



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.01.2026

г. Оренбург

№ 1-пн

О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи и в соответствии с Федеральными законами от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Уставом (Основным Законом) Оренбургской области, Законом Оренбургской области от 30 августа 2012 года № 1066/310-V-ОЗ «Об охране здоровья граждан на территории Оренбургской области» Правительство Оренбургской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить:

1.1. Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов согласно приложению № 1.

1.2. Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов согласно приложению № 2.

1.3. Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2026 год согласно приложению № 3.

1.4. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования Оренбургской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2026 год согласно приложению № 4.

1.5. Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2027 год согласно приложению № 5.

1.6. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования Оренбургской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2027 год согласно приложению № 6.

1.7. Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2028 год согласно приложению № 7.

1.8. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования Оренбургской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2028 год согласно приложению № 8.

1.9. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2026 год согласно приложению № 9.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по социальной политике.

3. Постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.01.2026 № 1-нн

Территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
на территории Оренбургской области медицинской помощи
на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (далее – Программа) устанавливает:

перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно;

перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно;

категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно;

способы оплаты медицинской помощи;

объемы медицинской помощи;

нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи;

подушевые нормативы финансирования;

порядок и условия предоставления медицинской помощи;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы.

Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе на основе клинических рекомендаций, особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Оренбургской области, основанных на данных медицинской статистики, а также с учетом климатических, географических особенностей региона и транспортной доступности медицинских организаций.

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

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

1. В рамках Программы бесплатно предоставляются:
 - первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медицинская помощь;
 - специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;
 - скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
 - паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.

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

2. Ветеранам боевых действий, указанным в абзацах втором и третьем подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 3 апреля 2023 года № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» (далее – участник (участники) специальной военной операции), оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

В соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 года № 2188 (далее – Федеральная Программа), в целях 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 Оренбургской области сведения о месте нахождения участника специальной военной операции (при наличии такой информации и отличии такого места нахождения от места регистрации участника), его контактные данные, информацию о возможных ограничениях в состоянии здоровья участника специальной военной операции, затрудняющих самостоятельное его обращение в медицинскую организацию, иную информацию о состоянии его здоровья.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Оренбургской области на основании пункта 15 части 2 статьи 44 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» определяет медицинскую организацию, выбранную участником специальной военной операции для получения пер-

вичной медико-санитарной помощи, и направляет ей полученную от Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» информацию в целях организации оказания участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке.

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

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

В течение месяца после получения медицинской организацией информации о прибытии участника специальной военной операции в Оренбургскую область ему организуется проведение диспансеризации. При проведении участнику специальной военной операции первого этапа диспансеризации врач-терапевт оценивает необходимость предоставления участнику специальной военной операции дополнительных обследований и консультаций специалистов в целях оценки состояния его здоровья. Рекомендуется обеспечить проведение таких дополнительных обследований и консультаций в день осуществления первого этапа диспансеризации. При невозможности проведения таких обследований и консультаций в день проведения первого этапа диспансеризации они проводятся в период, не превышающий:

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

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

Если участник специальной военной операции нуждается в постоянном динамическом наблюдении за ним со стороны медицинских работников соответствующего профиля и проживает в отдаленном населенном пункте, такое

динамическое наблюдение может быть организовано с использованием телемедицинских технологий.

В случае если медицинские работники при оказании участнику специальной военной операции медицинской помощи выявляют необходимость предоставления участнику специальной военной операции социальных услуг, эта информация передается медицинскими работниками руководителю медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, который направляет ее в министерство социального развития Оренбургской области.

После получения указанной информации министерство социального развития Оренбургской области организует предоставление участнику специальной военной операции необходимых ему социальных услуг в порядке, устанавливаемом законодательством Российской Федерации.

При оказании социальных услуг руководитель организации социального обслуживания, находящейся в ведении Оренбургской области, также информирует руководителя медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, о выявленной потребности в предоставлении участнику специальной военной операции медицинской помощи.

При наличии показаний специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется участнику специальной военной операции во внеочередном порядке. При этом участник специальной военной операции имеет преимущественное право на пребывание в одно-, двухместных палатах (при наличии) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

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

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

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

Участники специальной военной операции при наличии показаний получают санаторно-курортное лечение в рамках настоящей Программы в приоритетном порядке вне зависимости от наличия у них инвалидности.

Перечень санаторно-курортных организаций, в которые могут быть направлены участники специальной военной операции с учетом состояния их здоровья, устанавливается в соответствии с Федеральной Программой.

На всех этапах оказания медицинской помощи участник специальной военной операции, его (ее) супруг (супруга), 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.

Зубное протезирование участнику специальной военной операции (вне зависимости от наличия инвалидности у участника специальной военной операции) осуществляется в государственных учреждениях, подведомственных министерству здравоохранения Оренбургской области, в соответствии с законодательством Российской Федерации в порядке, установленном министерством здравоохранения Оренбургской области.

Инвалидам и маломобильным группам населения, нуждающимся в постороннем уходе и помощи, предоставляется доступная медицинская помощь, в том числе на дому.

Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов инфраструктуры государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения и предоставляемых услуг в сфере охраны здоровья, а также оказания им при этом необходимой помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Инвалиды I группы имеют право на получение ухода ближайшим родственником, законным представителем или иным лицом (привлекаемым родственниками или законными представителями) в условиях круглосуточного стационара. Правила осуществления такого ухода, включая порядок круглосуточного доступа ближайших родственников, законных представителей или иных лиц (привлекаемых родственниками или законными представителями) для осуществления ухода, устанавливаются медицинской организацией и доводятся до сведения граждан путем размещения на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в иных доступных местах на территории медицинской организации.

Круглосуточный доступ ближайшего родственника, законного представителя или иного лица (привлекаемого ближайшим родственником или законным представителем) для осуществления ухода осуществляется на безвозмездной основе с учетом соблюдения санитарно-эпидемического режима (при наличии).

Министерство здравоохранения Оренбургской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Оренбургской области осуществляют контроль доступности оказания медицинской помощи инвалидам медицинскими организациями.

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

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

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

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

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

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

5. Специализированная медицинская помощь включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным Федеральной Программой.

При наличии направления на осуществление плановой госпитализации с целью проведения хирургического лечения при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи госпитализация пациента в медицинскую организацию осуществляется не ранее чем за сутки до начала хирургического лечения, за исключением ситуаций, обусловленных медицинскими показаниями.

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

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

В целях оказания специализированной медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам (далее – застрахованные лица) комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования устанавливает планируемые объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в разрезе профилей медицинской помощи, а также допустимые (возможные) отклонения в процентах (абсолютных величинах) от установленных значений их исполнения (но не более 10 процентов, за исключением чрезвычайных ситуаций и рисков возникновения чрезвычайных ситуаций), в отношении которых комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования может быть принято решение об увеличении объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Министерство здравоохранения Оренбургской области при подготовке для представления в комиссию по разработке территориальной программы

обязательного медицинского страхования предложений по объемам медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программой обязательного медицинского страхования, 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.

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

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

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

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

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения бесплатно.

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

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

Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь, ведут учет средств, предоставляемых на оплату скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования, а также учет расходов, включая расходы на оплату труда работников, оказывающих скорую медицинскую помощь. Направление средств, выделенных медицинской организации на оплату скорой медицинской помощи, на оплату расходов в целях оказания иных видов медицинской помощи не допускается.

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

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи осуществляется с учетом положений пункта 3 статьи 8 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

7. Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов (включая лечебную физкультуру, бальнеологическое лечение, физиотерапевтические методы лечения).

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее – медицинская реабилитация на дому).

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

В порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, осуществляется организация медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Второй и третий этапы медицинской реабилитации могут быть осуществлены на базе санаторно-курортных организаций в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования при

условии выделения в соответствии с законодательством Российской Федерации объемов медицинской помощи на эти цели.

При завершении пациентом лечения в условиях стационара и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

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

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

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

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями и организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21 ноября

2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ), в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

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

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

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

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках реализации государственной программы «Развитие здравоохранения Оренбургской области», утвержденной постановлением Правительства Оренбургской области от 25 декабря 2018 года № 883-пп, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

9. В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи министерством здравоохранения Оренбургской области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном Правительством Оренбургской области.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний – диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют министерство здравоохранения Оренбургской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Оренбургской области.

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

10. В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, совместно с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется совместно с медицинскими работниками фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунк-

тов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики и медицинскими работниками медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Учет таких выездов и количества лиц, которым в ходе выездов оказана психиатрическая медицинская помощь, а также оценку охвата нуждающихся лиц такой выездной работой осуществляет министерство здравоохранения Оренбургской области.

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

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

Санаторно-курортное лечение осуществляется при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для санаторно-курортного лечения, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, которые определяются лечащим врачом по результатам анализа объективного состояния здоровья, данных предшествующего медицинского обследования и лечения (со сроком давности проведения не более 1 месяца до дня обращения гражданина к лечащему врачу).

Санаторно-курортное лечение направлено на:

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

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

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

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

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

12. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

Гражданам, проживающим в отдаленных территориях и 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 (фельдшерским пунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

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

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

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

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

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборты;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право на:

- обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V Программы);

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

медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом – несовершеннолетние граждане;

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

диспансерное наблюдение – граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;

медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках Программы – донор, давший письменное информационное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни;

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

расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил-КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефи-

цит метилмалонил-КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина C); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА-дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА-дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); очень длинноцепочечная ацетил-КоА-дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтрансферазы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин – чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Верднига–Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты); X-сцепленная адренолейкодистрофия; дефицит декарбоксилазы ароматических L-аминокислот (AADCD) – новорожденные, родившиеся живыми;

однократное определение уровня липопротеида (а) в крови у всех пациентов в возрастном интервале 18–40 лет и оценку липидного профиля (общий холестерин, холестерин липопротеидов высокой плотности, холестерин липопротеидов низкой плотности, холестерин 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.

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

Министерство здравоохранения Оренбургской области в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, осуществляет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по установлению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивает эффективность такой помощи.

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости – за пределами

Российской Федерации) детям, страдающим жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду.

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

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь может быть оказана в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «детская онкология», в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

1. Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы и формируется в соответствии с требованиями, установленными базовой программой обязательного медицинского страхования.

Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает базовую программу обязательного медицинского страхования, а также виды и условия оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования при условии выполнения требований, установленных базовой программой обязательного медицинского страхования.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования гражданам (застрахованным лицам), в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

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

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

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

применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпоральное оплодотворение), включая обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления – вне медицинской организации (на дому или силами выездных медицинских бригад);

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

проведение осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; граждан, выразивших желание стать опекунами или попечителями совершеннолетних недееспособных или не полностью дееспособных граждан, а также проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе, по видам и условиям оказания медицинской помощи, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

В дополнение к видам и условиям оказания медицинской помощи, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, в части первичной медико-санитарной помощи осуществляется транспортировка пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, до мест проведения гемодиализа и обратно.

2. Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации». Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату,

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

Расходы на разработку, внедрение, развитие, модернизацию и техническое обслуживание государственных информационных систем в сфере здравоохранения Оренбургской 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 Оренбургской области и медицинских информационных систем медицинских организаций могут быть оплачены за счет средств обязательного медицинского страхования.

Предельный размер расходов на арендную плату, 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 в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования на соответствующий год и исполнения медицинской организацией всех обязательств по договору на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию и договору на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования,

а также при отсутствии у медицинской организации просроченной кредиторской задолженности, кредиторской задолженности по оплате труда, начислениям на выплаты по оплате труда допускается использование медицинской организацией средств обязательного медицинского страхования, полученных за оказанную медицинскую помощь, на приобретение оборудования 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, для оказания медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования стоимостью свыше 1 млн. рублей.

Услуги медицинского психолога по проведению медико-психологического консультирования пациентов, оказанные по назначениям врачей, учитываются и оплачиваются в рамках тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

3. В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Оренбургской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляет гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения

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

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

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.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, утвержденному Федеральной Программой (далее – углубленная диспансеризация).

Министерством здравоохранения Российской Федерации утвержден порядок направления граждан нахождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке.

Медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан нахождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Оренбургской области. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Оренбургской области в соответствии с Федеральной Программой, доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием единого портала, сети радиотелефонной связи (СМС-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в том числе с использованием единого портала или регионального портала государственных и муниципальных услуг в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в течение одного дня.

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

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

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства. 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) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы

этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Министерство здравоохранения Оренбургской области размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию, направленную на оценку репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

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

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

Оплата диспансеризации, указанной в абзаце пятнадцатом настоящего пункта, проводимой в стационарных условиях, осуществляется при условии обязательного выполнения 100 процентов объема первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения, предусмотренной порядком

проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, для соответствующего пола и возраста, а также второго этапа (при наличии показаний) по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, устанавливаемым в соответствии с Федеральной Программой, в пределах объемов медицинской помощи, установленных в разделе VI Программы.

