	0	0	0»

изложить в следующей редакции:

«Количество пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	0	0	0
Количество пациентов, зарегистрированных на территории Челябинской области по месту жительства, на оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	0	0	0»;

строку

«Число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в	88,0	89,0	90,0»
---	------	------	-------

том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь			
---	--	--	--

изложить в следующей редакции:

«Количество случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь	88,0	89,0	90,0».
--	------	------	--------

10. Приложение 1 к Территориальной программе изложить в новой редакции (прилагается).

11. Приложение 2 к Территориальной программе изложить в новой редакции (прилагается).

12. Приложение 3 к Территориальной программе изложить в новой редакции (прилагается).

13. В приложении 4 к Территориальной программе:

1) пункт 210 признать утратившим силу;

2) строку

«Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе, всего, в том числе:	122	186	78	61	64	63	27	18	19	16»
--	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	-----

изложить в следующей редакции:

«Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе, всего, в том числе:	122	185	78	61	64	63	27	18	19	16»;
--	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	------

14. Приложение 5 к Территориальной программе изложить в новой редакции (прилагается).

15. Приложение 6 к Территориальной программе изложить в новой редакции (прилагается).

16. В приложении 8 к Территориальной программе:

1) пункт 22 признать утратившим силу;

2) дополнить пунктом 29-1 следующего содержания:

«29-1. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 24.12.2020 г. № 2382 «Об организации отбора и направления на льготное зубопротезирование отдельных категорий граждан».»;

3) пункты 35, 57, 67, 70 признать утратившими силу;

4) дополнить пунктами 78-1, 78-2 следующего содержания:

«78-1. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 18.06.2025 г. № 438 «Об организации терапии больных рассеянным склерозом инфузионными препаратами, изменяющими течение рассеянного склероза, в Челябинской области».

78-2. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 18.06.2025 г. № 453 «О маршрутизации пациентов в возрасте 18 лет и старше на проведение отдельных видов исследований сердечно-сосудистой системы в Челябинской области».»;

5) дополнить пунктами 81 – 84 следующего содержания:

«81. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 13.10.2025 г. № 655 «Об организации медицинской помощи пациентам со стенотическим поражением экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий на территории Челябинской области».

82. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 24.10.2025 г. № 706 «Об организации медицинской помощи пациентам с острым коронарным синдромом и другими неотложными кардиологическими состояниями на территории Челябинской области».

83. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 24.10.2025 г. № 707 «Об организации медицинской помощи пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения на территории Челябинской области».

84. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 27.01.2026 г. № 31 «О маршрутизации взрослого населения для оказания медицинской помощи при онкологических заболеваниях в Челябинской области».».

17. Приложение 10 к Территориальной программе изложить в новой редакции (прилагается).

18. Дополнить приложением 12 к Территориальной программе (прилагается).

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Челябинской  
области на 2026 год и на плановый  
период 2027 и 2028 годов  
(в редакции постановления  
Правительства Челябинской области  
от 29.04. 2026 г. № 305-П)

**Перечень**  
лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии  
с перечнем групп населения и категорий заболеваний,  
при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты  
и медицинские изделия в соответствии с законодательством  
Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно

Код анатомо-терапевтической химической классификации	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	средства для лечения кислотозависимых заболеваний		
А02В	противоязвенные средства и средства для лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ)		
А02ВА	блокаторы гистаминовых H <sub>2</sub> -рецепторов	фамотидин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
А02ВС	ингибиторы	омепразол	лекарственные формы для

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

			лекарственные формы для парентерального применения
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопра-мид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A04	противорвотные средства		
A04A	противорвотные средства		
A04AA	антагонисты серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A05	средства для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	желчные кислоты и их производные	урсодезоксиколевая кислота	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A05B	средства для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	средства для лечения заболеваний печени	глицирризиновая кислота + фосфоли-	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы

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

A07B	кишечные адсорбенты		
A07BC	другие кишечные адсорбенты	смектит диоктаэдри- ческий	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
A07C	электролиты в комбинации с углеводами		
A07CA	пероральные солевые составы для регидратации	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
A07D	средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, требующие разжевывания или растворения во рту перед проглатыванием
A07E	кишечные противовоспалительные средства		
A07EC	аминосалициловая кислота и подобные средства	месалазин	жидкие или мягкие лекарственные формы для местного ректального применения, за исключением пены ректальной; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		сульфасалазин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или

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

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

A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		гликлазид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A10BD	комбинации пероральных гипогликемических средств	алоглиптин + пиоглитазон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		вилдаглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		гозоглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		линаглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		саксаглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ситаглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эвоглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1 (ГПП-1)	дулаглутид	лекарственные формы для парентерального применения
		семаглутид	лекарственные формы для парентерального применения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2	дапаглифлозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

	типа	ипраглифло- зин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эмпаглифло- зин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A10BX	другие гипогликемические средства, кроме инсулинов	репаглинид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь и (или) наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальци- дол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кальцитриол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		колекальци- ферол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь
A11D	витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>		
A11DA	витамин B <sub>1</sub>	тиамин	лекарственные формы для парентерального применения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации		

A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь, за исключением таблеток шипучих
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	лекарственные формы для парентерального применения
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A16	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		

A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
A16AB	ферменты	агалсидаза альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		агалсидаза бета	лекарственные формы для парентерального применения
		велаглюцераза альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		галсульфаза	лекарственные формы для парентерального применения
		идурсульфаза	лекарственные формы для парентерального применения
		идурсульфаза бета	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением раствора для интрацеребровентрикулярного введения
		имиглюцераза	лекарственные формы для парентерального применения
		ларонидаза	лекарственные формы для парентерального применения
		себелипаза альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		талиглюцераза альфа	лекарственные формы для парентерального применения
A16AX	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглулат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нитизинон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		сапроптерин	твердые лекарственные формы, диспергируемые или растворимые в растворителе для приема внутрь

		тиоктовая кислота	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	лекарственные формы для парентерального применения
		эноксапарин натрия	лекарственные формы для парентерального применения
		парнапарин натрия	лекарственные формы для парентерального применения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		селексипаг	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тикагрелор	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B01AD	ферменты	алтеплаза	лекарственные формы для парентерального применения
		проурокиназа	лекарственные формы для парентерального применения
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последова-	лекарственные формы для парентерального применения

		тельность стафилокиназы	
		тенектеплаза	лекарственные формы для парентерального применения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ривароксабан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		N-(5-хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетиламидамо) бензамидо) бензамида гидрохлорид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	лекарственные формы для парентерального применения
		транексамовая кислота	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B02AB	ингибиторы протеиназ	апротинин	лекарственные формы для парентерального применения
B02B	витамин К и другие гемостатические средства		
B02BA	витамин К	менадиона	лекарственные формы для

		натрия бисульфит	парентерального применения
B02BC	гемостатические средства для местного применения	фибриноген + тромбин	твердые лекарственные формы для местного применения
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лекарственные формы для парентерального применения
		мороктоког альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		нонаког альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		октоког альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лекарственные формы для парентерального применения
		фактор свертывания крови VII	лекарственные формы для парентерального применения
		фактор свертывания крови VIII	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением лиофилизата для приготовления дисперсии для внутривенного введения пролонгированного высвобождения
		фактор свертывания крови IX	лекарственные формы для парентерального применения
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый)	лекарственные формы для парентерального применения

		комплекс)	
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лекарственные формы для парентерального применения
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лекарственные формы для парентерального применения
		эптаког альфа (активированный)	лекарственные формы для парентерального применения
		эфмороктоког альфа	лекарственные формы для парентерального применения
B02BX	другие гемостатические средства системного действия	ромиплостим	лекарственные формы для парентерального применения
		эльтромбопаг	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эмицизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		этамзилат	лекарственные формы для парентерального и (или) наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы, требующие разжевывания перед проглатыванием
B03AC	парентеральные препараты железа	железа (III) гидроксид олигоизо-	лекарственные формы для парентерального применения

		мальтозат	
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	лекарственные формы для парентерального применения
		железа карбокси-мальтозат	лекарственные формы для парентерального применения
V03B	витамин B <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
V03BA	витамин B <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	лекарственные формы для парентерального применения
V03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
V03X	другие антианемические препараты		
V03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	лекарственные формы для парентерального применения
		луспATERCEPT	лекарственные формы для парентерального применения
		роксадустат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эпоэтин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		эпоэтин бета	лекарственные формы для парентерального применения
V05	кровезаменители и перфузионные растворы		
V05A	препараты крови и подобные средства		

B05AA	кровезаменители и белковые фракции плазмы крови	альбумин человека	лекарственные формы для парентерального применения
		гидроксиэтил-крахмал	лекарственные формы для парентерального применения
		декстран	лекарственные формы для парентерального применения
		желатин	лекарственные формы для парентерального применения
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	декстроза	лекарственные формы для парентерального применения
		жировые эмульсии для парентерального питания	лекарственные формы для парентерального применения
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	натрия хлорид	лекарственные формы для парентерального применения
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	лекарственные формы для парентерального применения
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	лекарственные формы для парентерального применения
		меглюмина натрия сукцинат	лекарственные формы для парентерального применения
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	лекарственные формы для парентерального применения

		+ натрия лактат)	
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	лекарственные формы для парентерального применения
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	лекарственные формы для парентерального применения
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	лекарственные формы для ингаляционного применения; лекарственные формы для парентерального применения
B05C	ирригационные растворы		
B05CB	солевые растворы	натрия гидрокарбонат	лекарственные формы для парентерального применения
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	жидкие лекарственные формы для перитонеального диализа
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	лекарственные формы для парентерального применения
		магния	лекарственные формы для

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

	средства	допамин	лекарственные формы для парентерального применения
		норэпинефрин	лекарственные формы для парентерального применения
		фенилэфрин	лекарственные формы для парентерального применения
		эпинефрин	лекарственные формы для парентерального применения
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	лекарственные формы для парентерального применения
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	жидкие лекарственные формы для местного или местного подъязычного применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		изосорбида моонитрат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		нитроглицерин	жидкие лекарственные формы для местного подъязычного применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы для местного или местного подъязычного применения
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		

C01EA	простагландины	алпростадил	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением лиофилизата для приготовления раствора для внутрикавернозного введения
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		моксонидин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		урапидил	лекарственные формы для парентерального применения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной	амбризентан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

	гипертензии	бозентан	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		мацитентан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		риоцигуат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики (тиазиды)		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C03D	антагонисты альдостерона и другие калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C04	периферические вазодилататоры		

C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентокси-филлин	лекарственные формы для парентерального применения
C05	ангиопротекторы		
C05X	другие ангиопротекторы		
C05XX	другие ангиопротекторы	дезоксирибо-нуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]	лекарственные формы для парентерального применения
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		соталол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		бисопролол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		метопролол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		эсмолол	лекарственные формы для парентерального применения
C07AG	альфа- и бета-	карведилол	твердые лекарственные формы

	адреноблокаторы		для приема внутрь с обычным высвобождением
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нимодипин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нифедипин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)		
C09AA	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	каптоприл	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

	(АПФ)	лизиноприл	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		периндоприл	твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		рамиприл	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эналаприл	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C09D	антагонисты рецепторов ангиотензина II, комбинации		
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II, другие комбинации	валсартан + сакубитрил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		симвастатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C10AB	фибраты	фенофибрат	твердые лекарственные формы

			для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		эволокумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		инклизиран	лекарственные формы для парентерального применения
D	препараты, применяемые в дерматологии		
D01	противогрибковые средства, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые средства для наружного применения		
D01AE	другие противогрибковые средства для наружного применения	салициловая кислота	жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лекарственные формы для парентерального применения
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики и противомикробные средства, комбинации	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиме-	мягкие лекарственные формы для наружного применения

		токсин + тримекаин + хлорамфени- кол	
D07	кортикостероиды, применяемые в дерматологии		
D07A	кортикостероиды		
D07AC	кортикостероиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	мягкие лекарственные формы для наружного применения
		мометазон	жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения; мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения; твердые лекарственные формы для местного вагинального применения
D08AG	препараты йода	повидон-йод	жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения, за исключением спрея назального
		калия перманганат	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для местного и наружного применения

		этанол	жидкие лекарственные формы для наружного применения и (или) для приготовления лекарственных форм
D11	другие препараты, применяемые в дерматологии		
D11A	другие препараты, применяемые в дерматологии		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме кортикостероидов	дупилумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		пимекролимус	мягкие лекарственные формы для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные средства и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные средства и антисептики, кроме комбинаций с кортикостероидами		
G01AA	антибиотики	натамицин	мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения
G01AF	производные имидазола	клотримазол	мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения; твердые лекарственные формы для местного вагинального применения
G02	другие средства, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие средства		
G02AD	простагландины	динопростон	мягкие лекарственные формы для местного применения, за

			исключением системы вагинальной терапевтической
		мизопростол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G02C	другие средства, применяемые в гинекологии		
G02CA	симпатомиметики, токолитические средства	гексопреналин	лекарственные формы для парентерального применения
G02CX	другие средства, применяемые в гинекологии	атозибан	лекарственные формы для парентерального применения
G03	половые гормоны и модуляторы половой системы		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения
		тестостерон (смесь эфиров)	лекарственные формы для парентерального применения
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		

G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лекарственные формы для парентерального применения
		корифоллитропин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		фоллитропин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G04	средства, применяемые в урологии		
G04B	средства, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G04C	средства для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		тамсулозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением

G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лекарственные формы для парентерального применения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лекарственные формы для парентерального применения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	жидкие лекарственные формы для местного назального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта или требующие растворения во рту перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для местного подъязычного применения
		терлипрессин	лекарственные формы для парентерального применения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	лекарственные формы для парентерального применения
		окситоцин	лекарственные формы для парентерального применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и его	ланреотид	лекарственные формы для

	аналоги		парентерального применения
		октреотид	лекарственные формы для парентерального применения
		пасиреотид	лекарственные формы для парентерального применения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	лекарственные формы для парентерального применения
		цетрореликс	лекарственные формы для парентерального применения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	жидкие лекарственные формы для наружного применения; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического или наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дексаметазон	лекарственные формы для парентерального применения; лекарственные формы для парентерального интравитреального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		метилпреднизолон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		преднизолон	лекарственные формы для парентерального применения;

			мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
H03B	анти tireоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лекарственные формы для парентерального применения
H05	средства, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	лекарственные формы для парентерального применения
H05B	антипаратиреоидные		

	средства		
H05BX	другие антипаратиреодные средства	парикальцитол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		цинакальцет	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		этелкальцетид	лекарственные формы для парентерального применения
J	противомикробные средства системного действия		
J01	антибактериальные средства системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тигекциклин	лекарственные формы для парентерального применения
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J01C	бета-лактамы антибактериальные средства, пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

			высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутри
		ампициллин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета- лактамазам	бензатина бензилпени- циллин	лекарственные формы для парентерального применения
		бензилпени- циллин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального и местного применения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета- лактамазам	оксациллин	лекарственные формы для парентерального применения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета- лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутри
		ампициллин + сульбактам	лекарственные формы для парентерального применения
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные средства		

J01DB	цефалоспорины первого поколения	цефазолин	лекарственные формы для парентерального применения
		цефалексин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефотаксим	лекарственные формы для парентерального применения
		цефотаксим + [сульбактам]	лекарственные формы для парентерального применения
		цефтазидим	лекарственные формы для парентерального применения
		цефтриаксон	лекарственные формы для парентерального применения
		цефоперазон + сульбактам	лекарственные формы для парентерального применения
		цефтазидим + [авибактам]	лекарственные формы для парентерального применения
J01DE	цефалоспорины четвертого поколения	цефепим	лекарственные формы для парентерального применения
		цефепим + [сульбактам]	лекарственные формы для парентерального применения
J01DH	карбапенемы	биапенем	лекарственные формы для парентерального применения
		имипенем + циластатин	лекарственные формы для парентерального применения

		меропенем	лекарственные формы для парентерального применения
		эртапенем	лекарственные формы для парентерального применения
J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтаролина фосамил	лекарственные формы для парентерального применения
		цефтолозан + [газобактам]	лекарственные формы для парентерального применения
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинации сульфаниламидов с триметопримом или его производными	котримоксазол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		джозамицин	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кларитромицин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы

			для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	лекарственные формы для парентерального применения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лекарственные формы для парентерального применения
		гентамицин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения
		канамицин	лекарственные формы для парентерального применения
		тобрамицин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для ингаляционного применения
J01M	производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ломефлоксацин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

		моксифлокса- цин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		офлоксацин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) ушного применения; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		спарфлокса- цин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ципрофлокса- цин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) ушного применения; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
J01X	другие антибактериальные средства		
J01XA	антибактериальные средства гликопептидной структуры	ванкомицин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального применения и

			приема внутрь
		телаванцин	лекарственные формы для парентерального применения
J01XB	полимиксины	полимиксин В	лекарственные формы для парентерального применения
J01XD	производные имидазола	метронидазол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J01XX	другие антибактериальные средства	даптомицин	лекарственные формы для парентерального применения
		линезолид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		тедизолид	лекарственные формы для парентерального применения
		фосфомицин	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением порошка для приготовления раствора для внутримышечного введения
J02	противогрибковые средства системного действия		
J02A	противогрибковые средства системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лекарственные формы для парентерального применения
J02AC	производные триазола и тетразола	вориконазол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным

			высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутри
		позаконазол	жидкие лекарственные формы для приема внутри
		флуконазол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутри
J02AX	другие противогрибковые средства системного действия	каспофунгин	лекарственные формы для парентерального применения
		микафунгин	лекарственные формы для парентерального применения
J04	средства, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные средства		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалици- ловая кислота	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с модифицированным высвобождением
J04AB	антибиотики	капреомицин	лекарственные формы для парентерального применения
		рифабутин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
		рифампицин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным

			высвобождением
		цикloserин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J04AC	гидразиды	изониазид	лекарственные формы для ингаляционного, и (или) парентерального, и (или) эндотрахеального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		этионамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J04AK	другие противотуберкулезные средства	бедаквилин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		деламанид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пиразинамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		претоманид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		теризидон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тиоуреидо-имино-метилпиридиния перхлорат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		этамбутол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

J04AM	комбинации противотуберкулезных средств	изониазид + пиразинамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		изониазид + рифампицин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		изониазид + этамбутол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J04B	противолепрозные средства		
J04BA	противолепрозные средства	дапсон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05	противовирусные средства системного действия		
J05A	противовирусные средства прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного, и (или) местного офтальмологического, и (или) наружного применения; твердые лекарственные формы