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

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

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

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

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

Гражданину о направлении результатов диспансеризации в личный кабинет сообщает его страховая медицинская организация посредством СМС-сообщения или иным способом доведения информации, получившая данную информацию от медицинской организации, в которой гражданин проходил профилактический осмотр или диспансеризацию.

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

В соответствии с Федеральной Программой Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Оренбургской области осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями

застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передает агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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

При формировании планов-графиков проведения профилактических осмотров и диспансеризации, привлечении прикрепленных к медицинским организациям граждан к прохождению профилактических осмотров и диспансеризации учитываются случаи прохождения гражданами медицинских осмотров, включая диспансеризацию, проведенных не в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет средств работодателей, личных средств граждан и иных источников, установленных законодательством Российской Федерации. В этих целях исполнительные органы Оренбургской области организуют:

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 и медицинскими организациями частной формы собственности.

При проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров и диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по данному случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости – экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

4. Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

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

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

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

В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее – диспансерное наблюдение работающих граждан).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации силами и средствами такого подразделения;

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

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Оренбург-

ской области в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящей Программой, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.

В соответствии с Федеральной Программой Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Оренбургской области осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

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

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Оренбургской области ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (по каждому застрахованному работающему гражданину) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду обязательного медицинского страхования.

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

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 Оренбургской области, и (или) медицинских информацион-

ных систем, и (или) иных информационных систем. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 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 обязательного медицинского страхования на дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом установлены с учетом расходов, связанный с оплатой дистанционного наблюдения одному пациенту в течение всего календарного года с учетом частоты и кратности проведения дистанционного наблюдения.

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

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

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

При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в рамках Федеральной Программы выбор консультирующей медицинской организации и врача-консультанта осуществляется в соответствии со статьей 21 Федерального закона № 323-ФЗ.

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

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций организуют проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента, в том числе в форме электронного документа.

Оценку соблюдения сроков проведения консультаций при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах нарушений сроков Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Оренбургской области, а также министерству здравоохранения

Оренбургской области для проведения анализа и принятия управленческих решений.

В тарифном соглашении в системе обязательного медицинского страхования граждан в Оренбургской области устанавливается отдельный тариф на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, в том числе при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, при консультации пациента или его законного представителя медицинским работником с применением телемедицинских технологий при соблюдении особенностей, установленных частью 2 статьи 36² Федерального закона № 323-ФЗ, а также порядок проведения расчетов между медицинскими организациями за оказанную медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий.

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

6. В ходе реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, в том числе в дополнение к видам и условиям оказания медицинской помощи, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее – ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусом гепатита 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, углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья; 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 фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых установлен Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

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

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

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

отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери); определения РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусом гепатита С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С);

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

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

посещений с профилактическими целями центров здоровья;

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);

дистанционного наблюдения 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;

медицинской помощи при ее оказании пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, в части веден

и медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное по

ещение);
при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицин

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

ний);
о за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях преры

вания

лечения

по медицинским показаниям, перевода пациента из одного от

деления

медицинской организации в другое, изменения условий оказания ме

вания 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 при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), в том числе в сочетании с оплатой услуги диализа, а также за исключением случаев, когда в соответствии с Программой для оплаты случаев госпитализации не применяются клинико-статистические группы заболеваний;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которых медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме, по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи – за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории

которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

Финансовое обеспечение первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» осуществляется по отдельному подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в дополнение к применяемому в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования способу оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц.

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

Расходы на проведение профилактических осмотров и диспансеризации, кроме углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья мужчин и женщин, включены в подушевой норматив финансирования медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, на прикрепившихся лиц. В этом случае комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования ведется отдельный контроль за исполнением медицинскими организациями объемов проведенных профилактических осмотров и диспансеризации в целях недопущения их снижения.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий 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 жителей отдаленных и малонаселенных районов, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение медицинским психологом консультирования ветеранов боевых действий, его (ее) супруга (супруги), а также супруга (супруги) участника специальной военной операции, пропавшего без вести; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Также возможно установление отдельных та-

рифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения межучрежденческих расчетов, в том числе для референс-центров.

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

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 дистанционных (телемедицинских) 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.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии имеющейся у медицинской организации лицензии на соответствующие работы (услуги).

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

Оплата медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, работающими в системе обязательного медицинского страхования, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 августа 2025 года № 496н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования».

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

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

Медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Оренбургской области, поэтапно обеспечиваются забор и направление материала для проведения неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери) (НИПТ) и предимплантационного генетического тестирования (эмбриона на моногенные заболевания и на структурные хромосомные перестройки) (ПГТ) в федеральные медицинские организации, имеющие лицензию на предоставление работ (услуг) по лабораторной генетике, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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

с использованием схемы противоопухолевой лекарственной терапии не допускается.

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

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования установлены объемы предоставления медицинской помощи на одно застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и подушевые нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования (в соответствии с разделом VI Программы), требования к условиям предоставления медицинской помощи (в соответствии с разделом VII Программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Программы).

Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных территориальной программой обязательного медицинского страхования, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Оренбургской области, в субъекте Российской Федерации, на территории которого был выдан полис обязательного медицинского страхования.

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

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

Средства нормированного страхового запаса Территориального фонда обязательного медицинского страхования Оренбургской области, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Оренбургской области, в субъекте Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

6. Прогноз объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в условиях дневного и круглосуточного стационара по профилям медицинской помощи за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2026 год представлен в таблице:

Профиль медицинской помощи	Число случаев госпитализации в круглосуточный стационар (всего)	в том числе	Число случаев лечения в дневном стационаре (всего)	в том числе
		высокотехнологичная медицинская помощь		высокотехнологичная медицинская помощь
1	2	3	4	5
Акушерское дело	0	0	0	0
Акушерство и гинекология	444	13	156	0
Аллергология и иммунология	71	0	2	0
Гастроэнтерология	444	13	7	0
Гематология	207	1	5	0
Гериатрия	0	0	0	0
Дерматовенерология (дерматологические койки)	237	11	2	0
Инфекционные болезни	128	0	0	0
Кардиология	719	8	2	0
Колопроктология	90	0	2	0
Медицинская реабилитация	2 623	3	240	0
Неврология	583	4	0	0
Нейрохирургия	606	64	0	0
Неонатология	53	0	0	0

1	2	3	4	5
Нефрология	256	11	0	0
Онкология, радиология, радиотерапия	3 112	87	1 460	51
Оториноларингология	309	35	7	0
Офтальмология	8 458	1 647	4 565	0
Педиатрия	1 279	188	2	0
Пульмонология	188	0	2	0
Ревматология	406	65	35	0
Сердечно-сосудистая хирургия	2 577	669	7	0
Терапия	485	0	18	0
Травматология и ортопедия	1 851	424	0	0
Урология (в том числе детская урология-андрология)	256	23	0	0
Хирургия (комбустиология)	0	0	0	0
Торакальная хирургия	30	0	0	0
Хирургия (в том числе абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия)	918	40	2	0
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	102	19	0	0
Эндокринология	470	4	0	0
Прочие профили	105	0	7	0
Всего по базовой программе ОМС	27 007	3 329	6 521	51

V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, средства обязательного медицинского страхования и средства областного бюджета.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение оказанной застрахованным лицам медицинской помощи в соответствии с разделом IV Программы.

За счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу

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

специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Оренбургской области, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, установленным программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на соответствующий финансовый период;

проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, в амбулаторных условиях, условиях дневного и круглосуточного стационара в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъ-

тие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Оренбургской области;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

медицинской помощи и иных государственных услуг (работ) в подведомственных министерству здравоохранения Оренбургской области медицинских организациях, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделений медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением

психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи;

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

транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно;

расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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

За счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляются:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения

заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности;

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно. Участники специальной военной операции обеспечиваются лекарственными препаратами во внеочередном порядке;

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

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

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

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Оренбургской области;

закупки расходных материалов и услуг по доставке тест-бланков с биоматериалом новорожденных в медико-генетические центры для проведения массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный неонатальный скрининг).

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятель-

ности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Оренбургской области, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета:

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

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

В соответствии с Федеральной Программой за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II приложения № 1 к Федеральной Программе оказываемой федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В соответствии с Федеральной Программой за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстрой-

ствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями согласно перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

расширенного неонатального скрининга;

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

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

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

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

Кроме этого, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляются расходы, финансовое обеспечение которых отнесено Федеральной Программой к компетенции федерального бюджета, в том числе за счет субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации государственной программы «Развитие здравоохранения», включая мероприятия по:

предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями (закупка диагностических средств для выявления и мониторинга лечения пациентов с туберкулезом, лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и (или) С);

оказанию гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, установленному в рамках Федеральной Программы на соответствующий финансовый год и плановый двухлетний период;

осуществлению единовременных компенсационных выплат медицинским работникам (врачам, фельдшерам, а также акушеркам и медицинским сестрам фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины), прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты либо города с населением до 50 тыс. человек;

развитию системы оказания паллиативной медицинской помощи в части дооснащения (переоснащения, оснащения) медицинских организаций, оказывающих специализированную паллиативную медицинскую помощь, медицинскими изделиями и автомобилями для предоставления выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым и детям, а также обеспечению пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, лекарственными препаратами для купирования тяжелых симптомов заболевания, в том числе для обезболивания;

реализации региональных проектов по обеспечению в амбулаторных условиях лекарственными препаратами находящихся под диспансерным наблюдением лиц, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, аортокоронарное шунтирование, ангиопластику коронарных артерий со стентированием, страдающих ишемической болезнью сердца в сочетании с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью;

проведению массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный неонатальный скрининг): первичного, а при необходимости – повторного лабораторного исследования образцов крови новорожденных; подтверждающей биохимической, и (или) молекулярно-генетической, и (или) молекулярно-цитогенетической диагностики, проводимой в медико-генетических консультациях (центрах) медицинских организаций;

обеспечению системами непрерывного мониторинга глюкозы детей с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2 до 17 лет включительно и беременных женщин с сахарным диабетом 1 типа, сахарным диабетом 2 типа, моногенными формами сахарного диабета и гестационным сахарным диабетом, состоящих в медицинских организациях на диспансерном учете по беременности;

обеспечению в амбулаторных условиях противовирусными лекарственными препаратами лиц, находящихся под диспансерным наблюдением, с диагнозом «хронический вирусный гепатит С»;

проведению вакцинации против пневмококковой инфекции граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания;

закупке авиационных работ в целях оказания медицинской помощи (скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи);

оснащению (переоснащению, дооснащению) медицинскими изделиями региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинских организаций; медицинских организаций, оказывающих помощь больным с онкологическими заболеваниями (онкологических диспансеров, онкологических больниц, а также иных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические отделения); медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации;

реализации региональных проектов модернизации первичного звена здравоохранения;

организации центров здоровья для взрослых на базе отделений (кабинетов) медицинской профилактики в центральных районных и районных больницах, в том числе в удаленных населенных пунктах, а также оснащению (дооснащению) оборудованием для выявления и коррекции факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний;

созданию женских консультаций, в том числе в составе других организаций, для оказания медицинской помощи женщинам, в том числе проживающим в сельской местности, поселках городского типа и малых городах;

оснащению (дооснащению и (или) переоснащению) медицинскими изделиями перинатальных центров и родильных домов (отделений), в том числе в составе других организаций.

VI. Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

1. Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

2. Объемы предоставления медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

определяются в соответствии с нормативами, установленными Программой;

распределяются решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования между медицинскими организациями согласно перечню, приведенному в разделе IX Программы.

3. Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя/на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозростного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей региона составят:

**Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапа оказания медицинской помощи
в соответствии с порядками оказания медицинской помощи**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя/ застрахованное лицо	2026 год				2027 год				2028 год			
		в целом по ТППГ	1 уровень	2 уровень	3 уровень	в целом по ТППГ	1 уровень	2 уровень	3 уровень	в целом по ТППГ	1 уровень	2 уровень	3 уровень
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. Скорая медицинская помощь													
1.1. По территориальной программе ОМС	вызовов	0,261	0,261	-	-	0,261	0,261	-	-	0,261	0,261	-	-
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях													
2.1. За счет средств областного бюджета													
С профилактической целью	посещений	0,735497	0,735497	-	-	0,735497	0,735497	-	-	0,735497	0,735497	-	-
Обращения по поводу заболеваний	обращений	0,142768	0,142768	-	-	0,142768	0,142768	-	-	0,142768	0,142768	-	-
2.2. По территориальной программе ОМС													
С профилактической и иной целью	посещений	3,464063	3,464063	-	-	3,476552	3,476552	-	-	3,489042	3,489042	-	-
Неотложная помощь	посещений	0,54	0,54	-	-	0,54	0,54	-	-	0,54	0,54	-	-
Обращения по поводу заболеваний	обращений	1,335969	1,335969	-	-	1,335969	1,335969	-	-	1,335969	1,335969	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Проведение диагностических исследований	исследований	0,337657	0,337657	-	-	0,274786	0,274786	-	-	0,275063	0,275063	-	-
Школы для больных с хроническими заболеваниями	посещений	0,210277	0,210277	-	-	0,210277	0,210277	-	-	0,210277	0,210277	-	-
Диспансерное наблюдение	посещений	0,406742	0,406742	-	-	0,275509	0,275509	-	-	0,275509	0,275509	-	-
Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациента	комплексных посещений	0,018057	0,018057	-	-	0,040988	0,040988	-	-	0,042831	0,042831	-	-
Посещения с профилактическими целями центров здоровья	посещений	0,032831	0,032831	-	-	0,032831	0,032831	-	-	0,032831	0,032831	-	-
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара													
3.1. За счет средств областного бюджета	случаев лечения	0,002693	-	0,002693	-	0,002693	-	0,002693	-	0,002693	-	0,002693	-
3.2. По территориальной программе ОМС – всего:	случаев лечения	0,069345	0,008321	0,061024	-	0,069345	0,008321	0,061024	-	0,069345	0,008321	0,061024	-
в том числе:													
Медицинская помощь по профилю «Онкология»	случаев лечения	0,014388	0,004921	0,009467	-	0,014388	0,004921	0,009467	-	0,014388	0,004921	0,009467	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Экстракорпоральное оплодотворение	случаев лечения	0,000813	0,000317	0,000496	-	0,000741	0,000312	0,000429	-	0,000741	0,000312	0,000429	-
Медицинская помощь при заболевании «Гепатит С»	случаев лечения	0,001288	-	0,001288	-	0,001288	-	0,001288	-	0,001288	-	0,001288	-
4. Медицинская помощь в стационарных условиях													
4.1. За счет средств областного бюджета	случаев госпитализации	0,016058	0,000754	0,013392	0,001912	0,016025	0,000753	0,013365	0,001907	0,016025	0,000753	0,013365	0,001907
4.2. По территориальной программе ОМС – всего:	случаев госпитализации	0,176524	0,019418	0,058253	0,098853	0,176524	0,019418	0,058253	0,098853	0,176524	0,019418	0,058253	0,098853
в том числе:													
Медицинская помощь по профилю «Онкология»	случаев госпитализации	0,010265	-	0,009445	0,00082	0,010265	-	0,009445	0,00082	0,010265	-	0,009445	0,00082
5. Медицинская реабилитация по территориальной программе ОМС													
5.1. В амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,007554	0,004955	0,002599	-	0,003506	0,002300	0,001206	-	0,003647	0,002392	0,001255	-
5.2. В условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,002813	0,000920	0,001893	-	0,002926	0,000957	0,001969	-	0,003044	0,000981	0,002063	-
5.3. В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,005514	-	0,005514	-	0,006104	-	0,006104	-	0,00635	-	0,00635	-

Нормативы финансовых затрат формируются за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета и средств Территориального фонда обязательного медицинского страхования Оренбургской области.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета) составят:

Норматив	Номер строки	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6
1. Подушевой норматив финансирования Программы – всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	рублей	31 212,67	33 623,91	36 004,08
1.1. Подушевой норматив финансирования Программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета	02	рублей в расчете на одного жителя	5 976,67	6 358,31	6 730,08
1.2. Подушевой норматив финансирования Программы за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) – всего (сумма строк 04 + 05 + 06), в том числе:	03	рублей в расчете на одно застрахованное лицо	25 236,00	27 265,60	29 274,00
1.2.1. В рамках базовой программы ОМС (за исключением федеральных медицинских организаций)	04	рублей в расчете на одно застрахованное лицо	25 207,80	27 237,40	29 245,80
1.2.2. По видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС	05	рублей в расчете на одно застрахованное лицо	28,20	28,20	28,20
1.2.3. По видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение)	06	рублей в расчете на одно застрахованное лицо	0,00	0,00	0,00

Подушевые нормативы финансирования за счет средств ОМС по профилю «медицинская реабилитация» составят:

Норматив	Номер строки	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6
1. Подушевой норматив финансирования базовой программы ОМС по профилю	01	рублей в расчете на одно застрахованное лицо	569,20	632,30	699,60

1	2	3	4	5	6
«медицинская реабилитация» (за исключением федеральных медицинских организаций) – всего (сумма строк 02 + 03 + 04), в том числе:					
1.1. В амбулаторных условиях	02	рублей в расчете на одно застрахованное лицо	101,20	112,80	125,20
1.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	03	рублей в расчете на одно застрахованное лицо	92,90	103,30	114,30
1.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	04	рублей в расчете на одно застрахованное лицо	375,10	416,20	460,10

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке при проведении маммографии, рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Дифференцированные подушевые нормативы финансового обеспечения медицинской помощи на одно застрахованное лицо по территориальной программе обязательного медицинского страхования и на одного жителя за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета с учетом этапов оказания медицинской помощи составят:

Период	Условия оказания медицинской помощи	Уровень оказания медицинской помощи	Подушевой норматив финансового обеспечения медицинской помощи на 1 жителя (рублей)	Подушевой норматив финансового обеспечения медицинской помощи на 1 застрахованное лицо (рублей)
1	2	3	4	5
2026 год	в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации	I уровень	0,00	652,47
		II уровень	2 091,36	2 501,14
		III уровень	340,46	7 720,89
	в условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации	I уровень	0,00	225,87
		II уровень	52,08	527,04
		III уровень	8,48	1 756,79
2027 год	в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации	I уровень	0,00	709,47
		II уровень	2 193,83	2 719,63
		III уровень	357,13	8 395,40
	в условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации	I уровень	0,00	237,68
		II уровень	55,04	554,59
		III уровень	8,96	1 848,63
2028 год	в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации	I уровень	0,00	766,68
		II уровень	2 270,06	2 938,94
		III уровень	369,54	9 072,38
	в условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации	I уровень	0,00	249,74
		II уровень	57,96	582,73
		III уровень	9,43	1 942,43

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, Оренбургская область устанавливает коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше; плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением

количества фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом расходов на содержание медицинской организации и оплату труда персонала в размере: для медицинских организаций, обслуживающих от 5 до 20 тысяч человек, – не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – не менее 1,04.

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

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (взрослое население) для центральных районных, районных и участковых больниц не может быть ниже подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население. Применение понижающих коэффициентов при установлении подушевых нормативов финансирования недопустимо.

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

При невозможности проведения в медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 7 Федерального закона от 29 ноября

2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, с учетом коэффициента дифференциации составляет на 2026 год:

фельдшерский и фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, – 169,5 тыс. рублей;

фельдшерский и фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 101 жителя до 800 жителей, – 1 694,7 тыс. рублей;

фельдшерский и фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 801 жителя до 1500 жителей, – 3 389,6 тыс. рублей;

фельдшерский и фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1501 жителя до 2000 жителей, – 3 389,6 тыс. рублей;

фельдшерский и фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий более 2001 жителя, – 3 423,5 тыс. рублей.

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

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

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

Раздел 1. За счет средств областного бюджета

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2026 год		2027 год		2028 год	
			средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу обязательного медицинского страхования	вызовов	0,007019	20 605,02	0,007019	21 981,67	0,007019	22 542,42
2.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	X
2.1.	С профилактической и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи ¹⁾	посещений	0,735497	886,82	0,735497	931,52	0,735497	979,30
2.2.	В связи с заболеваниями – обращениями ²⁾ , в том числе:	обращений	0,142768	2 130,04	0,142768	2 258,32	0,142768	2 350,83
3.	Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации ³⁾	случаев лечения	0,002693	22 487,21	0,002693	23 764,50	0,002693	25 022,74
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи	случаев госпитализации	0,016025	151 750,64	0,016025	159 184,87	0,016025	164 716,44
5.	Медицинская реабилитация	X	X	X	X	X	X	X
5.1.	В амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.2.	В условиях дневного стационара	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.3.	В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий	X	X	X	X	X	X	X
6.1.	Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях – всего, в том числе:	посещений	0,013445	2 129,78	0,013445	2 281,12	0,013445	2 442,32
6.1.1.	Посещения по паллиативной медицинской помощи, включая посещения на дому (без учета посещений на дому выездными) патронажными бригадами ⁴⁾	посещений	0,005537	638,56	0,005537	683,53	0,005537	731,76
6.1.2.	Посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,007907	3 174,05	0,007907	3 399,87	0,007907	3 640,17
	в том числе для детского населения	посещений	0,001527	3 169,69	0,001527	3 394,88	0,001527	3 634,85
6.2.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода- ⁵⁾	койко-дней	0,040527	3 740,90	0,040527	3 997,10	0,040527	4 252,90
	в том числе для детского населения	койко-дней	0,004272	3 740,91	0,004272	3 981,65	0,004272	4 236,47

¹⁾ Включая 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 образовательных организациях высшего образования (включая, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

²⁾ Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

³⁾ Нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара является суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре.

4) 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.

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

Раздел 2. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2026 год		2027 год		2028 год	
			средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,261000	5 635,90	0,261	6 045,70	0,261	6 452,10
2.	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	X	X	X	X	X	X	X
2.1.	В амбулаторных условиях, в том числе:	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1.	Посещения в рамках проведения профилактических мероприятий	комплексных посещений	0,260168	2 466,9	0,260168	3 091,60	0,260168	3 296,30
2.1.2.	Посещения в рамках проведения диспансеризации ¹⁾ – всего, в том числе:	комплексных посещений	0,439948	2 547,4	0,439948	3 697,80	0,439948	3 942,80
2.1.2.1.	Для проведения	комплексных	0,000410	2 596,30	0,050758	2 781,90	0,050758	2 966,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	углубленной диспансеризации	посещений						
2.1.3.	Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин:	комплексных посещений	0,145709	1 724,50	0,158198	2 290,40	0,170688	2 442,20
	женщины	комплексных посещений	0,074587	2 793,60	0,080980	3 617,00	0,087374	3 856,60
	мужчины	комплексных посещений	0,071122	603,30	0,077218	899,40	0,083314	958,90
2.1.4.	Посещения с иными целями	посещений	2,618238	788,1	2,618238	573,00	2,618238	603,90
2.1.5.	В неотложной форме	посещений	0,54	1 161,00	0,54	1 244,00	0,54	1 326,40
2.1.6.	Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	обращений	1,335969	2 486,8	1,335969	2 459,30	1,335969	2 641,10
2.1.6.1.	Консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	консультаций	0,080667	419,80	0,080667	449,80	0,080667	479,70
2.1.6.2.	Консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	консультаций	0,030555	371,60	0,030555	398,20	0,030555	424,70
2.1.7.	Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	исследований	0,337657	2 133,70	0,274786	2 731,60	0,275063	2 917,90
2.1.7.1.	Компьютерная томография	исследований	0,087018	2 060,90	0,057732	4 071,80	0,057732	4 341,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.7.2.	Магнитно-резонансная томография	исследований	0,033041	3 876,50	0,022033	5 559,60	0,022033	5 927,90
2.1.7.3.	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,114429	917,20	0,122408	878,40	0,122408	936,60
2.1.7.4.	Эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,070929	2 047,60	0,035370	1 610,50	0,03537	1 717,20
2.1.7.5.	Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001492	11 816,00	0,001492	12 661,10	0,001492	13 499,80
2.1.7.6.	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,020889	1 627,80	0,027103	3 122,40	0,027103	3 329,30
2.1.7.7.	ПЭТ-КТ	исследований	0,002081	39 132,90	0,002141	41 028,90	0,002203	42 957,60
2.1.7.8.	ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	исследований	0,005268	3 101,30	0,003997	5 754,00	0,004212	6 135,10
2.1.7.9.	Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	исследований	0,000647	16 034,10	0,000647	17 180,90	0,000647	18 318,90
2.1.7.10.	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	исследований	0,001241	509,00	0,001241	1 305,10	0,001241	1 391,50
2.1.7.11.	Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С	исследований	0,000622	3 954,50	0,000622	2 313,80	0,000622	2 467,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)							
2.1.8	Школ для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	комплексных посещений	0,210277	561,10	0,210277	1 137,60	0,210277	1 213,00
2.1.8.1.	Школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,009408	1 716,30	0,005620	1 675,20	0,005620	1 786,10
2.1.9.	Диспансерное наблюдение ¹⁾ , в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,406742	1 646,50	0,275509	3 686,40	0,275509	3 930,60
2.1.9.1.	Онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,037844	2 133,80	0,045050	5 128,90	0,045050	5 468,50
2.1.9.2.	Сахарного диабета	комплексных посещений	0,077527	1 710,30	0,059800	2 229,70	0,0598	2 377,40
2.1.9.3.	Болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,241505	1 646,50	0,138983	4 358,00	0,138983	4 646,60
2.1.10.	Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	комплексных посещений	0,018057	1 224,80	0,040988	1 415,40	0,042831	1 548,80
2.1.10.1.	Пациентов с сахарным диабетом	комплексных посещений	0,00097	4 035,10	0,001293	4 285,90	0,00194	4 573,40
2.1.10.2.	Пациентов с артериальной гипертензией	комплексных посещений	0,017087	1 065,20	0,039695	1 321,90	0,040891	1 405,20
2.1.11.	Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	комплексных посещений	0,032831	1 853,60	0,032831	1 986,20	0,032831	2 117,70
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением меди-	случаев лечения	0,069345	36 191,70	0,069345	38 083,40	0,069345	40 015,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	цинской реабилитации, – всего, в том числе:							
3.1.	Для медицинской помощи по профилю «онкология» (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,014388	88 556,70	0,014388	93 322,60	0,014388	98 127,10
3.2.	Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000813	118 684,10	0,000741	136 477,70	0,000741	142 856,80
3.3.	Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	случаев лечения	0,001288	69 401,60	0,001288	72 179,30	0,001288	75 065,30
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случаев госпитализации	0,176524	61 603,40	0,176524	66 985,40	0,176524	72 386,60
4.1.	По профилю «онкология» (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,010265	113 837,30	0,010265	121 273,20	0,010265	128 679,50
4.2.	Стентирование коронарных артерий (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,002576	185 506,60	0,002327	194 784,90	0,002327	204 160,60
4.3.	Имплантация ча-	случаев госпитализации	0,000430	286 630,40	0,00043	298 864,00	0,00043	311 476,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	стотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (за исключением федеральных медицинских организаций)							
4.4.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000096	352 068,90	0,000189	405 313,40	0,000189	422 808,00
4.5.	Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000309	234 468,50	0,000472	247 463,90	0,000472	261 596,40
4.6.	Трансплантация почки (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000025	1 436 420,90	0,000025	1 513 296,20	0,000025	1 590 828,70
5.	Медицинская реабилитация, в том числе:	x	X	X	X	X	x	X
5.1.	В амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,007554	13 397,00	0,003506	32 178,80	0,003647	34 318,30
5.2.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,002813	33 020,90	0,002926	35 291,40	0,003044	37 547,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.3.	В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная) (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,005514	68 024,00	0,006104	68 191,80	0,00635	72 452,00

¹⁾ Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2026 году 3 440,4 рубля, в 2027 году – 3 686,4 рубля, в 2028 году – 3 930,6 рубля.

VII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

1. Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача):

а) при оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы он имеет право на выбор медицинской организации и врача с учетом согласия врача;

б) при выборе медицинской организации и врача гражданин имеет право на получение в доступной для него форме информации, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), о медицинской организации, об осуществляемой ей медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации;

в) для получения первичной медико-санитарной помощи:

гражданин вправе выбрать медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина);

выбор осуществляется из перечня медицинских организаций, участвующих в Программе;

для ребенка до достижения им совершеннолетия, для гражданина, признанного в установленном порядке недееспособным, выбор медицинской организации и врача осуществляется родителями или иными законными представителями;

прикрепление граждан к медицинским организациям осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 14 апреля 2025 года № 216н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи»;

в выбранной медицинской организации гражданин вправе осуществить выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации);

право выбора медицинской организации или врача реализуется путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации;

г) оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

выбор врачей акушера-гинеколога и дерматолога допускается вне медицинской организации, выбранной для получения первичной медико-санитарной помощи, независимо от наличия в ней данного специалиста не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации);

выбор врача-стоматолога допускается вне медицинской организации, выбранной для получения первичной медико-санитарной помощи, в соответствии с порядком прикрепления к медицинским организациям, оказывающим помощь по стоматологическому профилю, утвержденному на территории Оренбургской области;

д) для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме:

выбор медицинской организации в пределах Оренбургской области осуществляется по направлению лечащего врача;

направление гражданина для получения специализированной медицинской помощи за пределами территории Оренбургской области осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2025 года № 215н «Об утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи», от 11 апреля 2025 года № 185н «Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи»;

в случае если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой;

е) лицам, не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования, экстренная медицинская помощь оказывается в лечебно-профилактических учреждениях по факту обращения с учетом профиля учреждений.

2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Оренбургской области.

Медицинская помощь гражданам оказывается в медицинских организациях при наличии медицинских показаний. Финансирование расходов, связанных с внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи, в том числе паллиативной, в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

Основанием для внеочередного оказания медицинской помощи является документ, подтверждающий льготную категорию гражданина.

Плановая медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается гражданам во внеочередном порядке по месту прикрепления. При необходимости выполнения диагностических исследований и лечебных манипуляций лечащий врач организует их предоставление вне очереди, формируемой в медицинской организации.

Предоставление плановой стационарной медицинской помощи вышеуказанным категориям граждан осуществляется во внеочередном порядке, о чем делается соответствующая запись в листе ожидания.

В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, плановая помощь оказывается в порядке поступления обращений.

Медицинскими организациями, в которых граждане находятся на медицинском обслуживании, осуществляются определение наличия медицинских показаний для лечения граждан в специализированной медицинской организации и направление его в специализированную медицинскую организацию.

Врачебная комиссия специализированной медицинской организации не позднее 14 дней с даты поступления медицинских документов гражданина, а при очной консультации – не позднее 7 дней с даты консультации принимает решение о приеме гражданина на лечение в эту медицинскую организацию и информирует о принятом решении пациента и направившую медицинскую организацию.

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

Порядок обеспечения граждан, проживающих в Оренбургской области, лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания регулируется Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 года № 1181н «Об утверждении порядка назначения и выписывания медицинских изделий, а также форм рецептурных бланков на медицинские изделия и порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения», от 24 ноября 2021 года № 1094н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, порядка их изготовления, распределения,

регистрации, учета и хранения, а также правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов» и законодательством Оренбургской области.

Министерство здравоохранения Оренбургской области (медицинские учреждения) могут осуществлять закупку лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению комиссии министерства здравоохранения Оренбургской области по обеспечению граждан необходимыми лекарственными препаратами по индивидуальным показаниям (врачебной комиссии).

В пределах своей компетенции медицинские организации осуществляют контроль за обоснованностью назначения лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, а также проверку качества оказываемой медицинской помощи в соответствии с установленными стандартами.

3.1. Медицинские организации осуществляют закупку лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.2. За счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Оренбургской области при амбулаторном лечении осуществляется обеспечение:

граждан, проживающих в Оренбургской области, зарегистрированных в установленном порядке на территории Российской Федерации, лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности;

лекарственными препаратами, медицинскими изделиями граждан, проживающих в Оренбургской области, страдающих социально значимыми заболеваниями;

лекарственными препаратами граждан, проживающих в Оренбургской области, 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, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, в том числе граждан Российской Федерации, имеющих место жительства на территории Оренбургской области, которые родились в период с 3 сентября 1927 года по 3 сентября 1945 года («Дети войны»), согласно разделу X настоящей Программы.

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и

родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта–Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

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

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет – за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

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

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

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6² Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640;

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5 января 2021 года № 16 «О создании Фонда поддержки

детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра»;
расширенного неонатального скрининга.

3.5. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям осуществляется бесплатное обеспечение граждан донорской кровью и ее компонентами.

Обеспечение донорской кровью и ее компонентами граждан осуществляется за счет средств областного бюджета посредством оказания медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям медицинскими организациями.

3.6. Медицинские изделия, используемые при эндопротезировании суставов, металлоконструктивных операциях на позвоночнике, переломах проксимального отдела бедра, включены в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 года № 3053-р. Граждане, нуждающиеся в оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи направляются в учреждения соответствующего уровня. Порядок направления (маршрутизации) пациентов определен нормативными документами министерства здравоохранения Оренбургской области.

3.7. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях граждане обеспечиваются лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по нормам, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи. Лечебное питание назначается лечащим врачом под контролем врача-диетолога с учетом механизмов развития заболевания, особенностей течения основного и сопутствующего заболеваний.

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

Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 июля 2019 года № 505н утвержден порядок передачи от медицинской организации пациенту (законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи (далее – порядок). Порядок устанавливает правила обеспечения пациентов медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи согласно перечню медицинских изделий, предназначенных для поддержания функции органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 июля 2025 года № 398н.

Наблюдение за пациентом осуществляется выездной патронажной службой не реже 1 раза в неделю, осмотр врача – по показаниям.

Обеспечение лекарственными препаратами, в том числе наркотическими и психотропными препаратами, на дому осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Лекарственные препараты, в том числе наркотические, выписываются в кабинете амбулаторной паллиативной помощи или в отделении выездной патронажной службы.

Право выписки рецепта имеют врач-терапевт участковый, врач общей практики, врач-онколог, фельдшер фельдшерско-акушерского пункта и другие врачи-специалисты при наличии медицинских показаний.

Доставка лекарственных препаратов маломобильным пациентам осуществляется «мобильными» фельдшерско-акушерскими пунктами и выездной патронажной службой.

5. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С.

Медицинская профилактика осуществляется в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, и направлена на профилактику заболеваний и формирование у населения навыков здорового образа жизни.

В рамках Программы осуществляются следующие мероприятия:

участие в информировании населения, находящегося на медицинском обслуживании в медицинской организации, о проведении профилактических мероприятий (осмотров, диспансеризации), их целях и задачах, проведение разъяснительной работы и мотивирование граждан к участию в них;

профилактика и раннее выявление (скрининг) хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, включающих повышенный уровень артериального давления, гиперхолестеринемию, повышенный уровень глюкозы в крови натощак, курение табака, риск пагубного потребления алкоголя, нерациональное питание, низкую физическую активность, избыточ-

ную массу тела или ожирение (далее – факторы риска), а также риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, скрининг ВИЧ-инфекции с проведением дотестового и послетестового консультирования;

определение группы здоровья, проведение необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий для граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и (или) факторами риска их развития, а также для здоровых граждан;

проведение профилактического консультирования граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и факторами риска их развития;

выполнение доврачебных приемов (осмотров), медицинских исследований и иных медицинских вмешательств, входящих в объем профилактического медицинского осмотра и первого этапа диспансеризации, с целью выявления хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, туберкулеза, потребления наркотических средств и психотропных веществ;

проведение краткого индивидуального профилактического консультирования в рамках первого этапа диспансеризации и углубленного профилактического консультирования в рамках второго этапа диспансеризации;

разъяснение гражданину с высоким риском развития угрожающего жизни заболевания (состояния) или его осложнения, а также лицам, совместно с ним проживающим, правил действий при их развитии, включая своевременный вызов бригады скорой медицинской помощи;

коррекция факторов риска у пациентов I группы состояния здоровья и факторов риска хронических неинфекционных заболеваний у пациентов II группы состояния здоровья; при необходимости – назначение лекарственных препаратов для медицинского применения в целях фармакологической коррекции факторов риска;

определение группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и иными заболеваниями (состояниями), включая граждан с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым риском; диспансерное наблюдение лиц, относящихся ко II и III группам состояния здоровья;

групповое обучение в школах здоровья, проведение лекций, бесед и индивидуального консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни;

обучение медицинских работников лечебно-профилактических учреждений эффективным технологиям проведения профилактики неинфекционных заболеваний среди населения и формирования здорового образа жизни.

Медицинская профилактика осуществляется по видам медицинской помощи, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования, за счет средств обязательного медицинского страхования, по остальным видам медицинской помощи – за счет средств областного бюджета.

6. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях.

Пребывающие в медицинских организациях граждане при оказании медицинской помощи в стационарных условиях имеют право на:

а) размещение в палатах по медицинским показаниям;
б) обеспечение лечебным питанием;
в) предоставление оборудованного спального места;
г) установление поста индивидуального наблюдения (ухода) по медицинским показаниям;

д) совместное нахождение в медицинской организации с ребенком до достижения им возраста четырех лет одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя, а с ребенком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний (плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с вышеуказанных лиц не взимается; лицу, находящемуся вместе с ребенком в больничном учреждении системы здравоохранения, выдается листок нетрудоспособности).

7. Условия размещения в маломестных палатах (боксах) пациентов осуществляется по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации, при условии наличия вспомогательных помещений, дающих возможность соблюдать правила личной гигиены.

8. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию.

При наличии медицинских показаний врачи-педиатры из организаций для детей-сирот направляют детей на консультации к врачам-специалистам медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу. Доставка детей из организаций для детей-сирот на консультативный прием в детскую поликлинику осуществляется в сопровождении сотрудника организации для детей-сирот.

Прием детей из организаций для детей-сирот в детской поликлинике проводится в присутствии сопровождающего сотрудника из организации для детей-сирот при наличии выписки из учетной формы № 112-1/у-00 «Медицинская карта ребенка, воспитывающегося в доме ребенка», информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство, подписанного законным представителем ребенка.

В случае возникновения неотложных и экстренных состояний медицинским персоналом в организациях для детей-сирот осуществляется оказание неотложной медицинской помощи в рамках первичной медико-санитарной помощи (доврачебной и врачебной медицинской помощи), скорая медицинская помощь детям-сиротам оказывается станцией (отделением) скорой медицинской помощи по территориальному принципу. Медицинская эвакуация в ме-

дицинские организации детей из организаций для детей-сирот в случае возникновения экстренных состояний осуществляется бригадой скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи. Ребенка дополнительно сопровождает сотрудник организации для детей-сирот.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, а также медицинская реабилитация детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, и детям, находящимся в трудной жизненной ситуации, пребывающим в организациях для детей-сирот, оказывается при наличии медицинских показаний и по результатам проведенной диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации. Направление детей-сирот в медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, осуществляется врачом-педиатром или врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу.