			для приема внутрь с обычным высвобождением
		валганцикло- вир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ганцикловир	лекарственные формы для парентерального применения
		молнупиравир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ремдесивир	лекарственные формы для парентерального применения
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		атазанавир + ритонавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дарунавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нарлапревир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нирматрелвир + ритонавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ритонавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		саквинавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фосампрена- вир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AF	нуклеозидные и нуклеотидные ингибиторы обратной	абакавир	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы

	транскриптазы		для приема внутрь с обычным высвобождением
		зидовудин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ламивудин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тенофовир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тенофовира алафенамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фосфазид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		энтекавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		невирапин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эсульфавирин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		этравирин	твердые лекарственные формы

			для приема внутрь с обычным высвобождением
		эфавиренз	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AJ	ингибиторы интегразы	долутегравир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ралтегравир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AP	противовирусные средства для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		глекапревир + пибрентасвир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		даклатасвир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		рибавирин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		софосбувир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		гразопревир + элбасвир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AR	противовирусные средства для лечения ВИЧ-инфекции, комбинации	абакавир + ламивудин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		абакавир + зидовудин + ламивудин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		биктегравир +	твердые лекарственные формы

		тенофовира алафенамид + эмтрицитабин	для приема внутрь с обычным высвобождением
		доравирин + ламивудин + тенофовир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		зидовудин + ламивудин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ламивудин + фосфазид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		лопинавир + ритонавир	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тенофовир + элсульфави- рин + эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AX	другие противовирусные средства	булевирид	лекарственные формы для парентерального применения
		имидазолил- этанамид пентандиовой кислоты	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кагоцел	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		маравирок	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным

			высвобождением
		умифеновир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фавипиравир	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тилорон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	лекарственные формы для парентерального применения
		антитоксин ботулинический типа А	лекарственные формы для парентерального применения
		антитоксин ботулинический типа В	лекарственные формы для парентерального применения
		антитоксин ботулинический типа Е	лекарственные формы для парентерального применения
		антитоксин гангренозный	лекарственные формы для парентерального применения
		антитоксин дифтерийный	лекарственные формы для парентерального применения
		антитоксин столбнячный	лекарственные формы для парентерального применения
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины человека нормальные	иммуноглобулин человека нормальный	лекарственные формы для парентерального применения
J06BV	специфические	иммуноглобу-	лекарственные формы для

	иммуноглобулины	лин антирабичес- кий	парентерального применения
		иммуноглобу- лин против клещевого энцефалита	лекарственные формы для парентерального применения
		иммуноглобу- лин противостолб- нячный человека	лекарственные формы для парентерального применения
		иммуноглобу- лин человека антирезус Rho(D)	лекарственные формы для парентерального применения
		иммуноглобу- лин человека противоста- филококковый	лекарственные формы для парентерального применения
J06BD	противовирусные моноклональные антитела	паливизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилакти- ческих прививок	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для местного назального применения или приема внутрь
		вакцины в соответствии с календарем профилакти- ческих прививок по эпидемичес- ким показаниям	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для ингаляционного, и (или) местного назального, и (или) наружного, и (или) парентерального применения; твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта
J07A	бактериальные вакцины		

J07AF	вакцины против дифтерии	анатоксин дифтерийный	лекарственные формы для парентерального применения
J07AM	вакцины против столбняка	анатоксин дифтерийно-столбнячный	лекарственные формы для парентерального применения
		анатоксин столбнячный	лекарственные формы для парентерального применения
L	противоопухолевые средства и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые средства		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лекарственные формы для парентерального применения
		ифосфамид	лекарственные формы для парентерального применения
		мелфалан	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		хлорамбуцил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		циклофосфамид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лекарственные формы для парентерального применения
		ломустин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лекарственные формы для парентерального применения
		темозоломид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пеметрексед	лекарственные формы для парентерального применения
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		неларабин	лекарственные формы для парентерального применения
		флударабин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лекарственные формы для парентерального применения
		гемцитабин	лекарственные формы для парентерального применения
		капецитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фторурацил	лекарственные формы для парентерального применения
		цитарабин	лекарственные формы для парентерального применения
L01C	алкалоиды растительного происхождения и		

	другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лекарственные формы для парентерального применения
		винкристин	лекарственные формы для парентерального применения
		винорелбин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01CD	таксаны	доцетаксел	лекарственные формы для парентерального применения
		кабазитаксел	лекарственные формы для парентерального применения
		паклитаксел	лекарственные формы для парентерального применения
L01CE	ингибиторы топоизомеразы I	иринотекан	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением концентрата для приготовления дисперсии для инфузий
L01D	цитотоксические антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лекарственные формы для парентерального применения
		доксорубицин	лекарственные формы для парентерального применения
		идарубицин	лекарственные формы для парентерального применения
		митоксантрон	лекарственные формы для парентерального применения

		эпирубицин	лекарственные формы для парентерального применения
L01DC	другие цитотоксические антибиотики	блеомицин	лекарственные формы для парентерального применения
		иксабепилон	лекарственные формы для парентерального применения
		митомицин	лекарственные формы для парентерального применения
L01E	ингибиторы протеинкиназ		
L01EA	ингибиторы тирозинкиназы BCR-ABL	бозутиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дазатиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		иматиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нилотиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EB	ингибиторы тирозинкиназы рецептора эпидермального фактора роста (EGFR)	афатиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		гефитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		осимертиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эрлотиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EC	ингибиторы серин-треонинкиназы B-Raf (BRAF)	вемурафениб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дабрафениб	твердые лекарственные формы

			для приема внутрь с обычным высвобождением
L01ED	ингибиторы киназы анапластической лимфомы (ALK)	алектиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кризотиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		церитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		лорлатиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EE	ингибиторы митоген-активируемых протеинкиназ (MEK)	кобиметиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		траметиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EF	ингибиторы циклин-зависимых киназ (CDK)	абемациклиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		палбоциклиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		рибоциклиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EG	ингибиторы киназы mTOR (мишень рапамицина у млекопитающих)	эверолимус	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EH	ингибиторы тирозинкиназы рецептора эпидермального фактора роста человека 2-го типа (HER2)	лапатиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

L01EJ	ингибиторы Янус-киназ (JAK)	руксолитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EK	ингибиторы тирозинкиназы рецепторов фактора роста эндотелия сосудов (VEGFR)	акситиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона (BTK)	акалабрутиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ибрутиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		занубрутиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EM	ингибиторы фосфатидилинозитол-3-киназ (PI3K)	алпелисиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EX	другие ингибиторы протеинкиназ	вандетаниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кабозантиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		капивасертиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ленватиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		мидостаурин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нинтеданиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пазопаниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

			высвобождением
		регорафениб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		сорафениб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		сунитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01F	моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами		
L01FA	ингибиторы CD20 (кластеры дифференцировки 20)	обинутузумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		ритуксимаб	лекарственные формы для парентерального применения
L01FB	ингибиторы CD22 (кластеры дифференцировки 22)	инотузумаб озогамицин	лекарственные формы для парентерального применения
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	даратумумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		изатуксимаб	лекарственные формы для парентерального применения
L01FD	ингибиторы HER2 (рецептор эпидермального фактора роста человека 2-го типа)	пертузумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		трастузумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		трастузумаб эмтанзин	лекарственные формы для парентерального применения
L01FE	ингибиторы EGFR (рецептор эпидермального фактора роста)	панитумумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		цетуксимаб	лекарственные формы для парентерального применения
L01FF	ингибиторы PD-1/PDL-1 (белок	авелумаб	лекарственные формы для парентерального применения

	запрограммированной гибели клеток I/его лиганд)	атезолизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		дурвалумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		камрелизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		ниволумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		пембролизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		пролголимаб	лекарственные формы для парентерального применения
L01FG	ингибиторы VEGF/VEGFR (фактор роста эндотелия сосудов)	бевацизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		рамуцирумаб	лекарственные формы для парентерального применения
L01FX	другие моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами	блинатумомаб	лекарственные формы для парентерального применения
		брентуксимаб ведотин	лекарственные формы для парентерального применения
		ипилимумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		элотузумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		полатузумаб ведотин	лекарственные формы для парентерального применения
L01X	другие противоопухолевые средства		
L01XA	соединения платины	карбоплатин	лекарственные формы для парентерального применения
		оксалиплатин	лекарственные формы для парентерального применения
		цисплатин	лекарственные формы для парентерального применения
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	твердые лекарственные формы

			для приема внутрь с обычным высвобождением
L01XF	ретиноиды для лечения злокачественных опухолей	третиноин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01XG	ингибиторы протеасом	бортезомиб	лекарственные формы для парентерального применения
		иксазомиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		карфилзомиб	лекарственные формы для парентерального применения
L01XJ	ингибиторы сигнального пути Hedgehog	висмодегиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01XK	ингибиторы поли(АДФ-рибоза)-полимераз (PARP)	олапариб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		талазопариб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01XX	другие противоопухолевые средства	аспарагиназа	лекарственные формы для парентерального применения
		афлиберцепт	жидкие лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения; лекарственные формы для парентерального применения
		венетоклакс	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		гидроксикарбамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		митотан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пэгаспаргаза	лекарственные формы для парентерального применения

		фактор некроза опухолей- тимозин альфа-1 рекомбинант- ный	лекарственные формы для парентерального применения
		эрибулин	лекарственные формы для парентерального применения
L01XY	комбинации противоопухолевых средств	нурулимаб + пролголимаб	лекарственные формы для парентерального применения
L02	противоопухолевые гормональные препараты и антагонисты гормонов		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипро- гестерон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L02AE	аналоги гонадотропин- рилизинг гормона	бусерелин	лекарственные формы для парентерального применения
		гозерелин	твердые лекарственные формы для парентерального подкожного применения
		лейпрорелин	лекарственные формы для парентерального применения
		трипторелин	лекарственные формы для парентерального применения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фулвестрант	лекарственные формы для парентерального применения

L02BB	антиандрогены	апалутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		бикалутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		даролутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		флутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		энзалутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дегареликс	лекарственные формы для парентерального применения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	лекарственные формы для парентерального применения
		пэгфилграс- тим	лекарственные формы для парентерального применения
		эмпэгфилг- растим	лекарственные формы для парентерального применения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	жидкие лекарственные формы для местного назального, и (или) местного офтальмологического, и (или) парентерального, и (или) парентерального субконъюнктивального применения; лекарственные формы для

			<p>парентерального применения;  мягкие лекарственные формы для местного и наружного применения;  мягкие лекарственные формы для местного ректального применения;  твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для ингаляционного, и (или) местного назального, и (или) местного офтальмологического, и (или) парентерального, и (или) парентерального субконъюнктивального применения, и (или) приема внутрь</p>
		интерферон бета-1a	лекарственные формы для парентерального применения
		интерферон бета-1b	лекарственные формы для парентерального применения
		интерферон гамма	лекарственные формы для парентерального применения
		пэгинтерферон альфа-2b	лекарственные формы для парентерального применения
		пэгинтерферон бета-1a	лекарственные формы для парентерального применения
		сампэгинтерферон бета-1a	лекарственные формы для парентерального применения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	<p>лекарственные формы для местного и (или) парентерального применения;  мягкие лекарственные формы для местного вагинального и (или) ректального применения;  твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p>
		вакцина для лечения рака мочевого	лекарственные формы для парентерального применения

		пузыря БЦЖ	
		глутирамера ацетат	лекарственные формы для парентерального применения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	лекарственные формы для парентерального применения
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лекарственные формы для парентерального применения
		алемтузумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		апремиласт	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дивозилимаб	лекарственные формы для парентерального применения
		иммуноглобулин антиtimoцитарный	лекарственные формы для парентерального применения
		иммуноглобулин антиtimoцитарный лошадиный	лекарственные формы для парентерального применения
		кладрибин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		микофенолата мофетил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		микофеноловая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		окрелизумаб	лекарственные формы для

			парентерального применения
		сипонимод	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		терифлуномид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		финголимод	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		экулизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		голимумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		инфликсимаб	лекарственные формы для парентерального применения
		цертолизумаба пэгол	лекарственные формы для парентерального применения
		этанерцепт	лекарственные формы для парентерального применения
L04AC	ингибиторы интерлейкинов	анакинра	лекарственные формы для парентерального применения
		базиликсимаб	лекарственные формы для парентерального применения
		гуселькумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		иксекизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		канакинумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		левилимаб	лекарственные формы для парентерального применения
		нетакимаб	лекарственные формы для парентерального применения

		олокизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		рисанкизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		секукинумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		тоцилизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		устекинумаб	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением концентрата для приготовления раствора для инфузий
		гофликицепт	лекарственные формы для парентерального применения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		циклоспорин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L04AF	ингибиторы Янус-киназ (JAK)	барицитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тофацитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		упадацитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
L04AG	моноклональные	анифролумаб	лекарственные формы для

	антитела		парентерального применения
		белимуаб	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением раствора для подкожного введения
		ведолизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		натализумаб	лекарственные формы для парентерального применения
L04AK	ингибиторы дигидрооротатдегидрогеназы	лефлуномид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		диметилфумарат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		леналидомид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пирфенидон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		помалидомид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		

M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		кеторолак	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	лекарственные формы для парентерального применения
		ибупрофен	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		кетопрофен	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические		

	средства		
M01CC	пеницилламин и подобные средства	пеницилламин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид	лекарственные формы для парентерального применения
		суксаметония хлорид	лекарственные формы для парентерального применения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лекарственные формы для парентерального применения
		рокурония бромид	лекарственные формы для парентерального применения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лекарственные формы для парентерального применения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лекарственные формы для парентерального применения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	лекарственные формы для парентерального интратекального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		tizанидин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
M04	противоподагрические препараты		

M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	препараты, ингибирующие синтез мочевой кислоты	аллопуринол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бисфосфонаты	алендроновая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		золедроновая кислота	лекарственные формы для парентерального применения
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		стронция ранелат	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
M09	другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы		
M09A	другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы		
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	лекарственные формы для парентерального интратекального применения
		рисдиплам	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
N	нервная система		

N01	анестетики		
N01A	общие анестетики		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	лекарственные формы для ингаляционного применения
		десфлуран	лекарственные формы для ингаляционного применения
		севофлуран	лекарственные формы для ингаляционного применения
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	лекарственные формы для парентерального применения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N01AX	другие общие анестетики	динитрогена оксид	лекарственные формы для ингаляционного применения
		кетамин	лекарственные формы для парентерального применения
		натрия оксибутират	лекарственные формы для парентерального применения
		пропофол	лекарственные формы для парентерального применения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминокислоты	прокаин	лекарственные формы для парентерального применения
N01BB	амиды	бупивакаин	лекарственные формы для парентерального или парентерального интратекального применения
		левобупивакаин	лекарственные формы для парентерального применения
		лидокаин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) наружного применения; лекарственные формы для парентерального применения

		ропивакаин	лекарственные формы для парентерального применения
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		налуксон + оксикодон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного трансдермального применения
		пропионил-фенилэтокси-этилпиперидин	твердые лекарственные формы для местного подъязычного применения
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	лекарственные формы для парентерального применения
N02AX	другие опиоиды	тапентадол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		трамадол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или

		кислота	модифицированным высвобождением, за исключением таблеток шипучих
N02BE	анилиды	парацетамол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N02BF	габапентиноиды	прегабалин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03	противоэпилептические средства		
N03A	противоэпилептические средства		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фенобарбитал	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AE	производные бензодиазепаина	клоназепам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		окскарбазепин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь;

			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
N03AX	другие противосудорожные средства	бриварацетам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		лакосамид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		леветирацетам	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		перампанел	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		топирамат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N04	противопаркинсонические средства		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тригексифе-	твердые лекарственные формы

		нидил	для приема внутрь с обычным высвобождением
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	ДОФА и его производные	леводопа + [бенсеразид]	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		леводопа + [карбидопа]	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N04BB	производные адамантана	амантадин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	бромокриптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пирибедил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		прамипексол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		хлорпромазин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		трифлуоперазин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		флуфеназин	лекарственные формы для парентерального применения
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тиоридазин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дроперидол	лекарственные формы для парентерального применения
N05AE	производные индола	луразидон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		сертиндол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		флупентиксол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

			высвобождением
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		оланзапин	твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AL	бензамиды	сульпирид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		палиперидон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		рисперидон	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта
N05B	анксиолитические средства		
N05BA	производные бензодиазепаина	диазепам	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным

			высвобождением
		лоразепам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		оксазепам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05BX	другие анксиолитические средства	бромдигидро-хлорфенил-бензодиазепин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепаина	мидазолам	лекарственные формы для парентерального применения
		нитразепам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		имипрамин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кломипрамин	лекарственные формы для

			парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		сертралин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		флуоксетин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пипофезин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные средства		
N06BC	производные ксантина	кофеин	жидкие лекарственные формы для парентерального и (или) субконъюнктивального применения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные средства	винпоцетин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		глицин	твердые лекарственные формы для местного подъязычного и (или) защечного применения
		метионил-глутамил-	жидкие лекарственные формы для местного назального применения

		гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	
		пирацетам	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		полипептиды коры головного мозга скота	лекарственные формы для парентерального применения
		фонтурацетам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пептиды головного мозга свиньи	лекарственные формы для парентерального применения
		цитиколин	лекарственные формы для парентерального применения
N06D	средства для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		ривастигмин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; мягкие лекарственные формы для наружного трансдермального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N06DX	другие средства для лечения деменции	мемантин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N07	другие средства для		

	лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пиридостигмина бромид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N07AX	другие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N07B	средства, применяемые при аддиктивных расстройствах		
N07BB	средства, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N07C	препараты для лечения головокружения		
N07CA	препараты для лечения головокружения	бетагистин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N07X	другие средства для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	другие средства для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тетрабеназин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

		этилметил- гидроксипи- ридина сукцинат	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фампридин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
P	противопаразитарные средства, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные средства		
P01B	противомалярийные средства		
P01BA	аминохинолины	гидроксих- лорохин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
P02	антигельминтные средства		
P02B	средства для лечения трематодозов		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
P02C	средства для лечения нематодозов		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

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

R03AC	селективные бета2-адреномиметики	индакатерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		сальбутамол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими средствами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		будесонид + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		вилантерол + флутиказона фуоат	лекарственные формы для ингаляционного применения
		салметерол + флутиказон	лекарственные формы для ингаляционного применения
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с глюкокортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		будесонид + гликопиррония бромид + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		вилантерол + умеклидиния бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуоат	лекарственные формы для ингаляционного применения
		гликопиррония бромид + индакатерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		гликопиррония бромид +	лекарственные формы для ингаляционного применения

		индакатерол + мометазон	
		ипратропия бромид + фенотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		олодатерол + тиотропия бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
R03B	другие средства для ингаляционного введения, применяемые для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	жидкие лекарственные формы для местного назального применения; лекарственные формы для ингаляционного применения
		будесонид	жидкие лекарственные формы для местного назального применения; лекарственные формы для ингаляционного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением, за исключением гранул кишечнорастворимых и таблеток кишечнорастворимых с пролонгированным высвобождением, покрытых пленочной оболочкой
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
		гликопиррония бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
		ипратропия бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
		тиотропия бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
R03BC	противоаллергические средства, кроме	кромоглициевая кислота	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического

	глюкокортикоидов		применения; лекарственные формы для ингаляционного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		меполизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		омализумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		тезепелумаб	лекарственные формы для парентерального применения
R05	препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях		
R05C	отхаркивающие средства, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические средства	амброксол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь и (или) ингаляционного применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь;

			<p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением;</p> <p>твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта</p>
		ацетилцистеин	<p>жидкие лекарственные формы для приема внутрь;</p> <p>лекарственные формы для ингаляционного и парентерального применения;</p> <p>твердые лекарственные формы, диспергируемые или растворимые в растворителе для приема внутрь;</p> <p>твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь</p>
		дорназа альфа	лекарственные формы для ингаляционного применения
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	<p>лекарственные формы для парентерального применения;</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p>
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	<p>лекарственные формы для парентерального применения;</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p>
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	<p>жидкие лекарственные формы для приема внутрь;</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p>
R06AX	другие	лоратадин	жидкие лекарственные формы для

	антигистаминные средства системного действия		приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	лекарственные формы для эндотрахеального применения
		порактант альфа	лекарственные формы для эндотрахеального применения
		таурактант	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для ингаляционного, и (или) эндобронхиального, и (или) эндотрахеального применения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	ивакафтор + лумакафтор	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лекарственные формы для ингаляционного и парентерального применения
S	органы чувств		
S01	средства, применяемые в офтальмологии		
S01A	противомикробные средства		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01E	противоглаукомные		

	препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дорзоламид	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинергические средства	тропикамид	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01K	средства, применяемые в хирургии глаза		
S01KA	вязкоупругие вещества	гипромеллоза	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие неоваскуляризации	бролуцизумаб	лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения

		ранибизумаб	лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения
S02	средства для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные средства		
S02AA	противомикробные средства	рифамицин	жидкие лекарственные формы для местного ушного применения
V	прочие средства		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	экстракты аллергенов	аллергены бактерий	лекарственные формы для парентерального применения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	лекарственные формы для парентерального применения
V03	прочие лечебные средства		
V03A	прочие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	лекарственные формы для парентерального применения
		калий-железо гексацианоферрат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кальция тринатрия пентетат	лекарственные формы для ингаляционного и (или) парентерального применения
		карбоксим	лекарственные формы для парентерального применения
		налоксон	лекарственные формы для парентерального применения

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

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

		йопромид	лекарственные формы для парентерального применения
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	лекарственные формы для парентерального применения
		гадобутрол	лекарственные формы для парентерального применения
		гадодиамид	лекарственные формы для парентерального применения
		гадоксетовая кислота	лекарственные формы для парентерального применения
		гадопентетовая кислота	лекарственные формы для парентерального применения
		гадотеридол	лекарственные формы для парентерального применения
		гадотеровая кислота	лекарственные формы для парентерального применения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лекарственные формы для парентерального применения
		пентатех <sup>99m</sup> Tc	лекарственные формы для парентерального применения
		пирфотех <sup>99m</sup> Tc	лекарственные формы для парентерального применения
		технеция ( <sup>99m</sup> Tc) оксабифор	лекарственные формы для парентерального применения
		технеция	лекарственные формы для

		( <sup>99m</sup> Tc) фитат	парентерального применения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	Радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид <sup>89</sup> Sr	лекарственные формы для парентерального применения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	другие терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [ <sup>223</sup> Ra]	лекарственные формы для парентерального применения
	медицинские изделия		
	иглы инсулиновые	игла для автоинъектора	
	шприц инсулиновый	шприц инсулиновый	
	тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	глюкоза ИВД, реагент	
	шприц-ручка	автоинъектор, используемый со сменным картриджем, механический	
	иглы инсулиновые	игла для подкожных инъекций/инфузий через порт	
	инфузионные наборы к	набор для	

	инсулиновой помпе	введения инсулина амбулаторный	
	резервуары инсулиновой помпе	к резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы	





финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным Базовой программой ОМС									
1.3) прочие поступления	07	5 124,10	1,51	X	X	46,20	0,01	46,20	0,01
2. Межбюджетные трансферты из бюджета Челябинской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным Базовой программой ОМС,	08	893 387,95	263,05	893 387,95	266,16	893 387,95	263,05	893 387,95	263,05

из них:									
2.1) межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Челябинской области в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Челябинской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным Базовой программой ОМС	09	703 387,95	207,11	703 387,95	209,56	703 387,95	207,11	703 387,95	207,11

2.2) межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Челябинской области в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Челябинской области на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках Базовой программы ОМС	10	190 000,00	55,94	190 000,00	56,60	190 000,00	55,94	190 000,00	55,94
---	----	------------	-------	------------	-------	------------	-------	------------	-------

\* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевых программ, государственных программ, а также межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Челябинской области в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Челябинской области (строки 06 и 08).

Справочные данные, использованные при расчете стоимости Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Челябинской области	2026 год	2027 год	2028 год
Численность населения Челябинской области (человек)	3 356 522	3 356 522	3 356 522

Численность лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в Челябинской области (человек)	3 396 266	3 396 266	3 396 266
Коэффициент дифференциации для Челябинской области, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 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»	1,112	1,112	1,112
Коэффициент доступности медицинской помощи для Челябинской области, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 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»	1,000	1,000	1,000

\*\* Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования Челябинской области своих функций, предусмотренных законом Челябинской области о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Челябинской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в рамках Базовой программы ОМС за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.



ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Челябинской области  
на 2026 год и на плановый  
период 2027 и 2028 годов  
(в редакции постановления  
Правительства Челябинской области  
от 29.04. 2026 г. № 305-П )

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области по условиям ее оказания на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

I. Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет средств бюджета Челябинской области на 2026 год

Установленные Территориальной программой виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования средств областного бюджета, включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Челябинской области (далее именуются соответ-	№ строки	Единица измерения	Установленный Территориальной программой объем медицинской помощи, не входящей в Базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя	Установленный Территориальной программой норматив финансовых затрат областного бюджета на единицу объема медицинской помощи, не входящей в Базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя	Подушевой норматив финансирования Территориальной программы в разрезе направлений расходования средств областного бюджета	Утвержденная стоимость Территориальной программы по направлениям расходования средств областного бюджета

ственно - МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по Территориальной программе ОМС сверх установленных Базовой программой ОМС			общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет средств областного бюджета, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС:	норматив объема медицинской помощи за счет средств областного бюджета (без учета медицинской помощи, оказываемой сверх Базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)	норматив объема медицинской помощи, оказываемой сверх Базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет средств областного бюджета, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе*:	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств областного бюджета (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС на предоставление медицинской помощи сверх Базовой программы ОМС)	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой сверх Базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	за счет средств областного бюджета, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой сверх Базовой программы ОМС	за счет средств областного бюджета, за исключением средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой сверх Базовой программы ОМС	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой сверх Базовой программы ОМС	за счет средств областного бюджета, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой сверх Базовой программы ОМС	доли в структуре расходов	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой сверх Базовой программы ОМС	доли в структуре расходов
1	2	3	4=5+6	5	6	7= 10/4	8	9	10=11+12	11=5*8	12=6*9	13	14	15	16
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социаль-	01		X	X	X	X	X	X	6 273,26	6 007,10	266,16	21056219,15	100,00	893 387,95	100,00



ной эвакуации																
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая в амбулаторных условиях:	06		X	X	X	X	X	X				3 051 913,89	14,49	167 203,49	18,71	
2.1. с профилактической и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:	07	посещение	0,72461	0,72461		59 297,10	59 297,10		42 967,27	42 967,27		1 753 066,40	8,33			
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08	посещение	0		X		59 297,10	X	35,99	35,99	X	1 544,00		X	X	
2.2 в связи с заболеваниями – обращениями – обращениями, в том числе:	09	обращение	0,143045	0,143	0,000045	1 403 305,24	288 615,31	1 114 689,93	41321,80	41 271,99	49,81	1 298 847,49	6,17	167 203,49	18,71	
не идентифи-	10	обра-	0		X		288 615,31	X	414,16	414,16	X	11 345,00		X	X	

фицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		щение													
3. Первичная медицинско-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи в том числе:	11	случай лечения	0,009762	0,003933	0,005829	573 970,88	544 291,65	29 679,23	2 313,70	2 140,70	173,00	890 848,36	4,23	580 674,16	65,00
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12	случай лечения	0		X			X			X			X	X

4. Специализированная, включая высокотехнологическую, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:	13	случай госпитализации	0,14568	0,013545	0,001023	230 676,50	188 303,09	42 373,41	2 593,92	2 550,57	43,35	6 732 305,90	31,97	145 510,30	16,29
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	14		0		X		188 303,09	X	287,73	287,73	X	743 062,00		X	X
5. Медицинская реабилитация	15											40 982,80	0,19		
5.1 в амбулаторных условиях	16	комплексное посещение	0,000395	0,000395		6 696,35	6 696,35		2,65	2,65		8 894,70	0,04		
5.2 в условиях дневного стационара	17	случай лечения	0,000047	0,000047		24 085,03	24 085,03		1,13	1,13		3 792,80	0,02		

5.3 в условиях круглосуточно-го стационара	18	случай госпитализации	0,000055	0,000055		153 235,82	153 235,82		8,43	8,43		28 295,30	0,13		
6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий:	19		0												
6.1. паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего, в том числе:	20	посещение	0,03	0,03		1 460,06	1 460,06		43,80	43,80		147 014,70	0,70		
6.1.1. посещения, включая посещения на дому (без учета посещений на дому патронажными бригадами)	21	посещение	0,022	0,022		710,01	710,01		15,62	15,62		52 428,50			
6.1.2. посещения на дому выезд-	22	посещение	0,008	0,008		3 522,70	3 522,70		28,18	28,18		94 586,20			

ными патронажными бригадами															
в том числе для детского населения	23	посещение	0,000604	0,000604		3 522,70	3 522,70		2,13	2,13		7 149,30			
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койках сестринского ухода)	24	койко-день	0,092	0,092		4 159,88	4 159,88		382,71	382,71		1 284 566,10	6,10		
в том числе для детского населения	25	койко-день	0,004108	0,004108		4 182,79	4 182,79		17,18	17,18		57 664,70			
6.3 Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара	26	случай лечения	0												
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие ви-	27		X	X	X	X	X	X				8 070 972,80	38,33		

ды медицинских и иных услуг, в том числе:															
7. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Челябинской области, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее именуются – подведомственные медицинские организа-	28	X	X	X	X	X	X	X	2 163,25			7 260 962,00	34,48		

ции), за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС															
8. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	29							241,33			810 010,80	3,85			
9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведом-	30		0		X			X			X			X	X

ственных медицинских организаций, в том числе на:															
9.1. финансовое обеспечение расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее именуются - тарифы ОМС)	31		X	X	X	X	X	X			X			X	X
9.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных меди-	32		X	X	X	X	X	X			X			X	X

динских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС															
II. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:	35		X	X	X	X	X	X			X			X	X
10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процент-	36		X	X	X	X	X	X			X			X	X

ной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания															
11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование	37		X	X	X	X	X	X			X			X	X
12. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно	38		X	X	X	X	X	X			X			X	X

II. Утвержденная стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования Челябинской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2026 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы	Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
					рублей	тыс. рублей
А	Б	1	2	3	4	5
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	1	X	X	X	25 572,22	86 849 031,75
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 12 + 20 + 28)	2	вызов	0,261	5 671,60	1 480,29	5 027 399,40
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	3	X	X	X	9 647,12	32 763 770,38
2.1. в амбулаторных условиях:	4	X	X	X	9 647,12	32 763 770,38

2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 14.1 + 22.1 + 30.1)	4.1	комплексное посещение	0,260168	2 903,50	755,40	2 565 509,10
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 14.2 + 22.2 + 30.2), в том числе:	4.2	комплексное посещение	0,439948	3 472,80	1 527,85	5 188 923,90
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 14.2.1+ 22.2.1 + 30.2.1)	4.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 612,80	132,62	450 407,50
2.1.3. для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 14.3 + 22.3 + 30.3)	4.3	комплексное посещение	0,145709	2 151,10	313,44	1 064 513,10
женщины	4.3.1	комплексное посещение	0,074587	3 396,90	253,36	860 467,80
мужчины	4.3.2	комплексное посещение	0,071122	844,70	60,08	204 045,30
2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 14.4 + 22.4 + 30.4)	4.4	посещение	2,618238	489,50	1 281,63	4 352 705,10
2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 14.5 + 22.5 + 30.5)	4.5	посещение	0,540	1 168,40	630,94	2 142 814,80
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями - всего (сумма строк 14.6 + 22.6 + 30.6), из них:	4.6	обращение	1,3360132	2 327,70	3 109,79	10 561 541,60
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистан-	4.6.1	консультация	0,0806670	422,40	34,07	115 709,40

ционном взаимодействии медицинских работников между собой						
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	4.6.2	консультация	0,030555	374,00	11,43	38 818,90
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) (сумма строк 14.7 + 22.7 + 30.7):	4.7	исследование	0,314232	2 257,90	709,51	2 409 635,08
2.1.7.1. компьютерная томография (сумма строк 14.7.1 + 22.7.1 + 30.7.1)	4.7.1	исследование	0,077799	3 254,20	253,17	859 801,38
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 14.7.2 + 22.7.2 + 30.7.2)	4.7.2	исследование	0,036401	3 398,80	123,72	420 181,10
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 14.7.3 + 22.7.3 + 30.7.3)	4.7.3	исследование	0,122408	811,60	99,35	337 415,00
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 14.7.4 + 22.7.4 + 30.7.4)	4.7.4	исследование	0,040416	1 529,70	61,82	209 954,70
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 14.7.5 + 22.7.5 + 30.7.5)	4.7.5	исследование	0,001731	10 967,30	18,99	64 494,30
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онколо-	4.7.6	исследование	0,027103	1 680,50	45,55	154 698,10

гических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 14.7.6 + 22.7.6 + 30.7.6)						
2.1.7.7. ПЭТ-КТ (сумма строк 14.7.7 + 22.7.7 + 30.7.7)	4.7.7	исследование	0,002081	36 186,80	75,30	255 735,80
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 14.7.8 + 22.7.8 + 30.7.8)	4.7.8	исследование	0,003783	5 173,40	19,57	66 464,10
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 14.7.9 + 22.7.9 + 30.7.9)	4.7.9	исследование	0,000647	16 135,70	10,44	35 456,60
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 14.7.10 + 22.7.10 + 30.7.10)	4.7.10	исследование	0,001241	503,30	0,62	2 105,70
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 14.7.11 + 22.7.11 + 30.7.11)	4.7.11	исследование	0,000622	1 568,30	0,98	3 328,30
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 14.8 + 22.8 + 30.8), в том числе:	4.8	комплексное посещение	0,210277	1 068,40	224,66	762 996,10
школа сахарного диабета (сумма строк 14.8.1 + 22.8.1 + 30.8.1)	4.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 573,30	8,84	30 022,60

		сещение				
2.1.9. диспансерное наблюдение (сумма строк 14.9 + 22.9 + 30.9), в том числе по поводу:	4.9	комплексное посещение	0,275509	3 462,20	953,87	3 239 558,10
онкологических заболеваний (сумма строк 14.9.1 + 22.9.1 + 30.9.1)	4.9.1	комплексное посещение	0,04505	4 816,90	217,00	736 981,00
сахарного диабета (сумма строк 14.9.2 + 22.9.2 + 30.9.2)	4.9.2	комплексное посещение	0,05980	2 094,00	125,22	425 275,40
болезней системы кровообращения (сумма строк 14.9.3 + 22.9.3 + 30.9.3)	4.9.3	комплексное посещение	0,138983	4 092,90	568,84	1 931 909,20
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе (сумма строк 14.10 + 22.10 + 30.10)	4.10	комплексное посещение	0,018057	1 232,80	22,26	75 600,00
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	4.10.1	комплексное посещение	0,000970	4 060,70	3,94	13 381,10
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	4.10.2	комплексное посещение	0,017087	1 072,00	18,32	62 218,90
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 14.11 + 22.11 + 30.11)	4.11	комплексное посещение	0,032831	3 587,20	117,77	399 973,50
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	5	случай лечения	0,0751058	35 772,50	2 686,72	9 124 729,14

специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 15 + 23 + 31), всего, в том числе:						
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 15.1 + 23.1 + 31.1)	5.1	случай лечения	0,0199833	69 765,30	1 394,14	4 734 814,63
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 15.2 + 23.2 + 31.2)	5.2	случай лечения	0,0009065	112 917,80	102,36	347 657,13
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 15.3 + 23.3 + 31.3)	5.3	случай лечения	0,001288	69 841,30	89,96	305 524,50
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 15.4 + 23.4 + 31.4)	5.4	случай лечения				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 16 + 24 + 32), в том числе:	6	случай госпитализации	0,1775352	61 880,00	10 985,88	37 310 547,15
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 16.1 + 24.1 + 32.1)	6.1	случай госпитализации	0,010707	111 986,60	1 199,04	4 072 206,31
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 16.2 + 24.2 + 32.2)	6.2	случай госпитализации	0,002327	188 491,60	438,62	1 489 652,60
4.3. имплантация частотно-	6.3	случай	0,0001619	285 237,80	46,18	156 837,70

адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 16.3 + 24.3 + 32.3)		госпита- лизации				
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 16.4 + 24.4 + 32.4)	6.4	случай госпита- лизации	0,0000374	507 754,00	18,99	64 494,30
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 16.5 + 24.5 + 32.5)	6.5	случай госпита- лизации	0,0003913	267 365,20	104,62	355 313,20
4.6. трансплантация почки (сумма строк 16.6 + 24.6 + 32.6)	6.6	случай госпита- лизации	0,0000077	1 311 688,30	10,10	34 301,90
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 16.7 + 24.7 + 32.7)	6.7	случай госпита- лизации	0,0030057	257 457,50	773,84	2 628 135,50
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 17 + 25 + 33):	7	X	X	X	572,79	1 945 324,30
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 17.1 + 25.1 + 33.1)	7.1	комплек- сное по- сещение	0,003371	30 212,80	101,85	345 905,60
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская по-	7.2	случай ле- чения	0,002813	33 230,10	93,48	317 479,20

мощь) (сумма строк 17.2 + 25.2 + 33.2)						
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 17.3 + 25.3 + 33.3)	7.3	случай госпитализации	0,005869	64 314,40	377,46	1 281 939,50
6. Паллиативная медицинская помощь:	8	X				
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 34.1), в том числе:	8.1	посещение				
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 34.1.1)	8.1.1	посещение				
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 34.1.2)	8.1.2	посещение				
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 34.2)	8.2	койко-день				
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 34.3)	8.3	случай лечения				
7. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями (сумма строк 18 + 26 + 35)	9	X	X	X	199,42	677 261,38
8. Иные расходы (равно строке 36)	10	X	X	X		

из строки 1: III -1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции Фонда обязательного медицинского страхования (далее именуется – Фонд ОМС):	11	X	X	X	25 307,66	85 950 519,70
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	12	вызов	0,261	5 671,60	1 480,29	5 027 399,40
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	13	X	X	X	9 598,27	32 597 893,90
2.1. в амбулаторных условиях:	14	X	X	X	9 598,27	32 597 893,90
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	14.1	комплексное посещение	0,260168	2 903,50	755,40	2 565 509,10
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	14.2	комплексное посещение	0,439948	3 472,80	1 527,85	5 188 923,90
для проведения углубленной диспансеризации	14.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 612,80	132,62	450 407,50
2.1.3. для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин	14.3	комплексное посещение	0,145709	2 151,10	313,44	1 064 513,10
женщины	14.3.1	комплексное посещение	0,074587	3 396,90	253,36	860 467,80

мужчины	14.3.2	комплексное посещение	0,071122	844,70	60,08	204 045,30
2.1.4. для посещений с иными целями	14.4	посещение	2,618238	489,50	1 281,63	4 352 705,10
2.1.5. в неотложной форме	14.5	посещение	0,540	1 168,40	630,94	2 142 814,80
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	14.6	обращение	1,335969	2 295,90	3 067,25	10 417 074,20
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	14.6.1	консультация	0,080667	422,40	34,07	115 709,40
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	14.6.2	консультация	0,030555	374,00	11,43	38 818,90
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	14.7	исследование	0,311177	2 259,80	703,20	2 388 226,00
2.1.7.1. компьютерная томография	14.7.1	исследование	0,074744	3 302,80	246,86	838 392,30
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	14.7.2	исследование	0,036401	3 398,80	123,72	420 181,10
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	14.7.3	исследование	0,122408	811,60	99,35	337 415,00

2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	14.7.4	исследование	0,040416	1 529,70	61,82	209 954,70
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	14.7.5	исследование	0,001731	10 967,30	18,99	64 494,30
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	14.7.6	исследование	0,027103	1 680,50	45,55	154 698,10
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	14.7.7	исследование	0,002081	36 186,80	75,30	255 735,80
2.1.7.8.ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	14.7.8	исследование	0,003783	5 173,40	19,57	66 464,10
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	14.7.9	исследование	0,000647	16 135,70	10,44	35 456,60
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	14.7.10	исследование	0,001241	503,30	0,62	2 105,70
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	14.7.11	исследование	0,000622	1 568,30	0,98	3 328,30
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания. в том числе:	14.8	комплексное посещение	0,210277	1 068,40	224,66	762 996,10

школа сахарного диабета	14.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 573,30	8,84	30 022,60
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	14.9	комплексное посещение	0,275509	3 462,20	953,87	3 239 558,10
онкологических заболеваний	14.9.1	комплексное посещение	0,04505	4 816,90	217,00	736 981,00
сахарного диабета	14.9.2	комплексное посещение	0,05980	2 094,00	125,22	425 275,40
болезней системы кровообращения	14.9.3	комплексное посещение	0,138983	4 092,90	568,84	1 931 909,20
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	14.10	комплексное посещение	0,018057	1 232,80	22,26	75 600,00
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	14.10.1	комплексное посещение	0,000970	4 060,70	3,94	13 381,10
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	14.10.2	комплексное посещение	0,017087	1 072,00	18,32	62 218,90
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	14.11	комплексное посещение	0,032831	3 587,20	117,77	399 973,50
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	15	случай лечения	0,069345	36 276,80	2 515,61	8 543 580,10

специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе:						
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	15.1	случай лечения	0,014388	89 117,70	1 282,23	4 354 742,90
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	15.2	случай лечения	0,000741	131 035,70	97,10	329 773,50
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	15.3	случай лечения	0,001288	69 841,30	89,96	305 524,50
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	15.4	случай лечения				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	16	случай госпитализации	0,176524	61 993,70	10 943,38	37 166 191,70
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	16.1	случай госпитализации	0,010265	114 558,50	1 175,94	3 993 758,00
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	16.2	случай госпитализации	0,002327	188 491,60	438,62	1 489 652,60
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	16.3	случай госпитализации	0,0001619	285 237,80	46,18	156 837,70

4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	16.4	случай госпитализации	0,0000374	507 754,00	18,99	64 494,30
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) (за исключением федеральных медицинских организаций)	16.5	случай госпитализации	0,0003913	267 365,20	104,62	355 313,20
4.6. трансплантация почки	16.6	случай госпитализации	0,0000077	1 311 688,30	10,10	34 301,90
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	16.7	случай госпитализации	0,0030057	257 457,50	773,84	2 628 135,50
5. Медицинская реабилитация:	17	X	X	X	572,79	1 945 324,30
5.1. в амбулаторных условиях	17.1	комплексное посещение	0,003371	30 212,80	101,85	345 905,60
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	17.2	случай лечения	0,002813	33 230,10	93,48	317 479,20
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	17.3	случай госпитализации	0,005869	64 314,40	377,46	1 281 939,50
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	18	X	X	X	197,32	670 130,30
III -2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным Базовой	19	X	X	X	1,51	5 124,10

программой ОМС (за счет средств МБТ областного бюджета и прочих поступлений):						
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	20	вызов				
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	21	X	X	X		
2.1. в амбулаторных условиях:	22	X	X	X		
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	22.1	комплексное посещение				
2.1.2. для проведения диспансеризации, в том числе:	22.2	комплексное посещение				
для проведения углубленной диспансеризации	22.2.1	комплексное посещение				
2.1.3. для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин	22.3	комплексное посещение				
женщины	22.3.1	комплексное посещение				
мужчины	22.3.2	комплексное посещение				
2.1.4. для посещений с иными целями	22.4	посещение				

2.1.5. в неотложной форме	22.5	посещение				
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	22.6	обращение				
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	22.6.1	консультация				
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	22.6.2	консультация				
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	22.7	исследование				
2.1.7.1. компьютерная томография	22.7.1	исследование				
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	22.7.2	исследование				
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.7.3	исследование				
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	22.7.4	исследование				
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	22.7.5	исследование				
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	22.7.6	исследование				

гических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии						
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	22.7.7	исследование				
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	22.7.8	исследование				
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	22.7.9	исследование				
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	22.7.10	исследование				
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	22.7.11	исследование				
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	22.8	комплексное посещение				
школа сахарного диабета	22.8.1	комплексное посещение				
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	22.9	комплексное посещение				
онкологических заболеваний	22.9.1	комплексное посещение				

сахарного диабета	22.9.2	комплексное посещение				
болезней системы кровообращения	22.9.3	комплексное посещение				
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	22.10	комплексное посещение				
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	22.10.1	комплексное посещение				
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	22.10.2	комплексное посещение				
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	22.11	комплексное посещение				
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	23	случай лечения			1,50	5 083,40
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	23.1	случай лечения				
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	23.2	случай лечения				
3.3. для оказания медицинской помощи	23.3	случай ле-				

больным с вирусным гепатитом С		чения				
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	23.4	случай лечения				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	24	случай госпитализации				
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	24.1	случай госпитализации				
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.2	случай госпитализации				
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.3	случай госпитализации				
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	24.4	случай госпитализации				
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.5	случай госпитализации				
4.6. трансплантация почки	24.6	случай госпита-				

		лизации				
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	24.7	случай госпитализации				
5. Медицинская реабилитация:	25	X	X	X		
5.1. в амбулаторных условиях	25.1	комплексное посещение				
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	25.2	случай лечения				
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	25.3	случай госпитализации				
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	26	X	X	X	0,01	40,70
III -3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным Базовой программой ОМС (за счет средств МБТ областного бюджета и прочих поступлений):	27	X	X	X	263,05	893 387,95
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	28	вызов				
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	29	X	X	X	48.85	165 876,48

2.1. в амбулаторных условиях:	30	Х	Х	Х	48,85	165 876,48
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	30.1	комплексное посещение				
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	30.2	комплексное посещение				
для проведения углубленной диспансеризации	30.2.1	комплексное посещение				
2.1.3. для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин	30.3	комплексное посещение				
женщины	30.3.1	комплексное посещение				
мужчины	30.3.2	комплексное посещение				
2.1.4. для посещений с иными целями	30.4	посещение				
2.1.5. в неотложной форме	30.5	посещение				
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	30.6	обращение	0,0000442	962 443,40	42,54	144 467,40

2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	30.6.1	консультация				
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	30.6.2	консультация				
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	30.7	исследование	0,0030550	2 062,20	6,31	21 409,08
2.1.7.1. компьютерная томография	30.7.1	исследование	0,0030550	2 062,20	6,31	21 409,08
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	30.7.2	исследование				
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	30.7.3	исследование				
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	30.7.4	исследование				
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	30.7.5	исследование				
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противо-	30.7.6	исследование				

опухолевой лекарственной терапии						
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	30.7.7	исследование				
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	30.7.8	исследование				
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	30.7.9	исследование				
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	30.7.10	исследование				
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	30.7.11	исследование				
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	30.8	комплексное посещение				
школа сахарного диабета	30.8.1	комплексное посещение				
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	30.9	комплексное посещение				
онкологических заболеваний	30.9.1	комплексное по-				

		сещение				
сахарного диабета	30.9.2	комплексное посещение				
болезней системы кровообращения	30.9.3	комплексное посещение				
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	30.10	комплексное посещение				
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	30.10.1	комплексное посещение				
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	30.10.2	комплексное посещение				
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	30.11	комплексное посещение				
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	31	случай лечения	0,0057608	29 442,10	169,61	576 065,64
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	31.1	случай лечения	0,0055953	20 000,70	111,91	380 071,73
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случай лечения	0,0001655	31 842,90	5,26	17 883,63

3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	31.3	случай лечения				
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	31.4	случай лечения				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	32	случай госпитализации	0,0010112	42 029,30	42,50	144 355,45
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай госпитализации	0,000442	52 262,40	23,10	78 448,31
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	32.2	случай госпитализации				
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	32.3	случай госпитализации				
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	32.4	случай госпитализации				
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) (за исключением федеральных медицинских организаций)	32.5	случай госпитализации				
4.6. трансплантация почки	32.6	случай				

		госпита- лизации				
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	32.7	случай госпита- лизации				
5. Медицинская реабилитация:	33	X	X	X		
5.1. в амбулаторных условиях	33.1	комплек- сное по- сещение				
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	33.2	случай ле- чения				
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	33.3	случай госпита- лизации				
6. Паллиативная медицинская помощь	34	X				
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	34.1	посещение				
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	34.1.1	посещение				
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	34.1.2	посещение				
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринско-	34.2	койко-день				

го ухода)						
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	34.3	случай лечения				
7. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	35	X	X	X	2,09	7 090,38
8. Иные расходы	36	X	X	X		

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

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы	Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
					рублей	тыс. рублей
А	Б	1	2	3	4	5
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	1	X	X	X	27 613,79	93 782 707,15
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 12 + 20 + 28)	2	вызов	0,261	6 084,00	1 587,92	5 392 935,20

2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	3	X	X	X	10 436,98	35 446 348,67
2.1. в амбулаторных условиях:	4	X	X	X	10 436,98	35 446 348,67
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 14.1 + 22.1 + 30.1)	4.1	комплексное посещение	0,260168	3 111,20	809,43	2 749 007,20
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 14.2 + 22.2 + 30.2), в том числе:	4.2	комплексное посещение	0,439948	3 721,20	1 637,13	5 560 063,50
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 14.2.1+ 22.2.1 + 30.2.1)	4.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 799,60	142,10	482 603,70
2.1.3. для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 14.3 + 22.3 + 30.3)	4.3	комплексное посещение	0,158198	2 305,00	364,65	1 238 433,80
женщины	4.3.1	комплексное посещение	0,080980	3 639,90	294,76	1 001 071,60
мужчины	4.3.2	комплексное посещение	0,077218	905,10	69,89	237 362,20
2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 14.4 + 22.4 + 30.4)	4.4	посещение	2,618238	524,50	1 373,27	4 663 935,30
2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 14.5 + 22.5 + 30.5)	4.5	посещение	0,540	1 251,90	676,03	2 295 950,70

2.1.6. обращения в связи с заболеваниями - всего (сумма строк 14.6 + 22.6 + 30.6), из них:	4.6	обращение	1,3544790	2 481,50	3 361,16	11 415 272,92
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	4.6.1	консультация	0,0989226	518,60	51,30	174 211,78
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	4.6.2	консультация	0,030555	400,80	12,25	41 603,80
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) (сумма строк 14.7 + 22.7 + 30.7):	4.7	исследование	0,280896	2 733,90	767,94	2 608 089,65
2.1.7.1. компьютерная томография (сумма строк 14.7.1 + 22.7.1 + 30.7.1)	4.7.1	исследование	0,063842	3 902,90	249,17	846 229,35
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 14.7.2 + 22.7.2 + 30.7.2)	4.7.2	исследование	0,022033	5 594,80	123,27	418 652,80
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 14.7.3 + 22.7.3 + 30.7.3)	4.7.3	исследование	0,122408	883,90	108,20	367 471,70
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 14.7.4 + 22.7.4 + 30.7.4)	4.7.4	исследование	0,035370	1 620,70	57,32	194 671,70
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк	4.7.5	исследование	0,001492	12 741,30	19,01	64 562,30

14.7.5 + 22.7.5 + 30.7.5)						
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 14.7.6 + 22.7.6 + 30.7.6)	4.7.6	исследование	0,027103	3 142,20	85,16	289 222,60
2.1.7.7. ПЭТ-КТ (сумма строк 14.7.7 + 22.7.7 + 30.7.7)	4.7.7	исследование	0,002141	41 288,80	88,40	300 226,40
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия (сумма строк 14.7.8 + 22.7.8 + 30.7.8)	4.7.8	исследование	0,003997	5 790,40	23,14	78 588,70
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 14.7.9 + 22.7.9 + 30.7.9)	4.7.9	исследование	0,000647	17 289,70	11,19	38 003,80
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 14.7.10 + 22.7.10 + 30.7.10)	4.7.10	исследование	0,001241	1 313,40	1,63	5 535,80
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 14.7.11 + 22.7.11 + 30.7.11)	4.7.11	исследование	0,000622	2 328,40	1,45	4 924,50
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 14.8 + 22.8 + 30.8), в	4.8	комплексное посещение	0,210277	1 144,80	240,73	817 573,50

том числе:						
школа сахарного диабета (сумма строк 14.8.1 + 22.8.1 + 30.8.1)	4.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 685,80	9,47	32 162,30
2.1.9. диспансерное наблюдение (сумма строк 14.9 + 22.9 + 30.9), в том числе по поводу:	4.9	комплексное посещение	0,275509	3 709,70	1 022,06	3 471 146,70
онкологических заболеваний (сумма строк 14.9.1 + 22.9.1 + 30.9.1)	4.9.1	комплексное посещение	0,04505	5 161,30	232,52	789 690,50
сахарного диабета (сумма строк 14.9.2 + 22.9.2 + 30.9.2)	4.9.2	комплексное посещение	0,05980	2 243,80	134,18	455 705,60
болезней системы кровообращения (сумма строк 14.9.3 + 22.9.3 + 30.9.3)	4.9.3	комплексное посещение	0,138983	4 385,60	609,52	2 070 067,70
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе (сумма строк 14.10 + 22.10 + 30.10)	4.10	комплексное посещение	0,040988	1 424,60	58,39	198 305,60
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	4.10.1	комплексное посещение	0,001293	4 313,00	5,58	18 950,90
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	4.10.2	комплексное посещение	0,039695	1 330,30	52,81	179 354,70
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк	4.11	комплексное посещение	0,032831	3 843,70	126,19	428 569,80

14.11 + 22.11 + 30.11)						
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 15 + 23 + 31), в том числе:	5	случай лечения	0,0703317	39 741,00	2 795,05	9 492 630,24
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 15.1 + 23.1 + 31.1)	5.1	случай лечения	0,0153747	93 024,90	1 430,23	4 857 369,06
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 15.2 + 23.2 + 31.2)	5.2	случай лечения	0,0007410	137 342,20	101,77	345 633,90
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 15.3 + 23.3 + 31.3)	5.3	случай лечения	0,001288	72 636,50	93,56	317 750,90
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 15.4 + 23.4 + 31.4)	5.4	случай лечения				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 16 + 24 + 32), в том числе:	6	случай госпитализации	0,1775352	67 265,00	11 941,91	40 557 441,05
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 16.1 + 24.1 + 32.1)	6.1	случай госпитализации	0,010707	119 160,40	1 275,85	4 333 070,41
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских	6.2	случай госпитализации	0,002327	196 018,80	456,14	1 549 154,50

организаций) (сумма строк 16.2 + 24.2 + 32.2)						
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 16.3 + 24.3 + 32.3)	6.3	случай госпитализации	0,00043	300 757,30	129,33	439 233,90
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 16.4 + 24.4 + 32.4)	6.4	случай госпитализации	0,000189	407 881,00	77,09	261 815,10
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 16.5 + 24.5 + 32.5)	6.5	случай госпитализации	0,000472	249 031,50	117,54	399 192,40
4.6. трансплантация почки (сумма строк 16.6 + 24.6 + 32.6)	6.6	случай госпитализации	0,000025	1 522 882,70	38,07	129 294,30
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 16.7 + 24.7 + 32.7)	6.7	случай госпитализации	0,0030057	257 457,50	773,84	2 628 135,50
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 17 + 25 + 33):	7	X	X	X	636,33	2 161 120,40
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 17.1 + 25.1 + 33.1)	7.1	комплексное посещение	0,003506	32 382,70	113,53	385 573,50