Уход за детьми, госпитализированными в круглосуточные стационары медицинских организаций из организаций для детей-сирот, осуществляется средним и младшим медицинским персоналом медицинской организации, в которую госпитализирован ребенок, и при наличии медицинских показаний – сотрудником организации для детей-сирот.

9. Транспортные услуги при сопровождении медицинским работником предоставляются в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований, которые не могут быть проведены в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту, без взимания платы.

Транспортировка пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно организуется и обеспечивается медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь методом заместительной почечной терапии, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10. Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации:

а) профилактический медицинский осмотр и диспансеризация проводятся медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работы (услуги) по медицинским профилактическим осмотрам и отдельным видам работ (услуг); в случае отсутствия у медицинской организации, осуществляющей диспансеризацию, лицензии на медицинскую деятельность по отдельным видам работ (услуг), необходимым для проведения диспансеризации в полном объеме, медицин-

ская организация заключает договор с иной медицинской организацией, имеющей лицензию на требуемые виды работ, о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению диспансеризации;

б) гражданин проходит профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию в медицинской организации, выбранной им для получения первичной медико-санитарной помощи в соответствии с порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи, установленным Программой; профилактический медицинский осмотр и диспансеризация проводятся по добровольному согласию гражданина; прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации возможно в том числе в вечерние часы и субботу, имеется возможность дистанционной записи на приемы (осмотры, консультации) медицинскими работниками, исследования и иные медицинские вмешательства, проводимые в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации;

в) профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации подлежат работающие, неработающие граждане, а также граждане, обучающиеся в образовательных организациях, и отдельные категории граждан, установленные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»;

г) профилактический медицинский осмотр проводится в целях раннего (своевременного) выявления состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и подготовки рекомендаций для пациентов;

д) диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации;

е) профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно (в качестве самостоятельного мероприятия либо в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема));

ж) диспансеризация граждан в возрасте от 18 до 39 лет включительно проводится 1 раз в три года, граждан в возрасте 40 лет и старше – ежегодно;

з) диспансеризация отдельных категорий граждан, установленных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», проводится ежегодно;

и) объем диагностических исследований и осмотров специалистами определяется Министерством здравоохранения Российской Федерации;

к) медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в соответствии с нормативными актами министерства здравоохранения Оренбургской области, объем проводимых профилактических осмотров и обследований определяется Министерством здравоохранения Российской Федерации;

л) дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, пребывающие в учреждениях здравоохранения, образования и социальной защиты с круглосуточным пребыванием в них детей, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, подлежат ежегодной диспансеризации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2013 года № 116 «О мерах по совершенствованию организации медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей», приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 апреля 2022 года № 275н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью», от 14 апреля 2025 года № 212н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, учетной формы № 030/у-Д/с, порядка ее ведения, а также формы отраслевого статистического наблюдения № 030/о-Д/с, порядка ее заполнения»;

м) в рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Оренбургской области с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, организует прохождение гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

11. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов:

а) сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

б) сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

в) сроки проведения консультаций врачами-специалистами (за исключением подозрения на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в

медицинскую организацию;

г) сроки проведения консультаций врачами-специалистами в случае подозрения на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание не должны превышать 3 рабочих дней;

д) сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание);

е) сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения;

ж) сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

з) срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

и) сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями и сердечно-сосудистые заболеваниями – 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния);

к) время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме:

в городах и районных центрах – не более 20 минут с момента вызова;

в сельских населенных пунктах, относящихся к г. Оренбургу (с. Пруды Ленинского района, пос. Нижнесакмарский Дзержинского района), и дачных массивах – не более 30 минут с момента вызова;

в прочих сельских населенных пунктах – не более 60 минут с момента вызова.

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

12. Информирование граждан о сроках ожидания специализированной медицинской помощи.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановом порядке и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием сети «Интернет», о сроках ожидания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

13. Порядок предоставления медицинской помощи в стационарных и амбулаторных условиях:

а) оказание медицинской помощи осуществляется в соответствии с режимом работы медицинских организаций и правилами их внутреннего распорядка;

б) время ожидания приема врачом при госпитализации в стационар для плановых больных составляет не более двух часов; при наличии экстренных показаний госпитализация осуществляется немедленно;

в) время, отведенное на прием больного в поликлинике, определяется расчетными нормативами;

г) направление для получения специализированной помощи в плановом порядке осуществляется в медицинской организации с учетом уровней оказания медицинской помощи;

д) перевод в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь клинического уровня, осуществляется по направлению врачебной комиссии медицинской организации;

е) обеспечение осмотра на дому врачами «узких» специальностей по назначению участкового врача (семейного врача) при наличии медицинских показаний и невозможности по состоянию здоровья (решается лечащим врачом) самостоятельно посетить медицинскую организацию;

ж) объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и (или) стандартами медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи;

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

и) направление пациента на лечение в стационарных условиях и в условиях дневного стационара осуществляется лечащим врачом после обследования в амбулаторных условиях.

14. Оказание медицинской помощи в дневных стационарах всех типов: лечащий врач выбирает тип дневного стационара (всех типов) в зависимости от конкретного заболевания, его тяжести, возможности посещения больным медицинского учреждения (организации), а также обеспечения родственниками ухода за больным;

стационар на дому выбирается в случае невозможности больного по какой-либо объективной причине посещать медицинское учреждение (организацию);

дневной стационар организуется на базе амбулаторно-поликлинического медицинского учреждения (организации), на базе стационарного медицинского учреждения (организации) организуются койки дневного пребывания;

в дневных стационарах всех типов питание больных не предусматривается (за исключением случаев, когда лечебное питание необходимо по медицинским показаниям).

15. Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания.

Медицинская реабилитация осуществляется медицинскими организациями или иными организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации и участвующими в Программе.

Медицинская реабилитация осуществляется в следующих условиях:

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

в дневном стационаре (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения).

Медицинская реабилитация осуществляется на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

Медицинская реабилитация взрослого населения осуществляется в три этапа.

Первый этап медицинской реабилитации осуществляется в структурных подразделениях медицинской организации, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: «анестезиология и реаниматология», «неврология», «травматология и ортопедия», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология», «терапия», «онкология», «нейрохирургия», «пульмонология». Мероприятия по медицинской реабилитации на первом этапе должны быть начаты в острейший (до 72 часов) и острый периоды течения заболевания, при неотложных состояниях, состояниях после оперативных вмешательств (в раннем послеоперационном периоде), хронических критических состояниях.

Второй этап медицинской реабилитации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи осуществля-

ется в стационарных условиях в отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, созданных в медицинских организациях, в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях. Медицинская реабилитация на втором этапе осуществляется по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющего медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста. Мероприятия по медицинской реабилитации на втором этапе должны быть начаты в острый и ранний восстановительный периоды течения заболевания или травмы и период остаточных явлений течения заболевания.

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара (амбулаторное отделение медицинской реабилитации, отделение медицинской реабилитации дневного стационара), в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях.

Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста либо по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом и (или) втором этапах.

Сведения о медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, доводятся до граждан лечащими врачами, а также путем размещения медицинскими организациями сведений в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и на информационных стендах медицинской организации.

Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации применяется шкала реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ) в соответствии приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 788н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых».

Пациент, в отношении которого проведены мероприятия по медицинской реабилитации на первом этапе и который имеет значения ШРМ 4–5–6 баллов, направляется на второй этап медицинской реабилитации. На второй этап могут направляться пациенты с оценкой по ШРМ 3 балла, проживающие в населенных пунктах, расположенных на значительном удалении от медицинской организации (с учетом шаговой доступности, превышающей 60 минут) и (или) имеющих плохую транспортную доступность с учетом климатогеографических условий.

Пациент, в отношении которого проведены мероприятия по медицинской реабилитации на первом и (или) втором этапах и который имеет значения ШРМ 2–3 балла, направляется на третий этап медицинской реабилитации.

Пациент, в отношении которого проведены мероприятия по медицинской реабилитации на втором этапе и который имеет значения ШРМ 3–4–6 баллов при нереализованном реабилитационном потенциале (имеющий положительную динамику по профильным шкалам), может быть повторно направлен на второй этап медицинской реабилитации.

Пациент с нарушением функции центральной нервной системы, в отношении которого проведены мероприятия по медицинской реабилитации на втором этапе, имеющий значения по ШРМ 3–4–6 баллов и не изменивший своего состояния после проведения мероприятий по медицинской реабилитации впервые, может быть повторно направлен на второй этап медицинской реабилитации.

Пациент, в отношении которого проведены мероприятия по медицинской реабилитации на любом этапе и который имеет оценку состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности согласно ШРМ 0–1 балла, не нуждается в продолжении медицинской реабилитации.

В Оренбургской области реабилитационная помощь детям оказывается на трех этапах:

I этап медицинской реабилитации осуществляется в стационарных условиях отделений анестезиологии-реанимации или палат реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций по профилю основного заболевания, учреждений родовспоможения;

в стационарных условиях профильных отделений медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, учреждений родовспоможения.

II этап медицинской реабилитации проводится в стационарных условиях и условиях дневного стационара в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, отделениях медицинской реабилитации, являющихся структурными подразделениями санаторно-курортных организаций.

III этап медицинской реабилитации проводится в условиях дневного стационара и (или) амбулаторных условиях в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

Лечащий врач медицинской организации, в которой ребенку оказывается специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь или первичная медико-санитарная медицинская помощь, в том числе диспансерное наблюдение, после определения медицинских показаний и отсутствия противопоказаний к проведению медицинской реабилитации принимает решение о направлении ребенка на медицинскую реабилитацию и сроках ее проведения, о выборе этапа медицинской реабилитации и группы медицинской организации, оказывающей медицинскую реабилитацию, в соответствии с клиническими рекомендациями по профилю заболевания.

Перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и амбулаторных условиях

№ п/п	Наименование медицинской организации	Оказание медицинской помощи по профилю медицинской реабилитации в условиях		
		круглосуточного стационара	дневного стационара	в амбулаторных условиях
1	2	3	4	5
1.	Акционерное общество «Санаторий «Дубовая роща»	+		
2.	Акционерное общество «Санаторий-профилакторий «Солнечный»		+	
3.	Акционерное общество «Санаторий «Строитель»	+	+	
4.	Государственное автономное учреждение здравоохранения (далее – ГАУЗ) «Бузулукская больница скорой медицинской помощи имени академика Н.А. Семашко»	+	+	+
5.	ГАУЗ «Городская клиническая больница им. Н.И. Пирогова» города Оренбурга	+	+	+
6.	ГАУЗ «Детская городская больница» города Орска			+
7.	ГАУЗ «Детская городская клиническая больница» города Оренбурга	+	+	+
8.	ГАУЗ «Оренбургская областная клиническая больница им. В.И. Войнова»	+	+	
9.	ГАУЗ «Оренбургская областная клиническая больница № 2»		+	+
10.	ГАУЗ «Областной центр медицинской реабилитации»	+	+	+
11.	ГАУЗ «Городская больница» города Орска	+		
12.	ГАУЗ «Оренбургский областной клинический центр хирургии и травматологии»	+		
13.	ГБУЗ «Оренбургский областной клинический психоневрологический госпиталь ветеранов войн»		+	
14.	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Южный Урал»	+	+	+

16. Перечень правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности:

№ п/п	Наименование правового акта
1	2
1.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 04.02.2021 № 216 «О проведении жидкостной цитологии у женщин в целях раннего выявления рака шейки матки»

1	2
2.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 30.06.2022 № 1673 «Об организации популяционного скрининга на выявление колоректального рака в Оренбургской области»
3.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 30.06.2022 № 1680 «Об организации медицинской реабилитации несовершеннолетних на территории Оренбургской области»
4.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 12.09.2023 № 1858 «Об организации деятельности кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для детского населения в медицинских организациях Оренбургской области»
5.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 11.01.2024 № 23 «О порядке организации медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на втором этапе для взрослого населения в Оренбургской области»
6.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 19.06.2024 № 1202 «Организация медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях в Оренбургской области»
7.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 02.09.2024 № 1775 «Об организации деятельности регионального и межрайонных эндокринологических центров для оказания медицинской помощи взрослому населению в Оренбургской области»
8.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 15.10.2024 № 2113 «О маршрутизации взрослых пациентов пульмонологического профиля на стационарном этапе оказания медицинской помощи в Оренбургской области»
9.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 03.12.2024 № 2518 «О совершенствовании оказания паллиативной медицинской помощи детям на территории Оренбургской области»
10.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 31.01.2025 № 167 «Об организации медицинской реабилитации несовершеннолетним пациентам в амбулаторных условиях в Оренбургской области»
11.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 31.01.2025 № 168 «Об организации 1 этапа медицинской реабилитации детей на территории Оренбургской области»
12.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 04.02.2025 № 199 «О порядке организации медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на третьем этапе в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара для взрослого населения в Оренбургской области»
13.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 12.02.2025 № 255 «Об утверждении планов-графиков работы передвижных мобильных комплексов в 2025 году»
14.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 20.05.2025 № 914 «О территориальном порядке оказания медицинской помощи по профилю «Акушерство и гинекология»
15.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 21.05.2025 № 924 «О внесении изменений в распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 25.02.2025 № 341» (о маршрутизации пациентов, нуждающихся в оказании экстренной медицинской помощи в городе Оренбурге и Оренбургском районе)

1	2
16.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 07.06.2025 № 1281 «О совершенствовании оказания медицинской помощи по профилю «гематология»/«онкология» взрослому населению со злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по кодам МКБ-10: C81–C96 и D45–D47»
17.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 22.08.2025 № 1618 «О маршрутизации пациентов старше 18-ти лет и порядке оказания паллиативной медицинской помощи на территории Оренбургской области»
18.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 15.09.2025 № 1744 «Об организации маршрутизации пациентов с заболеваниями эндокринной системы, в том числе с сахарным диабетом, на территории Оренбургской области»
19.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 23.10.2025 № 2100 «Об организации единой маршрутизации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Оренбургской области»
20.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 25.10.2025 № 2070 «О совершенствовании Порядка маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания и пациентов с онкологическими заболеваниями на территории Оренбургской области»

17. Взаимодействие с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также взаимодействие с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, осуществляется в следующем порядке.