5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 17.2 + 25.2 + 33.2)	7.2	случай лечения	0,002926	35 514,90	103,92	352 935,80
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 17.3 + 25.3 + 33.3)	7.3	случай госпитализации	0,006104	68 623,70	418,88	1 422 611,10
6. Паллиативная медицинская помощь:	8	X				
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 34.1), в том числе:	8.1	посещение				
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 34.1.1)	8.1.1	посещение				
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 34.1.2)	8.1.2	посещение				
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 34.2)	8.2	койко-день				
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 34.3)	8.3	случай лечения				
7. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями (сумма	9	X	X	X	215,60	732 231,59

строк 18 + 26 + 35)						
8. Иные расходы (равно строке 36)	10	X	X	X		
из строки 1: III -1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции Фонда ОМС):	11	X	X	X	27 350,73	92 889 273,00
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	12	вызов	0,261	6 084,00	1 587,92	5 392 935,20
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	13	X	X	X	10 349,96	35 150 803,40
2.1. в амбулаторных условиях:	14	X	X	X	10 349,96	35 150 803,40
2.1.1) для проведения профилактических медицинских осмотров	14.1	комплексное посещение	0,260168	3 111,20	809,43	2 749 007,20
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	14.2	комплексное посещение	0,439948	3 721,20	1 637,13	5 560 063,50
для проведения углубленной диспансеризации	14.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 799,60	142,10	482 603,70
2.1.3. для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин	14.3	комплексное посещение	0,158198	2 305,00	364,65	1 238 433,80
женщины	14.3.1	комплексное по-	0,080980	3 639,90	294,76	1 001 071,60

		сещение				
мужчины	14.3.2	комплексное посещение	0,077218	905,10	69,89	237 362,20
2.1.4. для посещений с иными целями	14.4	посещение	2,618238	524,50	1 373,27	4 663 935,30
2.1.5. в неотложной форме	14.5	посещение	0,540	1 251,90	676,03	2 295 950,70
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	14.6	обращение	1,335969	2 460,20	3 286,75	11 162 545,80
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	14.6.1	консультация	0,080667	452,70	36,52	124 030,20
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	14.6.2	консультация	0,030555	400,80	12,25	41 603,80
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	14.7	исследование	0,274786	2 748,80	755,33	2 565 271,50
2.1.7.1. компьютерная томография	14.7.1	исследование	0,057732	4 097,60	236,56	803 411,20
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	14.7.2	исследование	0,022033	5 594,80	123,27	418 652,80

2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	14.7.3	исследование	0,122408	883,90	108,2	367 471,70
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	14.7.4	исследование	0,035370	1 620,70	57,32	194 671,70
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	14.7.5	исследование	0,001492	12 741,30	19,01	64 562,30
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	14.7.6	исследование	0,027103	3 142,20	85,16	289 222,60
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	14.7.7	исследование	0,002141	41 288,80	88,40	300 226,40
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия	14.7.8	исследование	0,003997	5 790,40	23,14	78 588,70
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	14.7.9	исследование	0,000647	17 289,70	11,19	38 003,80
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	14.7.10	исследование	0,001241	1 313,40	1,63	5 535,80
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	14.7.11	исследование	0,000622	2 328,40	1,45	4 924,50

2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	14.8	комплексное посещение	0,210277	1 144,80	240,73	817 573,50
школа сахарного диабета	14.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 685,80	9,47	32 162,30
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	14.9	комплексное посещение	0,275509	3 709,70	1 022,06	3 471 146,70
онкологических заболеваний	14.9.1	комплексное посещение	0,04505	5 161,30	232,52	789 690,50
сахарного диабета	14.9.2	комплексное посещение	0,05980	2 243,80	134,18	455 705,60
болезней системы кровообращения	14.9.3	комплексное посещение	0,138983	4 385,60	609,52	2 070 067,70
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	14.10	комплексное посещение	0,040988	1 424,60	58,39	198 305,60
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	14.10.1	комплексное посещение	0,001293	4 313,00	5,58	18 950,90
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	14.10.2	комплексное посещение	0,039695	1 330,30	52,81	179 354,70
2.1.11. посещения с профилактическими	14.11	комплек-	0,032831	3 843,70	126,19	428 569,80

целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение		сное посещение				
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе:	15	случай лечения	0,069345	38 410,90	2 663,60	9 046 187,60
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	15.1	случай лечения	0,014388	93 913,70	1 351,23	4 589 082,50
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	15.2	случай лечения	0,000741	137 342,20	101,77	345 633,90
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	15.3	случай лечения	0,001288	72 636,50	93,56	317 750,90
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	15.4	случай лечения				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	16	случай госпитализации	0,176524	67 409,60	11 899,41	40 413 085,60
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	16.1	случай госпитализации	0,010265	122 041,40	1 252,75	4 254 622,10
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	16.2	случай госпитализации	0,002327	196 018,80	456,14	1 549 154,50
4.3. имплантация частотно-	16.3	случай	0.00043	300 757,30	129,33	439 233,90

адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)		госпита- лизации				
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	16.4	случай госпита- лизации	0,000189	407 881,00	77,09	261 815,10
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) (за исключением федеральных медицинских организаций)	16.5	случай госпита- лизации	0,000472	249 031,50	117,54	399 192,40
4.6. трансплантация почки	16.6	случай госпита- лизации	0,000025	1 522 882,70	38,07	129 294,30
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	16.7	случай госпита- лизации	0,0030057	257 457,50	773,84	2 628 135,50
5. Медицинская реабилитация:	17	X	X	X	636,33	2 161 120,40
5.1. в амбулаторных условиях	17.1	комплек- сное по- сещение	0,003506	32 382,70	113,53	385 573,50
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	17.2	случай ле- чения	0,002926	35 514,90	103,92	352 935,80
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	17.3	случай госпита- лизации	0,006104	68 623,70	418,88	1 422 611,10

6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	18	X	X	X	213,51	725 140,80
III -2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным Базовой программой ОМС (за счет средств МБТ областного бюджета и прочих поступлений):	19	X	X	X	0,01	46,20
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	20	вызов				
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	21	X	X	X		
2.1. в амбулаторных условиях:	22	X	X	X		
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	22.1	комплексное посещение				
2.1.2. для проведения диспансеризации, в том числе:	22.2	комплексное посещение				
для проведения углубленной диспансеризации	22.2.1	комплексное посещение				
2.1.3. для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин	22.3	комплексное посещение				
женщины	22.3.1	комплексное посещение				
мужчины	22.3.2	комплекс-				

		сное посещение				
2.1.4. для посещений с иными целями	22.4	посещение				
2.1.5. в неотложной форме	22.5	посещение				
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	22.6	обращение				
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	22.6.1	консультация				
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	22.6.2	консультация				
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	22.7	исследование				
2.1.7.1. компьютерная томография	22.7.1	исследование				
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	22.7.2	исследование				
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.7.3	исследование				
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	22.7.4	исследование				
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологического заболевания	22.7.5	исследование				

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

		сещение				
онкологических заболеваний	22.9.1	комплексное посещение				
сахарного диабета	22.9.2	комплексное посещение				
болезней системы кровообращения	22.9.3	комплексное посещение				
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	22.10	комплексное посещение				
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	22.10.1	комплексное посещение				
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	22.10.2	комплексное посещение				
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	22.11	комплексное посещение				
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	23	случай лечения			0,01	45,80
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	23.1	случай лечения				

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

исключением федеральных медицинских организаций)						
4.6. трансплантация почки	24.6	случай госпитализации				
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	24.7	случай госпитализации				
5. Медицинская реабилитация:	25	X	X	X		
5.1. в амбулаторных условиях	25.1	комплексное посещение				
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	25.2	случай лечения				
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	25.3	случай госпитализации				
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	26	X	X	X	0,00	0,40
III-3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным Базовой программой ОМС (за счет средств МБТ областного бюджета и прочих поступлений):	27	X	X	X	263,05	893 387,95

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	28	вызов				
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	29	X	X	X	87,02	295 545,27
2.1. в амбулаторных условиях:	30	X	X	X	87,02	295 545,27
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	30.1	комплексное посещение				
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	30.2	комплексное посещение				
для проведения углубленной диспансеризации	30.2.1	комплексное посещение				
2.1.3. для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин	30.3	комплексное посещение				
женщины	30.3.1	комплексное посещение				
мужчины	30.3.2	комплексное посещение				
2.1.4. для посещений с иными целями	30.4	посещение				

2.1.5. в неотложной форме	30.5	посещение				
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	30.6	обращение	0,0185100	4 020,00	74,41	252 727,12
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	30.6.1	консультация	0,0182556	809,60	14,78	50 181,58
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	30.6.2	консультация				
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	30.7	исследование	0,006110	2 063,80	12,61	42 818,15
2.1.7.1. компьютерная томография	30.7.1	исследование	0,006110	2 063,80	12,61	42 818,15
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	30.7.2	исследование				
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	30.7.3	исследование				
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	30.7.4	исследование				

2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	30.7.5	исследование				
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	30.7.6	исследование				
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	30.7.7	исследование				
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия	30.7.8	исследование				
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	30.7.9	исследование				
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	30.7.10	исследование				
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	30.7.11	исследование				
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	30.8	комплексное посещение				
школа сахарного диабета	30.8.1	комплексное по-				

		сещение				
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	30.9	комплексное посещение				
онкологических заболеваний	30.9.1	комплексное посещение				
сахарного диабета	30.9.2	комплексное посещение				
болезней системы кровообращения	30.9.3	комплексное посещение				
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	30.10	комплексное посещение				
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	30.10.1	комплексное посещение				
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	30.10.2	комплексное посещение				
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	30.11	комплексное посещение				
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской	31	случай лечения	0,0009867	133 211,70	131,44	446 396,84

реабилитации, в том числе:						
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	31.1	случай лечения	0,0009867	80 064,90	79,00	268 286,56
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случай лечения				
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	31.3	случай лечения				
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	31.4	случай лечения				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	32	случай госпитализации	0,0010112	42 029,30	42,50	144 355,45
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай госпитализации	0,000442	52 262,40	23,10	78 448,31
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	32.2	случай госпитализации				
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	32.3	случай госпитализации				
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и ритмо-	32.4	случай госпита-				

генных зон сердца		лизации				
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) (за исключением федеральных медицинских организаций)	32.5	случай госпитализации				
4.6. трансплантация почки	32.6	случай госпитализации				
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	32.7	случай госпитализации				
5. Медицинская реабилитация:	33	Х	Х	Х		
5.1. в амбулаторных условиях	33.1	комплексное посещение				
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	33.2	случай лечения				
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	33.3	случай госпитализации				
6. Паллиативная медицинская помощь	34	Х				
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	34.1	посещение				

6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	34.1.1	посещение				
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	34.1.2	посещение				
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	34.2	койко-день				
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	34.3	случай лечения				
7. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	35	X	X	X	2,09	7 090,39
8. Иные расходы	36	X	X	X		

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

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы	Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
					рублей	тыс. рублей

А	Б	1	2	3	4	5
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	1	X	X	X	29 635,63	100 649 327,25
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 12 + 20 + 28)	2	вызов	0,261	6 493,00	1 694,67	5 755 482,30
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	3	X	X	X	11 159,83	37 901 310,57
2.1. в амбулаторных условиях:	4	X	X	X	11 159,83	37 901 310,57
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 14.1 + 22.1 + 30.1)	4.1	комплексное посещение	0,260168	3 317,20	863,03	2 931 044,90
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 14.2 + 22.2 + 30.2), в том числе:	4.2	комплексное посещение	0,439948	3 967,70	1 745,58	5 928 384,20
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 14.2.1+ 22.2.1 + 30.2.1)	4.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 985,10	151,52	514 596,20
2.1.3. для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 14.3 + 22.3 + 30.3)	4.3	комплексное посещение	0,170687	2 457,70	419,49	1 424 682,90
женщины	4.3.1	комплексное посещение	0,087373	3 881,00	339,09	1 151 626,30

мужчины	4.3.2	комплексное посещение	0,083314	965,00	80,40	273 056,60
2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 14.4 + 22.4 + 30.4)	4.4	посещение	2,618238	559,20	1 464,12	4 972 482,40
2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 14.5 + 22.5 + 30.5)	4.5	посещение	0,540	1 334,80	720,79	2 447 965,70
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями, всего (сумма строк 14.6 + 22.6 + 30.6)	4.6	обращение	1,3544790	2 642,20	3 578,79	12 154 393,62
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	4.6.1	консультация	0,0989226	543,10	53,72	182 430,58
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	4.6.2	консультация	0,030555	427,30	13,06	44 354,70
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) (сумма строк 14.7 + 22.7 + 30.7):	4.7	исследование	0,281173	2 917,40	820,29	2 785 881,95
2.1.7.1 компьютерная томография (сумма строк 14.7.1 + 22.7.1 + 30.7.1)	4.7.1	исследование	0,063842	4 148,40	264,84	899 448,25
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 14.7.2 + 22.7.2 + 30.7.2)	4.7.2	исследование	0,022033	5 965,40	131,44	446 399,90

2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 14.7.3 + 22.7.3 + 30.7.3)	4.7.3	исследование	0,122408	942,50	115,37	391 822,60
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 14.7.4 + 22.7.4 + 30.7.4)	4.7.4	исследование	0,035370	1 728,00	61,12	207 577,30
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 14.7.5 + 22.7.5 + 30.7.5)	4.7.5	исследование	0,001492	13 585,30	20,27	68 841,50
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 14.7.6 + 22.7.6 + 30.7.6)	4.7.6	исследование	0,027103	3 350,30	90,80	308 377,30
2.1.7.7. ПЭТ-КТ (сумма строк 14.7.7 + 22.7.7 + 30.7.7)	4.7.7	исследование	0,002203	43 229,80	95,24	323 456,60
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия (сумма строк 14.7.8 + 22.7.8 + 30.7.8)	4.7.8	исследование	0,004212	6 173,90	26,00	88 301,90
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 14.7.9 + 22.7.9 + 30.7.9)	4.7.9	исследование	0,000647	18 435,00	11,93	40 517,00
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 14.7.10 + 22.7.10)	4.7.10	исследование	0,001241	1 400,30	1,74	5 909,40

+ 30.7.10)						
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 14.7.11 + 22.7.11 + 30.7.11)	4.7.11	исследование	0,000622	2 482,70	1,54	5 230,20
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 14.8 + 22.8 + 30.8), в том числе:	4.8	комплексное посещение	0,210277	1 220,60	256,66	871 675,40
школа сахарного диабета (сумма строк 14.8.1 + 22.8.1 + 30.8.1)	4.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 797,40	10,10	34 301,90
2.1.9. диспансерное наблюдение (сумма строк 14.9 + 22.9 + 30.9), в том числе по поводу:	4.9	комплексное посещение	0,275509	3 955,50	1 089,78	3 701 139,20
онкологических заболеваний (сумма строк 14.9.1 + 22.9.1 + 30.9.1)	4.9.1	комплексное посещение	0,04505	5 503,20	247,92	841 992,30
сахарного диабета (сумма строк 14.9.2 + 22.9.2 + 30.9.2)	4.9.2	комплексное посещение	0,05980	2 392,50	143,07	485 898,10
болезней системы кровообращения (сумма строк 14.9.3 + 22.9.3 + 30.9.3)	4.9.3	комплексное посещение	0,138983	4 676,10	649,90	2 207 207,30
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе (сумма строк 14.10 + 22.10 + 30.10), в том числе:	4.10	комплексное посещение	0,042831	1 558,50	66,75	226 698,10

2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	4.10.1	комплексное посещение	0,001940	4 602,30	8,93	30 328,30
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	4.10.2	комплексное посещение	0,040891	1 414,10	57,82	196 369,80
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 14.11 + 22.11 + 30.11)	4.11	комплексное посещение	0,032831	4 098,40	134,55	456 962,20
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 15 + 23 + 31), в том числе:	5	случай лечения	0,0703317	41 862,60	2 944,27	9 999 415,04
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 15.1 + 23.1 + 31.1)	5.1	случай лечения	0,0153747	97 549,90	1 499,80	5 093 644,46
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 15.2 + 23.2 + 31.2)	5.2	случай лечения	0,0007410	143 761,80	106,53	361 800,00
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 15.3 + 23.3 + 31.3)	5.3	случай лечения	0,001288	75 540,80	97,30	330 452,80
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 15.4 + 23.4 + 31.4)	5.4	случай лечения				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская	6	случай госпита-	0,1775352	72 669,60	12 901,41	43 816 119,95

помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 16 + 24 + 32), в том числе:		лизации				
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 16.1 + 24.1 + 32.1)	6.1	случай госпитализации	0,010707	126 306,20	1 352,36	4 592 915,71
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 16.2 + 24.2 + 32.2)	6.2	случай госпитализации	0,002327	205 453,90	478,09	1 623 701,70
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 16.3 + 24.3 + 32.3)	6.3	случай госпитализации	0,00043	313 449,70	134,78	457 743,30
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 16.4 + 24.4 + 32.4)	6.4	случай госпитализации	0,000189	425 486,50	80,42	273 124,50
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 16.5 + 24.5 + 32.5)	6.5	случай госпитализации	0,000472	263 253,50	124,26	422 015,00
4.6. трансплантация почки (сумма строк 16.6 + 24.6 + 32.6)	6.6	случай госпитализации	0,000025	1 600 906,40	40,02	135 917,00

		лизации				
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 16.7 + 24.7 + 32.7)	6.7	случай госпитализации	0,0030057	257 457,50	773,84	2 628 135,50
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 17 + 25 + 33):	7	X	X	X	703,95	2 390 773,30
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 17.1 + 25.1 + 33.1)	7.1	комплексное посещение	0,003647	34 535,70	125,95	427 754,70
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 17.2 + 25.2 + 33.2)	7.2	случай лечения	0,003044	37 785,60	115,02	390 633,90
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 17.3 + 25.3 + 33.3)	7.3	случай госпитализации	0,006350	72 910,90	462,98	1 572 384,70
6. Паллиативная медицинская помощь:	8	X				
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 34.1), в том числе:	8.1	посещение				
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 34.1.1)	8.1.1	посещение				
6.1.2. посещения на дому выездными	8.1.2	посещение				

патронажными бригадами (равно строке 34.1.2)		ние				
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 34.2)	8.2	койко- день				
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 34.3)	8.3	случай лечения				
7. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями (сумма строк 18 + 26 + 35)	9	X	X	X	231,50	786 226,09
8. Другие расходы (равно строке 36)	10	X	X	X		
из строки 1: III -1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС):	11	X	X	X	29 372,57	99 755 893,10
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	12	вызов	0,261	6 493,00	1 694,67	5 755 482,30
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	13	X	X	X	11 072,81	37 605 765,30
2.1. в амбулаторных условиях:	14	X	X	X	11 072,81	37 605 765,30

2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	14.1	комплексное посещение	0,260168	3 317,20	863,03	2 931 044,90
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	14.2	комплексное посещение	0,439948	3 967,70	1 745,58	5 928 384,20
для проведения углубленной диспансеризации	14.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 985,10	151,52	514 596,20
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	14.3	комплексное посещение	0,170687	2 457,70	419,49	1 424 682,90
женщины	14.3.1	комплексное посещение	0,087373	3 881,00	339,09	1 151 626,30
мужчины	14.3.2	комплексное посещение	0,083314	965,00	80,40	273 056,60
2.1.4. для посещений с иными целями	14.4	посещение	2,618238	559,20	1 464,12	4 972 482,40
2.1.5. в неотложной форме	14.5	посещение	0,540	1 334,80	720,79	2 447 965,70
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	14.6	обращение	1,335969	2 623,10	3 504,38	11 901 666,50
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	14.6.1	консультация	0,080667	482,70	38,94	132 249,00

2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	14.6.2	консультация	0,030555	427,30	13,06	44 354,70
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	14.7	исследование	0,275063	2 936,30	807,68	2 743 063,80
2.1.7.1. компьютерная томография	14.7.1	исследование	0,057732	4 369,00	252,23	856 630,10
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	14.7.2	исследование	0,022033	5 965,40	131,44	446 399,90
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	14.7.3	исследование	0,122408	942,50	115,37	391 822,60
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	14.7.4	исследование	0,035370	1 728,00	61,12	207 577,30
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	14.7.5	исследование	0,001492	13 585,30	20,27	68 841,50
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	14.7.6	исследование	0,027103	3 350,30	90,80	308 377,30
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	14.7.7	исследование	0,002203	43 229,80	95,24	323 456,60

2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия	14.7.8	исследование	0,004212	6 173,90	26,00	88 301,90
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	14.7.9	исследование	0,000647	18 435,00	11,93	40 517,00
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	14.7.10	исследование	0,001241	1 400,30	1,74	5 909,40
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	14.7.11	исследование	0,000622	2 482,70	1,54	5 230,20
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	14.8	комплексное посещение	0,210277	1 220,60	256,66	871 675,40
школа сахарного диабета	14.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 797,40	10,10	34 301,90
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	14.9	комплексное посещение	0,275509	3 955,50	1 089,78	3 701 139,20
онкологических заболеваний	14.9.1	комплексное посещение	0,04505	5 503,20	247,92	841 992,30
сахарного диабета	14.9.2	комплексное посещение	0,05980	2 392,50	143,07	485 898,10
болезней системы кровообращения	14.9.3	комплексное посещение	0,138983	4 676,10	649,90	2 207 207,30

		сное посещение				
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	14.10	комплексное посещение	0,042831	1 558,50	66,75	226 698,10
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	14.10.1	комплексное посещение	0,001940	4 602,30	8,93	30 328,30
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	14.10.2	комплексное посещение	0,040891	1 414,10	57,82	196 369,80
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	14.11	комплексное посещение	0,032831	4 098,40	134,55	456 962,20
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	15	случай лечения	0,069345	40 562,70	2 812,82	9 552 972,40
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	15.1	случай лечения	0,014388	98 748,70	1 420,80	4 825 357,90
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	15.2	случай лечения	0,000741	143 761,80	106,53	361 800,00
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	15.3	случай лечения	0,001288	75 540,80	97,30	330 452,80
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	15.4	случай лечения				
4. Специализированная, в том числе	16	случай	0,176524	72 845,10	12 858,91	43 671 764,50

высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:		госпита- лизации				
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	16.1	случай госпита- лизации	0,010265	129 494,60	1 329,26	4 514 467,40
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	16.2	случай госпита- лизации	0,002327	205 453,90	478,09	1 623 701,70
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	16.3	случай госпита- лизации	0,00043	313 449,70	134,78	457 743,30
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	16.4	случай госпита- лизации	0,000189	425 486,50	80,42	273 124,50
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) (за исключением федеральных медицинских организаций)	16.5	случай госпита- лизации	0,000472	263 253,50	124,26	422 015,00
4.6. трансплантация почки	16.6	случай госпита- лизации	0,000025	1 600 906,40	40,02	135 917,00
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	16.7	случай госпита- лизации	0,0030057	257 457,50	773,84	2 628 135,50

5. Медицинская реабилитация:	17	X	X	X	703,95	2 390 773,30
5.1. в амбулаторных условиях	17.1	комплексное посещение	0,003647	34 535,70	125,95	427 754,70
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	17.2	случай лечения	0,003044	37 785,60	115,02	390 633,90
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	17.3	случай госпитализации	0,006350	72 910,90	462,98	1 572 384,70
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	18	X	X	X	229,41	779 135,30
III-2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным Базовой программой ОМС (за счет средств МБТ областного бюджета и прочих поступлений):	19	X	X	X	0,01	46,20
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	20	вызов				
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	21	X	X	X		
2.1. в амбулаторных условиях:	22	X	X	X		
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	22.1	комплексное посещение				

2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	22.2	комплексное посещение				
для проведения углубленной диспансеризации	22.2.1	комплексное посещение				
2.1.3. для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин	22.3	комплексное посещение				
женщины	22.3.1	комплексное посещение				
мужчины	22.3.2	комплексное посещение				
2.1.4. для посещений с иными целями	22.4	посещение				
2.1.5. в неотложной форме	22.5	посещение				
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	22.6	обращение				
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	22.6.1	консультация				
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или	22.6.2	консультация				

их законными представителями						
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	22.7	исследование				
2.1.7.1. компьютерная томография	22.7.1	исследование				
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	22.7.2	исследование				
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.7.3	исследование				
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	22.7.4	исследование				
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	22.7.5	исследование				
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	22.7.6	исследование				
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	22.7.7	исследование				
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия	22.7.8	исследование				
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	22.7.9	исследование				
2.1.7.10. определение РНК вируса гепа-	22.7.10	исследо-				

тита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР		вание				
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	22.7.11	исследование				
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	22.8	комплексное посещение				
школа сахарного диабета	22.8.1	комплексное посещение				
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	22.9	комплексное посещение				
онкологических заболеваний	22.9.1	комплексное посещение				
сахарного диабета	22.9.2	комплексное посещение				
болезней системы кровообращения	22.9.3	комплексное посещение				
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	22.10	комплексное посещение				
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабе-	22.10.1	комплек-				

том		сное посещение				
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	22.10.2	комплексное посещение				
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	22.11	комплексное посещение				
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	23	случай лечения			0,01	45,80
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	23.1	случай лечения				
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	23.2	случай лечения				
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	23.3	случай лечения				
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	23.4	случай лечения				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	24	случай госпитализации				
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	24.1	случай госпитализации				

		лизации				
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.2	случай госпитализации				
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.3	случай госпитализации				
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	24.4	случай госпитализации				
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.5	случай госпитализации				
4.6. трансплантация почки	24.6	случай госпитализации				
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	24.7	случай госпитализации				
5. Медицинская реабилитация:	25	X	X	X		
5.1. в амбулаторных условиях	25.1	комплексное посещение				
5.2. в условиях дневных стационаров	25.2	случай				

(первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)		лечения				
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	25.3	случай госпитализации				
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	26	X	X	X	0,00	0,40
III-3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным Базовой программой ОМС (за счет средств МБТ областного бюджета и прочих поступлений):	27	X	X	X	263,05	893 387,95
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	28	вызов				
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	29	X	X	X	87,02	295 545,27
2.1. в амбулаторных условиях:	30	X	X	X	87,02	295 545,27
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	30.1	комплексное посещение				
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	30.2	комплексное посещение				

для проведения углубленной диспансеризации	30.2.1	комплексное посещение				
2.1.3. для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин	30.3	комплексное посещение				
женщины	30.3.1	комплексное посещение				
мужчины	30.3.2	комплексное посещение				
2.1.4. для посещений с иными целями	30.4	посещение				
2.1.5. в неотложной форме	30.5	посещение				
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	30.6	обращение	0,0185100	4 020,00	74,41	252 727,12
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	30.6.1	консультация	0,0182556	809,60	14,78	50 181,58
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	30.6.2	консультация				

2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	30.7	исследование	0,006110	2 063,80	12,61	42 818,15
2.1.7.1. компьютерная томография	30.7.1	исследование	0,006110	2 063,80	12,61	42 818,15
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	30.7.2	исследование				
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	30.7.3	исследование				
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	30.7.4	исследование				
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	30.7.5	исследование				
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	30.7.6	исследование				
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	30.7.7	исследование				
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия	30.7.8	исследование				
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной	30.7.9	исследование				

ДНК плода по крови матери)						
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	30.7.10	исследование				
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	30.7.11	исследование				
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	30.8	комплексное посещение				
школа сахарного диабета	30.8.1	комплексное посещение				
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	30.9	комплексное посещение				
онкологических заболеваний	30.9.1	комплексное посещение				
сахарного диабета	30.9.2	комплексное посещение				
болезней системы кровообращения	30.9.3	комплексное посещение				
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том	30.10	комплексное по-				

числе:		сещение				
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	30.10.1	комплексное посещение				
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	30.10.2	комплексное посещение				
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	30.11	комплексное посещение				
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	31	случай лечения	0,0009867	133 211,70	131,44	446 396,84
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	31.1	случай лечения	0,0009867	80 064,90	79,00	268 286,56
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случай лечения				
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	31.3	случай лечения				
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	31.4	случай лечения				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	32	случай госпитализации	0,0010112	42 029,30	42,50	144 355,45

4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай госпитализации	0,000442	52 262,40	23,10	78 448,31
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	32.2	случай госпитализации				
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	32.3	случай госпитализации				
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	32.4	случай госпитализации				
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) (за исключением федеральных медицинских организаций)	32.5	случай госпитализации				
4.6. трансплантация почки	32.6	случай госпитализации				
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	32.7	случай госпитализации				
5. Медицинская реабилитация:	33	X	X	X		
5.1. в амбулаторных условиях	33.1	комплексное посещение				

5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	33.2	случай лечения				
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	33.3	случай госпитализации				
6. Паллиативная медицинская помощь	34	X				
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	34.1	посещение				
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	34.1.1	посещение				
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	34.1.2	посещение				
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	34.2	койко-день				
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	34.3	случай лечения				
7. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	35	X	X	X	2,09	7 090,39
8. Иные расходы	36	X	X	X		

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи**  
**в Челябинской области на 2026 год**  
**и на плановый период 2027 и 2028 годов**  
**(в редакции постановления Правительства**  
**Челябинской области**  
**от 29.04. 2026 г. №305-П)**

**Перечень**  
**лекарственных препаратов, отпускаемых населению**  
**в соответствии с перечнем групп населения,**  
**при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты**  
**отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой**  
**со свободных цен**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
А	пищеварительный тракт и обмен веществ	
А02	средства для лечения кислотозависимых заболеваний	
А02В	противоязвенные средства и средства для лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ)	
А02ВА	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	фамотидин
А02ВС	ингибиторы протонного насоса	омепразол
А02ВХ	другие противоязвенные средства и средства для лечения ГЭРБ	висмута трикалия дицитрат
А03	средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	
А03А	средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	платифиллин
А03АА	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин
А03АD	папаверин и его производные	дротаверин

A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид
A04	противорвотные препараты	
A04A	противорвотные препараты	
A04AA	антагонисты серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон
A05	средства для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	
A05AA	желчные кислоты и их производные	урсодезоксихолевая кислота
A05B	средства для лечения заболеваний печени, липотропные средства	
A05BA	средства для лечения заболеваний печени	глицирризиновая кислота + фосфолипиды
A06	средства для лечения запоров	
A06A	средства для лечения запоров	
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил
		сеннозиды А и В
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза
		макрогол
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные/противомикробные средства	
A07AA	антибиотики	нистатин
A07B	кишечные адсорбенты	
A07BC	другие кишечные адсорбенты	смектит диоктаэдрический
A07D	средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	
A07DA	средства, снижающие моторику желудочно-	лоперамид

	кишечного тракта	
A07E	кишечные противовоспалительные средства	
A07EC	аминосалициловая кислота и подобные средства	сульфасалазин
A07F	противодиарейные микроорганизмы	
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09AA	ферментные препараты	панкреатин
A10	средства для лечения сахарного диабета	
A10A	инсулины и их аналоги	
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт
		инсулин глулизин
		инсулин лизпро
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
		инсулин лизпро двухфазный
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин
		инсулин детемир
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов	

A10BA	бигуаниды	метформин
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид
		гликлазид
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин
		вилдаглиптин
		гозоглиптин
		эвоглиптин
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин
		ипраглифлозин
		эмпаглифлозин
A10BX	другие гипогликемические средства, кроме инсулинов	репаглинид
A11	витамины	
A11C	витамины A и D, включая их комбинации	
A11CA	витамин A	ретинол
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол
		колекальциферол
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации	
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота
A12	минеральные добавки	
A12A	препараты кальция	
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат
A12C	другие минеральные добавки	
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат
A16	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16A	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений	

	обмена веществ	
A16AX	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота
B	кровь и система кроветворения	
B01	антитромботические средства	
B01A	антитромботические средства	
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел
B02	гемостатические средства	
B02B	витамин К и другие гемостатические средства	
B02BX	другие гемостатические средства системного действия	этамзилат
B03	антианемические препараты	
B03A	препараты железа	
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат
B03B	витамин В <sub>12</sub> и фолиевая кислота	
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота
C	сердечно-сосудистая система	
C01	средства для лечения заболеваний сердца	
C01A	сердечные гликозиды	
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин
C01B	антиаритмические средства, классы I и III	
C01BA	антиаритмические средства, класс IA	прокаинамид
C01BC	антиаритмические средства, класс IC	пропафенон
		лаппаконитина гидробромид
C01BD	антиаритмические средства, класс III	амиодарон
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний	

	сердца	
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат
		изосорбида моонитрат
		нитроглицерин
C02	антигипертензивные средства	
C02A	антиадренергические средства центрального действия	
C02AB	метилдопа	метилдопа
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин
		моксонидин
C02C	антиадренергические средства периферического действия	
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин
C03	диуретики	
C03A	тиазидные диуретики (тиазиды)	
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид
C03B	тиазидоподобные диуретики	
C03BA	сульфонамиды	индапамид
C03C	«петлевые» диуретики	
C03CA	сульфонамиды	фуросемид
C03D	антагонисты альдостерона и другие калийсберегающие диуретики	
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон
C07	бета-адреноблокаторы	
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол
		соталол
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол
		бисопролол
		метопролол

C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол
C08	блокаторы кальциевых каналов	
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды	
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин
		нимодипин
		нифедипин
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему	
C09A	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)	
C09AA	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)	каптоприл
		лизиноприл
		периндоприл
		эналаприл
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II	
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан
C10	гиполипидемические средства	
C10A	гиполипидемические средства	
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин
		симвастатин
C10AB	фибраты	фенофибрат
D	препараты, применяемые в дерматологии	
D01	противогрибковые средства, применяемые в дерматологии	
D01A	противогрибковые средства для наружного применения	

D01AE	другие противогрибковые средства для наружного применения	салициловая кислота
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии	
D06C	антибиотики и противомикробные средства, комбинации	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	
D07A	кортикостероиды	
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон
		мометазон
D08	антисептики и дезинфицирующие средства	
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства	
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин
D08AG	препараты йода	повидон-йод
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол
G	мочеполовая система и половые гормоны	
G01	противомикробные средства и антисептики, применяемые в гинекологии	
G01A	противомикробные средства и антисептики, кроме комбинаций с кортикостероидами	
G01AA	антибиотики	натамицин
G01AF	производные имидазола	клотримазол
G02	другие средства, применяемые в гинекологии	
G02C	другие средства, применяемые в гинекологии	
G02CA	симпатомиметики, токолитические средства	гексопреналин
G03	половые гормоны и модуляторы половой системы	

G03D	гестагены	
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон
G03DC	производные эстрена	норэтистерон
G03H	антиандрогены	
G03HA	антиандрогены	ципротерон
G04	средства, применяемые в урологии	
G04C	средства для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин
		тамсулозин
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов	
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги	
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин
H01B	гормоны задней доли гипофиза	
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин
H02	кортикостероиды системного действия	
H02A	кортикостероиды системного действия	
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон
		дексаметазон
		метилпреднизолон
		преднизолон
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
H03A	препараты щитовидной железы	

H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия
H03B	анти тиреоидные препараты	
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол
H03C	препараты йода	
H03CA	препараты йода	калия йодид
J	противомикробные средства системного действия	
J01	антибактериальные средства системного действия	
J01A	тетрациклины	
J01AA	тетрациклины	доксциклин
J01B	амфениколы	
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол
J01C	бета-лактамы антибактериальные средства, пенициллины	
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин
		ампициллин
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные средства	
J01DB	цефалоспорины первого поколения	цефалексин
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим
J01E	сульфаниламиды и триметоприм	
J01EE	комбинации сульфаниламидов с триметопримом или его производными	ко-тримоксазол
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины	
J01FA	макролиды	азитромицин
		джозамицин

		кларитромицин
J01FF	линкозамиды	клиндамицин
J01G	аминогликозиды	
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин
J01M	производные хинолона	
J01MA	фторхинолоны	офлоксацин
		ципрофлоксацин
J01X	другие антибактериальные средства	
J01XD	производные имидазола	метронидазол
J02	противогрибковые средства системного действия	
J02A	противогрибковые средства системного действия	
J02AC	производные триазола и тетразола	флуконазол
J04	средства, активные в отношении микобактерий	
J04A	противотуберкулезные средства	
J04AK	другие противотуберкулезные средства	пиразинамид
J05	противовирусные средства системного действия	
J05A	противовирусные средства прямого действия	
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир
J05AX	другие противовирусные средства	имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты
		кагоцел
		умифеновир
L	противоопухолевые средства и иммуномодуляторы	