При выявлении случаев, несущих в себе потенциальные и реальные угрозы (опасности) биологического характера, медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Оренбургской области, осуществляют взаимодействие, в том числе информационное, с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей).

При выявлении сложных клинических случаев для уточнения диагноза и в случае невозможности установления диагноза, включая распространенность онкологического процесса и стадию заболевания, медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Оренбургской области, осуществляют взаимодействие, в том числе информационное, с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, перечень которых утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25.12.2020 № 1372 «Об организации функционирования референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации», в том числе с применением телемедицинских технологий.

18. Перечень медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Оренбургской области, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов:

№ п/п	Наименование медицинской организации
1.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая больница имени В.И. Войнова»
2.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная детская клиническая больница»

19. Порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания участникам специальной военной операции на территории Оренбургской области устанавливается согласно распоряжениям министерства здравоохранения Оренбургской области от 23 августа 2023 года № 1704 «Об организации оказания медицинской помощи ветеранам СВО на территории Оренбургской области, также участникам СВО, получившим тяжелые увечья в ходе специальной военной операции, переведенным из военно-медицинских организаций в медицинские организации Оренбургской области» и от 10 февраля 2025 года № 239 «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи отдельным категориям ветеранов боевых действий в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2024 № 1940».

Первичная медико-санитарная помощь участникам специальной военной операции оказывается в медицинских организациях по месту прикрепления. Утвержден перечень медицинских организаций для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи участникам специальной военной операции.

В медицинских организациях области обеспечены проведение диагностических и лечебных мероприятий, оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного и круглосуточного стационаров в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, в случае необходимости производятся перевод в областные и специализированные медицинские организации по профилю заболевания в установленном порядке, а также направление в иные медицинские организации Российской Федерации, в том числе федеральные центры.

В случае обращения в медицинскую организацию участников специальной военной операции обеспечивается оказание им медицинской помощи во внеочередном порядке.

Налажено взаимодействие по вопросам организации оказания медицинской помощи участникам специальной военной операции с филиалом государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» по Оренбургской области.

Медицинская реабилитация участникам специальной военной операции проводится бесплатно по полису обязательного медицинского страхования в

амбулаторных условиях, дневном стационаре и круглосуточном стационаре в медицинских организациях, перечень которых определен министерством здравоохранения Оренбургской области в соответствии с маршрутизацией.

20. Порядок и размер возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, осуществляющими свою деятельность на территории Оренбургской области и не участвующими в реализации настоящей Программы.

Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, при заболеваниях и состояниях, включенных в настоящую Программу, за исключением случаев, возникших по причине лекарственной ятрогении в результате медицинского вмешательства, осуществляется за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета в соответствии с договором о возмещении расходов, связанных с фактическим оказанием медицинской помощи в экстренной форме, заключенным между министерством здравоохранения Оренбургской области и медицинской организацией, не участвующей в реализации настоящей Программы, на основании сведений об оказании гражданам медицинской помощи в экстренной форме, представляемых медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, в министерство здравоохранения Оренбургской области (далее – сведения).

Сведения представляются медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, по форме, утверждаемой министерством здравоохранения Оренбургской области, не позднее 30 календарных дней со дня окончания фактического оказания ими медицинской помощи в экстренной форме.

Срок возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, устанавливается договором о возмещении расходов.

Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, осуществляется в размере фактически произведенных ими расходов, но не выше тарифов, утвержденных тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования граждан в Оренбургской области.

VIII. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи

Критерии доступности медицинской помощи

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:	процентов от числа опрошенных	55,5	56,0	56,5
	городского населения		55,5	56,0	56,5
	сельского населения		55,5	56,0	56,5
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	процентов	8,3	8,1	7,9
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	процентов	2,0	2,0	2,0
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	процентов	0,0		0,0
5.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	процентов	50,0	50,0	50,0
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Оренбургской области, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	пациентов	1	1	1
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории Оренбургской области по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	пациентов	0	0	0

1	2	3	4	5	6
8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процентов	70	70	70
9.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процентов	52,7		
10.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	процентов	95,0	95,0	
11.	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	процентов	75	86	86
12.	Число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь	случаев	98	98	98
13.	Оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности	проведенных операций на одну занятую должность врача в год	112	112	112

Критерии качества медицинской помощи

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6
1.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процентов	3,0	3,0	3,0
2.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процентов	4,5	5,0	6,0

1	2	3	4	5	6
3.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	процентов	6,5	7,0	7,0
4.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве лиц, прошедших указанные осмотры	процентов	0,2	0,25	0,25
5.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	100,0	100,0	100,0
6.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	75,0	75,0	75,0
7.	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	78,0	78,0	78,0
8.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, 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	24,0	25,0	25,0
9.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	25,0	26,0	26,0
10.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	40,0	40,0	40,0
11.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	процентов	35,0	35,0	35,0
12.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов	10	11	13

1	2	3	4	5	6
13.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	95,0		
14.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	единиц	0		0
15.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, в общем числе прооперированных по поводу указанного диагноза	процентов	90,0	90,0	90,0
16.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	единиц	40	43	43
17.	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	процентов	100	100	100
18.	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	случаев	100	100	100
19.	Доля женщин, у которых 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)	процентов	17	17	17
20.	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой	процентов	35	35	35
21.	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании, при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	30	35	35
22.	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно по мужчинам и женщинам)	процентов	32	32	32
23.	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	процентов	32	32	32
24.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких»	процентов в год	75	85	90

1	2	3	4	5	6
25.	Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	процентов	75	75	75
26.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь»	процентов в год	82	83	83
27.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет»	процентов в год	31,4	44,8	58,2
28.	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	процентов	100	100	100
29.	Коэффициент выполнения функции врачебной должности в расчете на одного врача в разрезе специальностей амбулаторно-поликлинической медицинской организации, имеющей прикрепленное население, как отношение годового фактического объема посещений врача к плановому (нормативному) объему посещений		1,18	1,18	1,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		наркологический диспансер»										
28.	560271	ГАУЗ «Соль-Илецкая межрайонная больница»	1	1	1		1	1				
29.	560048	ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника» города Бугуруслана	1	1								
30.	560042	ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника» города Новотроицка	1	1								
31.	560037	ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника» города Орска	1	1								
32.	560069	ГАУЗ «Октябрьская районная больница»	1	1	1	1	1	1				
33.	560007	ГАУЗ «Оренбургский областной клинический онкологический диспансер»	1	1				1				
34.	560008	ГАУЗ «Орский онкологический диспансер»	1	1				1				
35.	560206	ГАУЗ «Больница скорой медицинской помощи» города Новотроицка	1	1	1	1	1	1				
36.	560269	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения (далее – ГБУЗ) «Абдулинская межрайонная больница»	1	1	1		1	1				
37.	560055	ГБУЗ «Александровская районная больница»	1	1	1		1	1				
38.	560056	ГБУЗ «Асекеевская районная больница»	1	1	1		1	1				
39.	560057	ГБУЗ «Беляевская районная больница»	1	1	1		1	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53.	560261	ГБУЗ «Оренбургская областная клиническая психиатрическая больница № 2»	1	1								
54.	560144	ГБУЗ «Оренбургская областная клиническая станция переливания крови»	1	1								
55.	560109	ГБУЗ «Оренбургская областная клиническая станция скорой медицинской помощи»	1	1								
56.		ГБУЗ «Оренбургский областной клинический противотуберкулезный диспансер»	1									
57.	560255	ГБУЗ «Оренбургский областной клинический психоневрологический госпиталь ветеранов войн»	1	1					1		1	
58.	560196	ГБУЗ «Оренбургский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	1	1								
59.	560071	ГБУЗ «Первомайская районная больница»	1	1	1		1	1				
60.	560072	ГБУЗ «Переволоцкая районная больница»	1	1	1	1	1	1				
61.	560074	ГБУЗ «Сакмарская районная больница»	1	1	1	1	1	1				
62.	560075	ГБУЗ «Саракташская районная больница»	1	1	1	1	1	1				
63.	560077	ГБУЗ «Северная районная больница»	1	1	1		1	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
116.	560319	ООО «ИНВИТРО-Самара»		1								
117.	560321	ООО «МаксиМед-Гранд»		1								
118.	560323	ООО «МРТ-Диагностика»		1								
119.	560337	ООО «Клиника доктора Чолояна»		1								
120.	560280	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»		1	1		1	1				
121.	560014	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1	1		1	1				
122.	560098	федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 56 Федеральной службы исполнения наказаний»		1	1		1	1				
123.	560099	федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации»		1	1		1	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		по Оренбургской области»										
124.	560282	федеральное государственное бюджетное учреждение «426 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации		1								
125.	560086	частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Оренбург»		1	1		1	1				
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, – всего, в том числе			65	116	47	21	44	46	14	7	10	10
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров												

*) Заполняется знак отличия (1).

X. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой
(действует до 24 февраля 2026 года)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *)
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *); лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *); порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *); таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп;

1	2	3	4
			суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицерризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *); раствор для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		

1	2	3	4
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного

1	2	3	4
			применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
		метаболиты бактерий escherichia coli, enterococcus faecalis, lactobacillus acidophilus, lactobacillus helveticus	капли для приема внутрь **)
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глужизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их	инсулин-изофан (человеческий)	суспензия для подкожного введения

1	2	3	4
	аналоги для инъекционного введения	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	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BD	комбинированные препараты пероральных гипогликемических средств	алоглиптин + пиоглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A10BH	ингибиторы дипептидил-пептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B.1 и его комбинации с витаминами B.6 и B.12		

1	2	3	4
A11DA	витамин В.1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *); раствор для инъекций *); таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий *); раствор для внутривенного введения *); раствор для инфузий *); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		

1	2	3	4
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *); таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий *)
		идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий *)
		идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий *)
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий *)
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые; таблетки растворимые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;

1	2	3	4
			концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В	кровь и система кроветворения		
В01	антитромботические средства		
В01А	антитромботические средства		
В01АА	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
В01АВ	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения *); раствор для инъекций *)
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций *)
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
В01АС	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В01АD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *)
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *); лиофилизат для приготовления раствора для инъекций *)
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *)
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *)

1	2	3	4
V01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
V01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамидо)бензамидо)бензамида гидрохлорид	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
V02	гемостатические средства		
V02A	антифибринолитические средства		
V02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий *)
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *); раствор для внутривенного введения *); раствор для инфузий *)
V02B	витамин К и другие гемостатики		
V02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
V02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
V02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора

1	2	3	4
		(фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения;

1	2	3	4
			таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин В.12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В.12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		роксадустат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		

1	2	3	4
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий *)
		гидрокси-этилкрахмал	раствор для инфузий *)
		декстран	раствор для инфузий *)
		желатин	раствор для инфузий *)
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий *)
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий *)
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий *)
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий *)
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий *)
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригид-	раствор для инфузий *)

1	2	3	4
		рат + яблочная кислота	
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированных; раствор для инфузий *)
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа *)	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий *); раствор для внутривенного введения *)
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий *)
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения *); таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *); раствор для инъекций *); таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций *); спрей для местного и наружного применения;

1	2	3	4
			спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения *); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения *); раствор для внутривенного введения *); таблетки
		4-нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения *)
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий *); лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *); раствор для инфузий *)
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий *); раствор для инъекций *)
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий *)
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий *); спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия

1	2	3	4
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий *); пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения *); спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий *); лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *)
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения *); таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения *)

1	2	3	4
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		

1	2	3	4
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения *); концентрат для приготовления раствора для инфузий *); концентрат для приготовления раствора для инъекций *); раствор для внутривенного введения *); раствор для внутривенного и внутриартериального введения *); раствор для инфузий *); раствор для инъекций *)
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения *); таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		эсмолол	раствор для внутривенного введения *)
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки

1	2	3	4
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий *); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения *); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рамиприл	капсулы; таблетки

1	2	3	4
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		инклисиран	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		

1	2	3	4
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
		метилпреднизолон ацепонат	мазь для наружного применения **)
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения

1	2	3	4
D08AJ	четвертичные аммониевые соединения	бензилдиметил [3-(миристоилами-но) пропил] аммоний хлорид моногидрат	раствор для местного применения с распылителем **)
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		

1	2	3	4
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *)
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный *)
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения *); таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий *); раствор для внутривенного введения *)
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	Андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		

1	2	3	4
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения *)
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения *); раствор для внутривенного и внутримышечного введения *)
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *); раствор для инфузий и внутримышечного введения *); раствор для инъекций *); раствор для инъекций и местного применения *)
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти tireоидные препараты		

1	2	3	4
H03BV	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций *)
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *); лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *); таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *);

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *); порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения *); таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *); порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения *); порошок для приготовления раствора для инъекций *); порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения *); порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения *)
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *); порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения *)
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации	амоксициллин +	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения *);

1	2	3	4
	с ингибиторами бета-лактамаз	клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *)
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *); порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения *); порошок для приготовления раствора для инъекций *)
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *); порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения *); порошок для приготовления раствора для инъекций *)
		цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для

1	2	3	4
			внутривенного и внутримышечного введения *)
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *)
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *); порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения *)
		цефепим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *)
J01DH	карбапенемы	биапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий *)
		имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий *)
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения *)
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций *); лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *)
J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *)

1	2	3	4
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *)
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *)
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий *); суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *); лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *); порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения *)
J01G	аминогликозиды		

1	2	3	4
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения *)
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *); порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *); порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения *); раствор для внутривенного и внутримышечного введения *); раствор для инфузий и внутримышечного введения *)
		гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения *)
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *); порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения *)
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий *); таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий *); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий *); таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения *); раствор для инфузий *); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *); лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь *); порошок для приготовления раствора для инфузий *); порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь *); порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь *)
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *)
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций *); лиофилизат для приготовления раствора для инъекций *)
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий *); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *)
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий *);

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *)
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения *)
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *)
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *); лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *); порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий *); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *); лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *)
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *)
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		

1	2	3	4
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *); раствор для инфузий *); таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *); лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *); порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения *)
		рифабутин	капсулы *)
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *); лиофилизат для приготовления раствора для инъекций *); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения *); раствор для инъекций *); раствор для инъекций и ингаляций *); таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки

1	2	3	4
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *); мазь глазная;
			мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий *); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *)		
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		атазанавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий *); раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий *); лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазоллэтанамид пентандионой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *)
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		

1	2	3	4
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		антитоксин ботулинический типа А	
		антитоксин ботулинический типа В	
		антитоксин ботулинический типа Е	
		антитоксин гангренозный	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека *)	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с нацио-	

1	2	3	4
		нальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *); порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *)
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий *); порошок для приготовления раствора для инъекций *); порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *)
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения *); таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *)
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пириимидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения *)
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий *); раствор для внутрисосудистого введения *); раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения *)
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций *); раствор для инъекций *)
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий *)
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий *)
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *); раствор для внутривенного введения *)
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривезикулярного введения и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *)
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01E	ингибиторы протеинкиназы		
L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона	занубрутиниб	капсулы
L01F	моноклональные антитела и конъюгаты антител		

1	2	3	4
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*)
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий *); лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *)
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий *); раствор для инъекций *)
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *) порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *)
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		инотузумаб озогамицин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*)

1	2	3	4
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий *)
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		полатузумаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*)
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий *)
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы

1	2	3	4
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	апелелисиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *)
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий *); раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора

1	2	3	4
			для внутримышечного введения и инфузий *)
		талазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения *)
		эрибулин	раствор для внутривенного введения *)
L01XY	комбинации противоопухолевых препаратов	нурулимаб + прогломимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий *)
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения *); таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;

1	2	3	4
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора

1	2	3	4
			<p>для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций *); лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные</p>
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		сампэгинтерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения

1	2	3	4
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридоннацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий ^{*)}
		анифролумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий ^{*)}
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий ^{*)}
		иммуноглобулин антиtimoцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антиtimoцитарный лошадиный	концентрат для приготовления раствора для инфузий ^{*)}
		кладрибин	таблетки

1	2	3	4
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий *)
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

1	2	3	4
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *)
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD		ингибиторы кальциневрина	такролимус
	циклоспорин		капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий *); раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		помалидомид	капсулы

1	2	3	4
М	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения;

1	2	3	4
			раствор для внутривенного введения *); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *)
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *)
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;

1	2	3	4
			раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносуаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения *)
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь

1	2	3	4
N	нервная система		
N 01	анестетики		
N 01A	препараты для общей анестезии		
N 01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций *)
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N 01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения *)
N 01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N 01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый *)
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *)
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения *); эмульсия для инфузий *)
N 01B	местные анестетики		
N 01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N 01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения *); раствор для инъекций *)
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N 02	анальгетики		
N 02A	опиоиды		
N 02AA	природные алкалоиды опиума	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций *); раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь

1	2	3	4
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N 02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N 02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксипиридин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03	противоэпилептические препараты		

1	2	3	4
N 03A	противоэпилептические препараты		
N 03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N 03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N 03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N 03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N 03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения *); сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий *); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий *); раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04	противопаркинсонические препараты		
N 04A	антихолинергические средства		
N 04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *); таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N 04B	дофаминергические средства		
N 04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N 04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий *); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N 05	психолептики		
N 05A	антипсихотические средства		
N 05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже;

1	2	3	4
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения *); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения *); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения *); раствор для внутримышечного введения *); раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *); раствор для инъекций *)
N 05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N 05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия,

1	2	3	4
			покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения *); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05B	анксиолитики		
N 05BA	производные бензодиазепина	бромдигидро- хлорфенил-бензо- дiazепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *); таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		дiazепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *) таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05C	снотворные и седативные		

1	2	3	4
	средства		
N 05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06	психоаналептики		
N 06A	антидепрессанты		
N 06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *); таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N 06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N 06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N 06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения

1	2	3	4
N 06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий *); раствор для внутривенного введения *); раствор для инъекций *); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные *)
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения *); раствор для инфузий *); раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки
		пептиды головного мозга свиньи	раствор для инъекций *)
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *)
		гопантеновая кислота	раствор для приема внутрь **) таблетки **)
N 06D	препараты для лечения деменции		
N 06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь

1	2	3	4
N 06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07A	парасимпатомиметики		
N 07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N 07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения *); раствор для инфузий и внутримышечного введения *); раствор для приема внутрь
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N 07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N 07C	препараты для устранения головокружения		
N 07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения *); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		фампридин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения *); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения

1	2	3	4
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R01AD	кортикостероиды		
R01AD09	Мометазон	мометазон	спрей назальный дозированный **)
R01AX	другие назальные препараты		
R01AX10	прочие препараты	аква Марис(R)	капли назальные, [для детей] **) спрей назальный дозированный **)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства	беклометазон +	аэрозоль для ингаляций дозированный

1	2	3	4
	в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинэргических средств	формотерол будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинэргическими средствами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + гликопиррония бромид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного		

1	2	3	4
	введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения *); раствор для внутримышечного введения *); таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий *)
		тезепелумаб	раствор для подкожного введения
R05	противокашлевые препа-		

1	2	3	4
	раты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения *); раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки

1	2	3	4
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения *)
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения *)
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения *); лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения *)
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций *)
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногид-	капли глазные

1	2	3	4
		роксипропоксифеноксиметилметилоксадиазол	
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения *)
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения

1	2	3	4
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения ^{*)}
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринария пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения ^{*)}
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения ^{*)}
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения ^{*)} ; раствор для инъекций ^{*)}
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения ^{*)}
		цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения ^{*)}
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		комплекс β - железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	детоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибону-	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

1	2	3	4
		клеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания *)	
		аминокислоты и их смеси *)	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты *)	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций

1	2	3	4
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *)
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *)
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *)
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *)
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевти-	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения *)

1	2	3	4
	ческие средства для уменьшения боли		
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения *)

*) Препараты, используемые только в стационарных условиях.

**) Препараты, не входящие в перечень ЖНВЛП, для детей до 6 лет из многодетных семей.

Средства диагностики:

тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови для больных сахарным диабетом;

тест-полоски для определения содержания кетонов в моче для детей, больных сахарным диабетом;

тест-полоски для определения содержания глюкозы в моче для детей, больных сахарным диабетом;

системы непрерывного мониторинга глюкозы и расходные материалы к ним детям с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2 до 17 лет включительно, нуждающимся в системах непрерывного мониторинга глюкозы.

Х¹). Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (действует с 24 февраля 2026 года)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	средства для лечения кислотозависимых заболеваний		
A02B	противоязвенные средства и средства для лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ)		
A02BA	блокаторы гистаминовых H ₂ -рецепторов	фамотидин	лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		эзомепразол	лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A02BX	другие противоязвенные средства и средства для лечения ГЭРБ	висмута трикалия дигидрат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A03	средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		

1	2	3	4
A03A	средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	платифиллин	лекарственные формы для парентерального применения
A03AA	синтетические антихолинэргические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A03B	белладонна и ее производные		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A04	противорвотные средства		
A04A	противорвотные средства		
A04AA	антагонисты серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A05	средства для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей		

1	2	3	4
A05AA	желчные кислоты и их производные	урсодезоксихолевая кислота	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A05B	средства для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	средства для лечения заболеваний печени	глицирризиновая кислота + фосфолипиды	лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы 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		

1	2	3	4
A07AA	антибиотики	нистатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A07B	кишечные адсорбенты		
A07BC	другие кишечные адсорбенты	смектит диоктаэдрический	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
A07C	электролиты в комбинации с углеводами		
A07CA	пероральные солевые составы для регидратации	декстроза + калия хлорид + 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		

1	2	3	4
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
		метаболиты бактерий escherichia coli, enterococcus faecalis, lactobacillus acidophilus, lactobacillus helveticus	капли для приема внутрь **)
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A10	средства для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин глулизин	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин лизпро	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	лекарственные формы для парентерального применения
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин лизпро двухфазный	лекарственные формы для парентерального применения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин гларгин + 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

1	2	3	4
		линаглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		саксаглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ситаглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эвоглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1 (ГПП-1)	дулаглутид	лекарственные формы для парентерального применения
		семаглутид	лекарственные формы для парентерального применения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ипраглифлозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эмпаглифлозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A10BX	другие гипогликемические средства, кроме инсулинов	репаглинид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	ретинол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь и (или) наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4
		кальцитриол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		колекальциферол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь
A11D	витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
A11DA	витамин В ₁	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		

1	2	3	4
	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
		велаглуцераза альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		галсульфаза	лекарственные формы для парентерального применения *)
		идурсульфазы	лекарственные формы для парентерального применения *)
		идурсульфазы бета	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением раствора для интрацеребровентрикулярного введения *)
		имиглуцераза	лекарственные формы для парентерального применения
		ларонидаза	лекарственные формы для парентерального применения
		себелипаза альфа	лекарственные формы для парентерального применения *)
		талиглуцераза альфа	лекарственные формы для парентерального применения
A16AX	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нитизинон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		сапроптерин	твердые лекарственные формы,

1	2	3	4
			диспергируемые или растворимые в растворителе для приема внутрь
		тиоктовая кислота	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
В	кровь и система кроветворения		
В01	анти тромботические средства		
В01А	анти тромботические средства		
В01АА	антагонисты витамина К	варфарин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
В01АВ	группа гепарина	гепарин натрия	лекарственные формы для парентерального применения *)
		эноксапарин натрия	лекарственные формы для парентерального применения *)
		парнапарин натрия	лекарственные формы для парентерального применения
В01АС	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
В01АD	ферменты	алтеплаза	лекарственные формы для парентерального применения *)
		проурокиназа	лекарственные формы для парентерального применения *)
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лекарственные формы для парентерального применения *)

1	2	3	4
		тенектеплаза	лекарственные формы для парентерального применения *)
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ривароксабан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамидо) бензамидо) бензамида гидрохлорид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	лекарственные формы для парентерального применения *)
		транексамовая кислота	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B02AB	ингибиторы протеиназ	апротинин	лекарственные формы для парентерального применения *)
B02B	витамин К и другие гемостатические средства		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	лекарственные формы для парентерального применения
B02BC	гемостатические средства для местного применения	фибриноген + тромбин	твердые лекарственные формы для местного применения
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