L01	противоопухолевые средства	
L01A	алкилирующие средства	
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан
		хлорамбуцил
		циклофосфамид
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин
L01B	антиметаболиты	
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид
L01X	другие противоопухолевые средства	
L01XX	другие противоопухолевые средства	гидроксикарбамид
L02	противоопухолевые гормональные препараты и антагонисты гормонов	
L02A	гормоны и родственные соединения	
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения	
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен
L02BB	антиандрогены	флутамид
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол
L03	иммуностимуляторы	
L03A	иммуностимуляторы	
L03AB	интерфероны	интерферон альфа
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн

M	костно-мышечная система	
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак
		кеторолак
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен
		кетопрофен
M01C	базисные противоревматические средства	
M01CC	пеницилламин и подобные средства	пеницилламин
M03	миорелаксанты	
M03B	миорелаксанты центрального действия	
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	tizанидин
M04	противоподагрические препараты	
M04A	противоподагрические препараты	
M04AA	препараты, ингибирующие синтез мочевой кислоты	аллопуринол
N	нервная система	
N01	анестетики	
N01A	общие анестетики	
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин
N02	анальгетики	
N02A	опиоиды	
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил
		пропионилфенилэтоксиэтил-пиперидин

N02AX	другие опиоиды	трамадол
N02B	другие анальгетики и антипиретики	
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота
N02BE	анилиды	парацетамол
N03	противоэпилептические средства	
N03A	противоэпилептические средства	
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал
		фенобарбитал
N03AB	производные гидантоина	фенитоин
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид
N03AE	производные бензодиазепаина	клоназепам
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин
		окскарбазепин
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота
N03AX	другие противоэпилептические средства	леветирацетам
		топирамат
N04	противопаркинсонические средства	
N04A	антихолинергические средства	
N04AA	третичные амины	бипериден
		тригексифенидил
N04B	дофаминергические средства	
N04BA	ДОФА и его производные	леводопа + [бенсеразид]
		леводопа + [карбидопа]
N04BB	производные адамантана	амантадин
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил
		прамипексол
		бромокриптин

N05	психолептики	
N05A	антипсихотические средства	
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левопромазин
		хлорпромазин
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин
		трифлуоперазин
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин
		тиоридазин
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол
N05AF	производные тиоксанта	зуклопентиксол
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин
N05AL	бензамиды	сульпирид
N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон
N05B	анксиолитические средства	
N05BA	производные бензодиазепина	дiazепам
		лоразепам
		оксазепам
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин
N05BX	другие анксиолитические средства	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин
N05C	снотворные и седативные средства	
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон
N06	психоаналептики	
N06A	антидепрессанты	
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин
		имипрамин
		кломипрамин

N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин
		флуоксетин
N06AX	другие антидепрессанты	пипофезин
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные средства	
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные средства	винпоцетин
		пирацетам
N07	другие средства для лечения заболеваний нервной системы	
N07A	парасимпатомиметики	
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат
		пиридостигмина бромид
N07C	препараты для лечения головокружения	
N07CA	препараты для лечения головокружения	бетагистин
N07X	другие средства для лечения заболеваний нервной системы	
N07XX	другие средства для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота
		этилметилгидроксипиридина сукцинат
P	противопаразитарные средства, инсектициды и репелленты	
P01	противопротозойные средства	
P01B	противомалярийные средства	
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин
P02	антигельминтные средства	
P02C	средства для лечения нематодозов	
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол
R	дыхательная система	
R01	препараты для лечения заболеваний носа	

R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения	
R01AA	симпатомиметики	ксилометазолин
R03	средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения	
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол
		формотерол
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими средствами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол
		будесонид + формотерол
		салметерол + флутиказон
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с глюкокортикостероидами	ипратропия бромид + фенотерол
R03B	другие средства для ингаляционного введения, применяемые для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон
		будесонид
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид
		тиотропия бромид
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03DA	ксантины	аминофиллин
R05	препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях	
R05C	отхаркивающие средства, кроме комбинаций с противокашлевыми	

	средствами	
R05CB	муколитические препараты	амброксол
		ацетилцистеин
R06	антигистаминные средства системного действия	
R06A	антигистаминные средства системного действия	
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин
R06AE	производные пиперазина	цетиризин
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин
S	органы чувств	
S01	средства, применяемые в офтальмологии	
S01A	противомикробные средства	
S01AA	антибиотики	тетрациклин
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства	
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид
		дорзоламид
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост
S01F	мидриатические и циклоплегические средства	
S01FA	антихолинергические средства	тропикамид
S01K	средства, применяемые в хирургии глаза	
S01KA	вязкоупругие вещества	гипромеллоза
S02	средства для лечения заболеваний уха	
S02A	противомикробные средства	

S02AA	противомикробные средства	рифамицин
V	прочие средства	
V03A	прочие лечебные средства	
V03AF	средства, снижающие токсичность противоопухолевой терапии	кальция фолинат

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6**  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Челябинской области  
на 2026 год и на плановый  
период 2027 и 2028 годов  
(в редакции постановления  
Правительства Челябинской области  
от 29.04. 2026 г. №305-п )

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

№ строки	Показатель (на 1 жителя / застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования областного бюджета	средства ОМС
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5 + 12 + 13), всего	0,694605	3,707171
	в том числе:		
2.	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0	0,260168
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0	0,439948
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации	0	0,050758
4.	III. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин		0,145709
4.1	женщины		0,074587
4.2	мужчины		0,071122
5.	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10 + 11), в том числе:	0,694605	2,618238
6.	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе:	0,03	0
7.	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной	0,022	0

	медицинской помощи		
8.	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0
9.	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,637351	2,171520675
10.	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и другое)	0,027254	0,071239370
11.	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,375477956
12.	V. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение		0,032831
13.	VI. Объем комплексных посещений для школы для больных с хроническими заболеваниями, школы для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:		0,210277
13.1	школа сахарного диабета		0,005620
	Справочно:		
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,117778
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,106684
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)		0,275509
	объем комплексных посещений для дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов, в том числе:		0,018057
	пациентов с сахарным диабетом		0,000970
	пациентов с артериальной гипертензией		0,017087



1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь <sup>2</sup> , не включенная в Территориальную программу ОМС	вызов	0,044	5 671,64	0,044	6 083,97	0,044	6 492,97
в том числе для медицинских организаций:	х	х	х	х	х	х	х
первого уровня	вызов	0,0415	х	0,0415	х	0,0415	х
второго уровня	вызов	0,0024	х	0,0024	х	0,0024	х
третьего уровня	вызов	0,0001	х	0,0001	х	0,0001	х
в том числе скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызов	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	х	х	х	х	х	х	х
2.1) с профилактической целью и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи <sup>3</sup>	посещение	0,72461	751,93	0,7246	805,53	0,7246	858,69
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещение	0,25786		0,2579		0,2579	
второго уровня	посещение	0,17890		0,1789		0,1789	
третьего уровня	посещение	0,28785		0,2878		0,2878	
2.2) в связи с заболеваниями <sup>4</sup>	обращение	0,143	2 357,66	0,1425	2 534,36	0,1425	2 701,49

в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	обращение	0,0506		0,0504		0,0504	
второго уровня	обращение	0,0348		0,0347		0,0347	
третьего уровня	обращение	0,0576		0,0574		0,0574	
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи <sup>5</sup>	случай лечения	0,003933	23 495,34	0,00393	25 179,91	0,00393	26 835,12
в том числе для медицинских организаций:	случай лечения						
первого уровня	случай лечения	0,000751		0,00075		0,00075	
второго уровня	случай лечения	0,001492		0,00149		0,00149	
третьего уровня	случай лечения	0,001690		0,00169		0,00169	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи	случай госпитализации	0,013545	144 880,14	0,01354	155 133,90	0,01354	165 262,55
в том числе для медицинских							

организаций:							
первого уровня	случай госпитализации	0,001096		0,00110		0,00110	
второго уровня	случай госпитализации	0,004581		0,00457		0,00457	
третьего уровня	случай госпитализации	0,007868		0,00787		0,00787	
5. Медицинская реабилитация <sup>6</sup>							
5.1) в амбулаторных условиях	комплексное посещений	0,000395	6 696,35	0,0004	7 228,00	0,0004	7 728,40
5.2) в условиях дневных стационаров	случай лечения	0,000047	24 085,03	0,00005	24 241,60	0,00005	27 577,60
5.3) в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,000055	153 235,82	0,000058	164 690,98	0,00006	175 881,37
6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая помощь, оказываемую ветеранам боевых действий <sup>5</sup>	х	х	х	х	х	х	х
6.1) паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего, в том числе:	посещение	0,03	1 460,06	0,03	1564,25	0,03	1 666,89
в том числе для медицинских организаций:							

первого уровня	посещение	0,011		0,011		0,011	
второго уровня	посещение	0,008		0,008		0,008	
третьего уровня	посещение	0,011		0,011		0,011	
6.1.1) посещения, включая посещения на дому (без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами) <sup>7</sup>	посещение	0,022	710,01	0,022	760,50	0,022	810,65
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещение	0,008	3 522,70	0,008	3 773,46	0,008	4 043,12
в том числе для детского населения	посещение	0,000604	3 522,70	0,00065	3 773,46	0,00065	4 043,12
6.2) паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая помощь, оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койках сестринского ухода) <sup>8</sup>	койко-день	0,092	4 159,88	0,092	4 446,11	0,092	4 730,56
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	койко-день	0,04508		0,04508		0,04508	
второго уровня	койко-день	0,02668		0,02668		0,02668	
третьего уровня	койко-день	0,02024		0,02024		0,02024	
в том числе для детского населения		0,004108	4 182,79	0,00425	4 470,57	0,00425	4 756,80

<sup>1</sup> Нормативы объема медицинской помощи по видам и условиям ее оказания и нормативы финансовых затрат на единицу соответствующего объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований

соответствующих бюджетов при заболеваниях, не входящих в Базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), устанавливаются субъектами Российской Федерации самостоятельно и включают в себя объемы скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, в том числе при заболеваниях, входящих в Базовую программу ОМС. При этом бюджетные ассигнования, предусмотренные в консолидированном бюджете субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение медицинской помощи, предоставляемой лицам, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, не подлежат направлению в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования.

<sup>2</sup> Устанавливаемые субъектами Российской Федерации нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи включают в себя оказание медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарной эвакуации, осуществляемой наземным, водным и другими видами транспорта, а также авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, и устанавливаются субъектом Российской Федерации самостоятельно с учетом реальной потребности. При этом расходы на авиационные работы, осуществляемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на реализацию федерального проекта «Совершенствование экстренной медицинской помощи», и консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации, не учитываются в предусмотренных Территориальной программой средних подушевых нормативах ее финансирования за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и не подлежат включению в стоимость территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

<sup>3</sup> Нормативы объема медицинской помощи включают в числе прочих разовые посещения по поводу заболеваний, консультативные посещения по первичной специализированной медицинской помощи, посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения

медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в Базовую программу ОМС.

<sup>4</sup> В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в Базовую программу ОМС.

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

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

<sup>7</sup> Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включают в себя посещения по паллиативной первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной, и врачебной, и паллиативной специализированной медицинской помощи, а также медико-психологическое консультирование. Такие посещения не включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и не учитываются в строке 2.1.

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

## Раздел II. В рамках Территориальной программы ОМС на 2026 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Территориальная программа ОМС		В том числе			
		нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	в рамках Базовой программы ОМС		в дополнение к Базовой программе ОМС	
				нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,261	5 671,60	0,261	5 671,60		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	вызов	0,217		0,217			
второго уровня	вызов	0,032		0,032			
третьего уровня	вызов	0,012		0,012			
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением	х	х	х	х	х	х	х

медицинской реабилитации							
2.1) в амбулаторных условиях, в том числе:	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,260168	2 903,50	0,260168	2 903,50		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплексное посещение	0,075847		0,075847			
второго уровня	комплексное посещение	0,119397		0,119397			
третьего уровня	комплексное посещение	0,064924		0,064924			
2.1.2) посещения в рамках проведения диспансеризации <sup>1</sup> , всего:	комплексное посещение	0,439948	3 472,80	0,439948	3 472,80		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплексное посещение	0,108354		0,108354			
второго уровня	комплексное посещение	0,188805		0,188805			

	щение						
третьего уровня	комплексное посещение	0,142789		0,142789			
в том числе:							
2.1.2.1) для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,050758	2 612,80	0,050758	2 612,80		
2.1.3) диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексное посещение	0,145709	2 151,10	0,145709	2 151,10		
женщины	комплексное посещение	0,074587	3 396,90	0,074587	3 396,90		
мужчины	комплексное посещение	0,071122	844,70	0,071122	844,70		
2.1.4) посещения с иными целями	посещение	2,618238	489,50	2,618238	489,50		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещение	0,748076		0,748076			
второго уровня	посещение	0,986932		0,986932			
третьего уровня	посещение	0,883230		0,883230			
2.1.5) посещения по неотложной помощи	посещение	0,540	1 168,40	0,540	1 168,40		
в том числе для медицинских организаций:							

первого уровня	посещение	0,145		0,145			
второго уровня	посещение	0,232		0,232			
третьего уровня	посещение	0,163		0,163			
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	обращение	1,3360132	2 327,70	1,335969	2 295,90	0,0000442	962 443,40
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	обращение	0,4125910		0,4125910			
второго уровня	обращение	0,5292749		0,5292460		0,0000289	
третьего уровня	обращение	0,3941473		0,3941320		0,0000153	
2.1.6.1) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	консультация	0,0806670	422,40	0,0806670	422,40		
2.1.6.2) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	консультация	0,030555	374,00	0,030555	374,00		
2.1.7) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	исследование	0,314232	2 257,90	0,311177	2 259,80	0,0030550	2 062,20
2.1.7.1) компьютерная томография	исследование	0,077799	3 254,20	0,074744	3 302,80	0,0030550	2 062,20

2.1.7.2) магнитно-резонансная томография	исследование	0,036401	3 398,80	0,036401	3 398,80		
2.1.7.3) ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,122408	811,60	0,122408	811,60		
2.1.7.4) эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,040416	1 529,70	0,040416	1 529,70		
2.1.7.5) молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,001731	10 967,30	0,001731	10 967,30		
2.1.7.6) патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,027103	1 680,50	0,027103	1 680,50		
2.1.7.7) позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией (далее именуется – ПЭТ КТ)	исследование	0,002081	36 186,80	0,002081	36 186,80		
2.1.7.8) однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (далее именуется – ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия)	исследование	0,003783	5 173,40	0,003783	5 173,40		
2.1.7.9) неинвазивное	исследование	0,000647	16 135,70	0,000647	16 135,70		

пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	ние						
2.1.7.10) определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	исследования	0,001241	503,30	0,001241	503,30		
2.1.7.11) лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	исследования	0,000622	1 568,30	0,000622	1 568,30		
2.1.8) школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	комплексное посещение	0,210277	1 068,40	0,210277	1 068,40		
2.1.8.1) школа сахарного диабета	комплексное посещение	0,005620	1 573,30	0,005620	1 573,30		
2.1.9) диспансерное наблюдение <sup>1</sup> , в том числе по поводу:	комплексное посещение	0,275509	3 462,20	0,275509	3 462,20		
2.1.9.1) онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,04505	4 816,90	0,04505	4 816,90		
2.1.9.2) сахарного диабета	комплексное посещение	0,05980	2 094,00	0,05980	2 094,00		

2.1.9.3) болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,138983	4 092,90	0,138983	4 092,90		
2.1.10) дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	комплексное посещение	0,018057	1 232,80	0,018057	1 232,80		
2.1.10.1) пациентов с сахарным диабетом	комплексное посещение	0,000970	4 060,70	0,000970	4 060,70		
2.1.10.2) пациентов с артериальной гипертензией	комплексное посещение	0,017087	1 072,00	0,017087	1 072,00		
2.1.11) посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	комплексное посещение	0,032831	3 587,20	0,032831	3 587,20		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций):	случай лечения	0,0751058	35 772,50	0,0693450	36 276,80	0,0057608	29 442,10
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,0088294		0,0088294			
второго уровня	случай лечения	0,0321665		0,0284322		0,0037343	

третьего уровня	случай лечения	0,0341099		0,0320834		0,0020265	
3.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,0199833	69 765,30	0,014388	89 117,70	0,0055953	20 000,70
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения						
второго уровня	случай лечения	0,0036641		0,002551		0,0011135	
третьего уровня	случай лечения	0,0163192		0,011837		0,0044818	
3.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,0009065	112 917,80	0,000741	131 035,70	0,0001655	31 842,90
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,0000224		0,0000183		0,0000041	
второго уровня	случай лечения	0,0006119		0,0005009		0,0001110	
третьего уровня	случай лечения	0,0002722		0,0002218		0,0000504	
3.3) для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	случай лечения	0,001288	69 841,30	0,001288	69 841,30		
3.4) высокотехнологичная	случай						

медицинская помощь	лечения						
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций):	случай госпитализации	0,1775352	61 880,00	0,176524	61 993,70	0,0010112	42 029,30
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации	0,0138470		0,013847			
второго уровня	случай госпитализации	0,0600867		0,060046		0,0000407	
третьего уровня	случай госпитализации	0,1036015		0,102631		0,0009705	
4.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,010707	111 986,60	0,010265	114 558,50	0,000442	52 262,40
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации						
второго уровня	случай	0,001479		0,001479			

	госпита- лизации						
третьего уровня	случай госпита- лизации	0,009228		0,008786		0,000442	
4.2) стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	случай госпита- лизации	0,002327	188 491,60	0,002327	188 491,60		
4.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	случай госпита- лизации	0,0001619	285 237,80	0,0001619	285 237,80		
4.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпита- лизации	0,0000374	507 754,00	0,0000374	507 754,00		
4.5) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	случай госпита- лизации	0,0003913	267 365,20	0,0003913	267 365,20		
4.6) высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпита- лизации	0,0030057	257 457,50	0,0030057	257 457,50		
4.7) трансплантация почки	случай госпита- лизации	0,0000077	1 311 688,30	0,0000077	1 311 688,30		
5. Медицинская реабилитация							
5.1) в амбулаторных условиях	комплекс- ное посе-	0,003371	30 212,80	0,003371	30 212,80		

	щение						
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплексное посещение	0,000101		0,000101			
второго уровня	комплексное посещение	0,002063		0,002063			
третьего уровня	комплексное посещение	0,001207		0,001207			
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением федеральных медицинских организаций	случай лечения	0,002813	33 230,10	0,002813	33 230,10		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,000220		0,000220			
второго уровня	случай лечения	0,000991		0,000991			
третьего уровня	случай лечения	0,001602		0,001602			
5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, госпита-	случай госпита-	0,005869	64 314,40	0,005869	64 314,40		

в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь), за исключением федеральных медицинских организаций	лизации						
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации						
второго уровня	случай госпитализации	0,004606		0,004606			
третьего уровня	случай госпитализации	0,001263		0,001263			

<sup>1</sup>Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (0,0016306 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (0,0016306 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, в 2026 году – 7 294,5 рубля.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, в 2026 году – 1 795,0 рубля.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2026 году – 3 462,2 рубля.

## Раздел III. В рамках Территориальной программы ОМС на 2027 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Территориальная программа ОМС		В том числе			
				в рамках Базовой программы ОМС		в дополнение к Базовой программе ОМС	
		нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,261	6 084,00	0,261	6 084,00		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	вызов	0,217		0,217			
второго уровня	вызов	0,032		0,032			
третьего уровня	вызов	0,012		0,012			
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	х	х	х	х	х	х	х

2.1) в амбулаторных условиях, в том числе:	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,260168	3 111,20	0,260168	3 111,20		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплексное посещение	0,075847		0,075847			
второго уровня	комплексное посещение	0,119397		0,119397			
третьего уровня	комплексное посещение	0,064924		0,064924			
2.1.2) посещения в рамках проведения диспансеризации <sup>1</sup> , всего:	комплексное посещение	0,439948	3 721,20	0,439948	3 721,20		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплексное посещение	0,108354		0,108354			
второго уровня	комплексное посещение	0,188805		0,188805			
третьего уровня	комплексное посещение	0,142789		0,142789			

	ное посещение						
в том числе:							
2.1.2.1) для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,050758	2 799,60	0,050758	2 799,60		
2.1.3) диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексное посещение	0,158198	2 305,00	0,158198	2 305,00		
женщины	комплексное посещение	0,080980	3 639,90	0,080980	3 639,90		
мужчины	комплексное посещение	0,077218	905,10	0,077218	905,10		
2.1.4) посещения с иными целями	посещение	2,618238	524,50	2,618238	524,50		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещение	0,748076		0,748076			
второго уровня	посещение	0,986932		0,986932			
третьего уровня	посещение	0,883230		0,883230			
2.1.5) посещения по неотложной помощи	посещение	0,540	1 251,90	0,540	1 251,90		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещение	0,145		0,145			

второго уровня	посещение	0,232		0,232			
третьего уровня	посещение	0,163		0,163			
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	обращение	1,3544790	2 481,50	1,335969	2 460,20	0,018510	4 020,00
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	обращение	0,412591		0,412591			
второго уровня	обращение	0,541353		0,529246		0,012107	
третьего уровня	обращение	0,400535		0,394132		0,006403	
2.1.6.1) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	консультация	0,0989226	518,60	0,080667	452,70	0,0182556	809,60
2.1.6.2) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	консультация	0,030555	400,80	0,030555	400,80		
2.1.7) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	исследование	0,280896	2 733,90	0,274786	2 748,80	0,006110	2 063,80
2.1.7.1) компьютерная томография	исследование	0,063842	3 902,90	0,057732	4 097,60	0,006110	2 063,80
2.1.7.2) магнитно-резонансная томография	исследование	0,022033	5 594,80	0,022033	5 594,80		

2.1.7.3) ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,122408	883,90	0,122408	883,90		
2.1.7.4) эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,035370	1 620,70	0,035370	1 620,70		
2.1.7.5) молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,001492	12 741,30	0,001492	12 741,30		
2.1.7.6) патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,027103	3 142,20	0,027103	3 142,20		
2.1.7.7) ПЭТ КТ	исследование	0,002141	41 288,80	0,002141	41 288,80		
2.1.7.8) ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	исследование	0,003997	5 790,40	0,003997	5 790,40		
2.1.7.9) неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	исследование	0,000647	17 289,70	0,000647	17 289,70		
2.1.7.10) определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	исследование	0,001241	1 313,40	0,001241	1 313,40		
2.1.7.11) лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом	исследование	0,000622	2 328,40	0,000622	2 328,40		

С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вирусного гепатита С)							
2.1.8) школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	комплексное посещение	0,210277	1 144,80	0,210277	1 144,80		
2.1.8.1) школа сахарного диабета	комплексное посещение	0,005620	1 685,80	0,005620	1 685,80		
2.1.9) диспансерное наблюдение <sup>1</sup> , в том числе по поводу:	комплексное посещение	0,275509	3 709,70	0,275509	3 709,70		
2.1.9.1) онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,04505	5 161,30	0,04505	5 161,30		
2.1.9.2) сахарного диабета	комплексное посещение	0,05980	2 243,80	0,05980	2 243,80		
2.1.9.3) болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,138983	4 385,60	0,138983	4 385,60		
2.1.10) дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	комплексное посещение	0,040988	1 424,60	0,040988	1 424,60		
2.1.10.1) пациентов с сахарным диабетом	комплексное посещение	0,001293	4 313,00	0,001293	4 313,00		

2.1.10.2) пациентов с артериальной гипертензией	комплексное посещение	0,039695	1 330,30	0,039695	1 330,30		
2.1.11) посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	комплексное посещение	0,032831	3 843,70	0,032831	3 843,70		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций):	случай лечения	0,0703317	39 741,00	0,0693450	38 410,90	0,0009867	133 211,70
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,0088294		0,0088294			
второго уровня	случай лечения	0,0290718		0,0284322		0,0006396	
третьего уровня	случай лечения	0,0324305		0,0320834		0,0003471	
3.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,0153747	93 024,90	0,014388	93 913,70	0,0009867	80 064,90
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,0000285		0,0000285			

второго уровня	случай лечения	0,0064256		0,0057860		0,0006396	
третьего уровня	случай лечения	0,0089206		0,0085735		0,0003471	
3.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000741	137 342,20	0,000741	137 342,20		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения						
второго уровня	случай лечения	0,000593		0,000593	-		
третьего уровня	случай лечения	0,000148		0,000148			
3.3) для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	случай лечения	0,001288	72 636,50	0,001288	72 636,50		
3.4) высокотехнологичная медицинская помощь	случай лечения						
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций):	случай госпита- лизации	0,1775352	67 265,00	0,176524	67 409,60	0,0010112	42 029,30

в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации	0,0138470		0,013847			
второго уровня	случай госпитализации	0,0600867		0,060046		0,0000407	
третьего уровня	случай госпитализации	0,1036015		0,102631		0,0009705	
4.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,010707	119 160,40	0,010265	122 041,40	0,000442	52 262,40
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации						
второго уровня	случай госпитализации	0,001479		0,001479			
третьего уровня	случай госпитализации	0,009228		0,008786		0,000442	
4.2) стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	случай госпитализации	0,002327	196 018,80	0,002327	196 018,80		
4.3) имплантация частотно-	случай	0,00043	300 757,30	0,00043	300 757,30		

адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	госпита- лизации						
4.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпита- лизации	0,000189	407 881,00	0,000189	407 881,00		
4.5) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	случай госпита- лизации	0,000472	249 031,50	0,000472	249 031,50		
4.6) высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпита- лизации	0,0030057	257 457,50	0,0030057	257 457,50		
4.7) трансплантация почки	случай госпита- лизации	0,000025	1 522 882,70	0,000025	1 522 882,70		
5. Медицинская реабилитация							
5.1) в амбулаторных условиях	комплекс- ное посе- щение	0,003506	32 382,70	0,003506	32 382,70		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплекс- ное посе- щение	0,000105		0,000105			
второго уровня	комплекс- ное посе- щение	0,002146		0,002146			

третьего уровня	комплексное посещение	0,001255		0,001255			
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением федеральных медицинских организаций	случай лечения	0,002926	35 514,90	0,002926	35 514,90		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,000229		0,000229			
второго уровня	случай лечения	0,001031		0,001031			
третьего уровня	случай лечения	0,001666		0,001666			
5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь), за исключением федеральных медицинских организаций	случай госпитализации	0,006104	68 623,70	0,006104	68 623,70		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации						

второго уровня	случай госпитализации	0,004790		0,004790			
третьего уровня	случай госпитализации	0,001314		0,001314			

<sup>1</sup>Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (0,0016306 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (0,0016306 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, в 2027 году – 7 294,5 рубля.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, в 2027 году – 1 795,0 рубля.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2027 году – 3 709,7 рубля.

#### Раздел IV. В рамках Территориальной программы ОМС на 2028 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Территориальная программа ОМС		В том числе			
				в рамках Базовой программы ОМС		в дополнение к Базовой программе ОМС	
		нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу

			объема медицинской помощи, рублей		объема медицинской помощи, рублей		объема медицинской помощи, рублей
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,261	6 493,00	0,261	6 493,00		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	вызов	0,217		0,217			
второго уровня	вызов	0,032		0,032			
третьего уровня	вызов	0,012		0,012			
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	х	х	х	х	х	х	х
2.1) в амбулаторных условиях, в том числе:	х	х	х	х	х	х	х
2.1.1) посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,260168	3 317,20	0,260168	3 317,20		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплексное посещение	0,075847		0,075847			

второго уровня	комплексное посещение	0,119397		0,119397			
третьего уровня	комплексное посещение	0,064924		0,064924			
2.1.2) посещения в рамках проведения диспансеризации <sup>1</sup> , всего:	комплексное посещение	0,439948	3 967,70	0,439948	3 967,70		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплексное посещение	0,108354		0,108354			
второго уровня	комплексное посещение	0,188805		0,188805			
третьего уровня	комплексное посещение	0,142789		0,142789			
в том числе:							
2.1.2.1) для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,050758	2 985,10	0,050758	2 985,10		
2.1.3) диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексное посещение	0,170687	2 457,70	0,170687	2 457,70		
женщины	комплексное посещение	0,087373	3 881,00	0,087373	3 881,00		

	щение						
мужчины	комплексное посещение	0,083314	965,00	0,083314	965,00		
2.1.4) посещения с иными целями	посещение	2,618238	559,20	2,618238	559,20		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещение	0,748076		0,748076			
второго уровня	посещение	0,986932		0,986932			
третьего уровня	посещение	0,883230		0,883230			
2.1.5) посещения по неотложной помощи	посещение	0,540	1 334,80	0,540	1 334,80		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещение	0,145		0,145			
второго уровня	посещение	0,232		0,232			
третьего уровня	посещение	0,163		0,163			
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	обращение	1,3544790	2 642,20	1,335969	2 623,10	0,018510	4 020,00
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	обращение	0,412591		0,412591			
второго уровня	обращение	0,541353		0,529246		0,012107	
третьего уровня	обращение	0,400535		0,394132		0,006403	

2.1.6.1) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	консультация	0,0989226	543,10	0,080667	482,70	0,0182556	809,60
2.1.6.2) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	консультация	0,030555	427,30	0,030555	427,30		
2.1.7) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	исследование	0,281173	2 917,40	0,275063	2 936,30	0,0623752	777,90
2.1.7.1) компьютерная томография	исследование	0,063842	4 148,40	0,057732	4 369,00	0,006110	2 063,80
2.1.7.2) магнитно-резонансная томография	исследование	0,022033	5 965,40	0,022033	5 965,40		
2.1.7.3) ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,122408	942,50	0,122408	942,50		
2.1.7.4) эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,035370	1 728,00	0,035370	1 728,00		
2.1.7.5) молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,001492	13 585,30	0,001492	13 585,30		
2.1.7.6) патолого-анатомическое исследование биопсийного	исследование	0,027103	3 350,30	0,027103	3 350,30		

(операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии							
2.1.7.7) ПЭТ КТ	исследование	0,002203	43 229,80	0,002203	43 229,80		
2.1.7.8) ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	исследование	0,004212	6 173,90	0,004212	6 173,90		
2.1.7.9) неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	исследование	0,000647	18 435,00	0,000647	18 435,00		
2.1.7.10) определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	исследование	0,001241	1 400,30	0,001241	1 400,30		
2.1.7.11) лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вирусного гепатита С)	исследование	0,000622	2 482,70	0,000622	2 482,70		
2.1.8) школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	комплексное посещение	0,210277	1 220,60	0,210277	1 220,60		
2.1.8.1) школа сахарного диабета	комплексное посещение	0,005620	1 797,40	0,005620	1 797,40		

	щение						
2.1.9) диспансерное наблюдение <sup>1</sup> , в том числе по поводу:	комплексное посещение	0,275509	3 955,50	0,275509	3 955,50		
2.1.9.1) онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,04505	5 503,20	0,04505	5 503,20		
2.1.9.2) сахарного диабета	комплексное посещение	0,05980	2 392,50	0,05980	2 392,50		
2.1.9.3) болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,138983	4 676,10	0,138983	4 676,10		
2.1.10) дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	комплексное посещение	0,042831	1 558,50	0,042831	1 558,50		
2.1.10.1) пациентов с сахарным диабетом	комплексное посещение	0,001940	4 602,30	0,001940	4 602,30		
2.1.10.2) пациентов с артериальной гипертензией	комплексное посещение	0,040891	1 414,10	0,040891	1 414,10		
2.1.11) посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	комплексное посещение	0,032831	4 098,40	0,032831	4 098,40		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	случай лечения	0,0703317	41 862,60	0,0693450	40 562,70	0,0009867	133 211,70

специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций):							
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,0088294		0,0088294			
второго уровня	случай лечения	0,0290718		0,0284322		0,0006396	
третьего уровня	случай лечения	0,0324305		0,0320834		0,0003471	
3.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,0153747	97 549,90	0,014388	98 748,70	0,0009867	80 064,90
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,0000285		0,0000285			
второго уровня	случай лечения	0,0064256		0,0057860		0,0006396	
третьего уровня	случай лечения	0,0089206		0,0085735		0,0003471	
3.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000741	143 761,80	0,000741	143 761,80		
в том числе для медицинских организаций:							

первого уровня	случай лечения						
второго уровня	случай лечения	0,000593		0,000593			
третьего уровня	случай лечения	0,000148		0,000148			
3.3) для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	случай лечения	0,001288	75 540,80	0,001288	75 540,80		
3.4) высокотехнологичная медицинская помощь	случай лечения						
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций):	случай госпита- лизации	0,1775352	72 669,60	0,176524	72 845,10	0,0010112	42 029,30
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпита- лизации	0,0138470		0,013847			
второго уровня	случай госпита- лизации	0,0600867		0,060046		0,0000407	
третьего уровня	случай	0,1036015		0,102631		0,0009705	

	госпита- лизации						
4.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпита- лизации	0,010707	126 306,20	0,010265	129 494,60	0,000442	52 262,40
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпита- лизации						
второго уровня	случай госпита- лизации	0,001479		0,001479			
третьего уровня	случай госпита- лизации	0,009228		0,008786		0,000442	
4.2) стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	случай госпита- лизации	0,002327	205 453,90	0,002327	205 453,90		
4.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	случай госпита- лизации	0,00043	313 449,70	0,00043	313 449,70		
4.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпита- лизации	0,000189	425 486,50	0,000189	425 486,50		
4.5) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или	случай госпита- лизации	0,000472	263 253,50	0,000472	263 253,50		

эндартерэктомия) медицинскими организациями							
4.6) высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,0030057	257 457,50	0,0030057	257 457,50		
4.7) трансплантация почки	случай госпитализации	0,000025	1 600 906,40	0,000025	1 600 906,40		
5. Медицинская реабилитация							
5.1) в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,003647	34 535,70	0,003647	34 535,70		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплексное посещение	0,000109		0,000109			
второго уровня	комплексное посещение	0,002232		0,002232			
третьего уровня	комплексное посещение	0,001306		0,001306			
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением федеральных медицинских	случай лечения	0,003044	37 785,60	0,003044	37 785,60		

организаций							
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,000238		0,000238			
второго уровня	случай лечения	0,001073		0,001073			
третьего уровня	случай лечения	0,001733		0,001733			
5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь), за исключением федеральных медицинских организаций	случай госпита- лизации	0,006350	72 910,90	0,006350	72 910,90		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпита- лизации						
второго уровня	случай госпита- лизации	0,004983		0,004983			
третьего уровня	случай госпита- лизации	0,001367		0,001367			

<sup>1</sup>Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (0,0016306 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (0,0016306 комплексного

посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, в 2028 году – 7 294,5 рубля.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, в 2028 году – 1 795,0 рубля.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2028 году – 3 955,5 рубля.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к изменениям которые вносятся  
в Территориальную программу  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Челябинской области  
на 2026 год и на плановый  
период 2027 и 2028 годов

«ПРИЛОЖЕНИЕ 12  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Челябинской области  
на 2026 год и на плановый  
период 2027 и 2028 годов

## Примерные программы

исследований, проводимых в центрах здоровья (центрах  
медицины здорового долголетия) и направленных на выявление  
изменений в организме человека, которые могут привести  
к преждевременной активации механизмов старения  
и формированию факторов риска развития заболеваний

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

клинический анализ крови с СОЭ;

общий анализ мочи;

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

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

инсулина;

глюкозы;

гликозилированного гемоглобина (HbA1c);

у мужчин - тестостерона общего и свободного;

у женщин - эстрадиола;

глобулина, связывающего половые гормоны;

тиреотропного гормона (ТТГ);

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

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

- малонового диальдегида (оксидативный стресс);
- холестерина общего;
- триглицеридов;
- холестерина липопротеидов низкой плотности и липопротеидов очень низкой плотности;
- холестерина липопротеидов высокой плотности;
- аполипопротеина b;
- липопротеида (а);
- мочевой кислоты;
- омега-3-индекса;
- гомоцистеина;
- витамина В12;
- фолиевой кислоты;
- Д-димера;
- железа;
- трансферрина;
- натрия;
- хлора;
- калия;

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

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

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

- кальция ионизированного и общего;
- фосфора;
- 25-ОН-витамина D;
- щелочной фосфатазы;

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

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

биоимпедансометрия;

биохимическое исследование крови в соответствии с пунктом 3 настоящего приложения.

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

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

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