1	2	3	4
		октоког альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)	лекарственные формы для парентерального применения
		фактор свертывания крови VII	лекарственные формы для парентерального применения
		фактор свертывания крови VIII	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением лиофилизата для приготовления дисперсии для внутривенного введения пролонгированного высвобождения
		фактор свертывания крови IX	лекарственные формы для парентерального применения
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лекарственные формы для парентерального применения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лекарственные формы для парентерального применения
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лекарственные формы для парентерального применения
		эптаког альфа (активированный)	лекарственные формы для парентерального применения
		эфмороктоког альфа	лекарственные формы для парентерального применения
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

1	2	3	4
			высвобождением
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы, требующие разжевывания перед проглатыванием
B03AC	парентеральные препараты железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	лекарственные формы для парентерального применения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	лекарственные формы для парентерального применения
		железа карбоксимальтозат	лекарственные формы для парентерального применения
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	лекарственные формы для парентерального применения
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпозтин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		метоксиполиэтиленгликоль-эпозтин бета	лекарственные формы для парентерального применения
		луспATERCEPT	лекарственные формы для парентерального применения
		роксадустат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эпозтин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		эпозтин бета	лекарственные формы для парентерального применения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		

1	2	3	4
B05A	препараты крови и подобные средства		
B05AA	кровезаменители и белковые фракции плазмы крови	альбумин человека	лекарственные формы для парентерального применения *)
		гидроксиэтилкрахмал	лекарственные формы для парентерального применения *)
		декстран	лекарственные формы для парентерального применения *)
		желатин	лекарственные формы для парентерального применения *)
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	декстроза	лекарственные формы для парентерального применения
		жировые эмульсии для парентерального питания	лекарственные формы для парентерального применения *)
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	натрия хлорид	лекарственные формы для парентерального применения
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	лекарственные формы для парентерального применения *)
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	лекарственные формы для парентерального применения *)
		меглюмина натрия сукцинат	лекарственные формы для парентерального применения
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	лекарственные формы для парентерального применения *)
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	лекарственные формы для парентерального применения *)
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная	лекарственные формы для парентерального применения *)

1	2	3	4
		кислота	
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	лекарственные формы для ингаляционного применения; лекарственные формы для парентерального применения *)
B05C	ирригационные растворы		
B05CB	солевые растворы	натрия гидрокарбонат	лекарственные формы для парентерального применения *)
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	жидкие лекарственные формы для перитонеального диализа *)
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	лекарственные формы для парентерального применения *)
		магния сульфат	лекарственные формы для парентерального применения
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

1	2	3	4
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	лекарственные формы для парентерального применения *)
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	лекарственные формы для парентерального применения *)
		допамин	лекарственные формы для парентерального применения *)
		норэпинефрин	лекарственные формы для парентерального применения
		фенилэфрин	лекарственные формы для парентерального применения
		эпинефрин	лекарственные формы для парентерального применения
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

1	2	3	4
			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 гипертензии	амбризентан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		бозентан	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе

1	2	3	4
			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 (тиа- зиды)		
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 высво- бодением
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	лекарственные формы для па- рентерального 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 вазодилата- торы		
C04A	периферические вазодилата- торы		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	лекарственные формы для па- рентерального применения *)
C05	ангиопротекторы		
C05X	другие ангиопротекторы		

1	2	3	4
C05XX	другие ангиопротекторы	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]	лекарственные формы для парентерального применения
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		соталол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		бисопролол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		метопролол	лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		эсмолол	лекарственные формы для парентерального применения *)
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нимодипин	лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4
		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 ангиотензин-превращающего фермента (АПФ)		
C09AA	ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента (АПФ)	каптоприл	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		лизиноприл	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		периндоприл	твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		рамиприл	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эналаприл	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C09D	антагонисты рецепторов ангиотензина II, комбинации		

1	2	3	4
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

1	2	3	4
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики и противомикробные средства, комбинации	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мягкие лекарственные формы для наружного применения
D07	кортикостероиды, применяемые в дерматологии		
D07A	кортикостероиды		
D07AC	кортикостероиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	мягкие лекарственные формы для наружного применения
		мометазон	жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения
		метилпреднизолона ацепонат	мазь 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
D08AJ	четвертичные аммониевые соединения	бензилдиметил [3-(миристоиламино)пропил] аммоний хлорид моногидрат	раствор для местного применения с распылителем ^{**)}
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,

1	2	3	4
			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 *)
		мизопролол	твердые лекарственные формы

1	2	3	4
			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

1	2	3	4
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;

1	2	3	4
			<p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением;</p> <p>твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта или требующие растворения во рту перед проглатыванием;</p> <p>твердые лекарственные формы для местного подъязычного применения</p>
		терлипрессин	лекарственные формы для парентерального применения *)
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	лекарственные формы для парентерального применения *)
		окситоцин	лекарственные формы для парентерального применения *)
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и его аналоги	ланреотид	лекарственные формы для парентерального применения
		октреотид	лекарственные формы для парентерального применения
		пасиреотид	лекарственные формы для парентерального применения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	лекарственные формы для парентерального применения
		цетрореликс	лекарственные формы для парентерального применения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	<p>жидкие лекарственные формы для наружного применения;</p> <p>лекарственные формы для парентерального применения;</p> <p>мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического или наружного применения;</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным</p>

1	2	3	4
			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

1	2	3	4
H05	средства, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	лекарственные формы для парентерального применения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BX	другие антипаратиреоидные средства	парикальцитол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		цинакальцет	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		этелкальцетид	лекарственные формы для парентерального применения
J	противомикробные средства системного действия		
J01	антибактериальные средства системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тигециклин	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

1	2	3	4
			для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		ампициллин	лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	лекарственные формы для парентерального применения
		бензилпенициллин	лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального и местного применения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	лекарственные формы для парентерального применения *)
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	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 внутрь
		ампициллин + сульбактам	лекарственные формы для парентерального применения *)
J01D	другие бета-лактамные 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,

1	2	3	4
			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 + [тазобактам]	лекарственные формы для парентерального применения *)

1	2	3	4
J01E	сульфаниламиды и тримето- прим		
J01EE	комбинации сульфанилами- дов с триметопримом или его производными	ко-тримоксазол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для па- рентерального применения; *) твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	лекарственные формы для па- рентерального применения; *) твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для пригото- вления 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 па- рентерального применения; *) твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высво- бодением; твердые лекарственные формы, предназначенные для пригото- вления жидких лекарственных форм для приема внутрь
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	лекарственные формы для па- рентерального применения; *) твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	лекарственные формы для па- рентерального применения *)

1	2	3	4
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
		моксифлоксацин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		офлоксацин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) ушного применения; лекарственные формы для парентерального применения; *) мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением

1	2	3	4
		спарфлоксацин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ципрофлоксацин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) ушного применения; лекарственные формы для парентерального применения; *) мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
J01X	другие антибактериальные средства		
J01XA	антибактериальные средства гликопептидной структуры	ванкомицин	лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального применения и приема внутрь
		телаванцин	лекарственные формы для парентерального применения *)
J01XB	полимиксины	полимиксин В	лекарственные формы для парентерального применения *)
J01XD	производные имидазола	метронидазол	лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J01XX	другие антибактериальные средства	даптомицин	лекарственные формы для парентерального применения *)
		линезолид	лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		тедизолид	лекарственные формы для парентерального применения *)

1	2	3	4
		фосфомицин	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением порошка для приготовления раствора для внутримышечного введения *)
J02	противогрибковые средства системного действия		
J02A	противогрибковые средства системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лекарственные формы для парентерального применения *)
J02AC	производные триазола и тетразола	вориконазол	лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		позаконазол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь
		флуконазол	лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
J02AX	другие противогрибковые средства системного действия	каспофунгин	лекарственные формы для парентерального применения *)
		микафунгин	лекарственные формы для парентерального применения *)
J04	средства, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные средства		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением

1	2	3	4
J04AB	антибиотики	капреомицин	лекарственные формы для парентерального применения *)
		рифабутин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением *)
		рифампицин	лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением *)
		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
		тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4
		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
		валганцикловир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4
			высвобождением
		ганцикловир	лекарственные формы для парентерального применения *)
		молнупиравир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ремдесивир	лекарственные формы для парентерального применения *)
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		атазанавир + ритонавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дарунавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нарлапревир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нирматрелвир + ритонавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ритонавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		саквинавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фосампренавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AF	нуклеозидные и нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		зидовудин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4
		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 алафена-мид	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
		элюльфапавирин	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

1	2	3	4
			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 + пибрен-тасвир	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 + эл-басвир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AR	противовирусные средства для лечения ВИЧ-инфекции, комбинации	абакавир + ламивудин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		абакавир + зидовудин + ламивудин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		доравирин + ламивудин + тенофовир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		зидовудин + ламивудин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ламивудин + фосфа-зид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4
		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 + элсультфабирин + эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AX	другие противовирусные средства	булевиртид	лекарственные формы для парентерального применения
		имидазолилэтанамида 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

1	2	3	4
		антитоксин ботулини- ческий типа E	лекарственные формы для па- рентерального применения
		антитоксин гангреноз- ный	лекарственные формы для па- рентерального применения
		антитоксин дифтерий- ный	лекарственные формы для па- рентерального применения
		антитоксин столбняч- ный	лекарственные формы для па- рентерального применения
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины человека нормальные	иммуноглобулин че- ловека нормальный	лекарственные формы для па- рентерального применения
J06BV	специфические иммуногло- булины	иммуноглобулин ан- тирабический	лекарственные формы для па- рентерального применения
		иммуноглобулин про- тив клещевого энце- фалита	лекарственные формы для па- рентерального применения
		иммуноглобулин про- тивостолбнячный че- ловека	лекарственные формы для па- рентерального применения *)
		иммуноглобулин че- ловека антирезус Rho(D)	лекарственные формы для па- рентерального применения
		иммуноглобулин че- ловека противостафи- лококковый	лекарственные формы для па- рентерального применения
J06BD	противовирусные монокло- нальные антитела	паливизумаб	лекарственные формы для па- рентерального применения
J07	вакцины	вакцины в соответ- ствии с национальным календарем профилак- тических прививок	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для па- рентерального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для пригото- вления жидких лекарственных форм для местного назального применения или приема внутрь
		вакцины в соответ- ствии с календарем профилактических прививок по эпидеми- ческим показаниям	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для инга- ляционного, и (или) местного назального, и (или) наружного, и (или) парентерального приме- нения; твердые лекарственные формы

1	2	3	4
			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

1	2	3	4
		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	азацитидин	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

1	2	3	4
		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		

1	2	3	4
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		кобиметиниб	твердые лекарственные формы

1	2	3	4
	ингибиторы митоген-активируемых протеинкиназ (МЕК)		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

1	2	3	4
			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
		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 озогомицин	лекарственные формы для парентерального применения *)
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	даратумумаб	лекарственные формы для парентерального применения *)
		изатуксимаб	лекарственные формы для парентерального применения *)

1	2	3	4
L01FD	ингибиторы HER2 (рецептор эпидермального фактора роста человека 2-го типа)	пертузумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		трастузумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		трастузумаб эмтанзин	лекарственные формы для парентерального применения
L01FE	ингибиторы EGFR (рецептор эпидермального фактора роста)	панитумумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		цетуксимаб	лекарственные формы для парентерального применения
L01FF	ингибиторы PD-1/PDL-1 (белок запрограммированной гибели клеток I/его лиганд)	авелумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		атезолизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		дурвалумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		камрелизумаб	лекарственные формы для парентерального применения *)
		ниволумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		пембролизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		пролголимаб	лекарственные формы для парентерального применения
L01FG	ингибиторы VEGF/VEGFR (фактор роста эндотелия сосудов)	бевацизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		рамуцирумаб	лекарственные формы для парентерального применения *)
L01FX	другие моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами	блинатумомаб	лекарственные формы для парентерального применения *)
		брентуксимаб ведотин	лекарственные формы для парентерального применения
		ипилимумаб	лекарственные формы для парентерального применения *)
		элотузумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		полатузумаб ведотин	лекарственные формы для парентерального применения *)
L01X	другие противоопухолевые		

1	2	3	4
	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

1	2	3	4
		митотан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пэгаспаргаза	лекарственные формы для парентерального применения *)
		фактор некроза опухолей-тимозин альфа-1 рекомбинантный	лекарственные формы для парентерального применения *)
		эрибулин	лекарственные формы для парентерального применения *)
L01XY	комбинации противоопухолевых средств	нурулимаб + пролголимаб	лекарственные формы для парентерального применения *)
L02	противоопухолевые гормональные препараты и антагонисты гормонов		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лекарственные формы для парентерального применения
		гозерелин	твердые лекарственные формы для парентерального подкожного применения
		лейпрорелин	лекарственные формы для парентерального применения
		трипторелин	лекарственные формы для парентерального применения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фулвестрант	лекарственные формы для парентерального применения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4
		бикалутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		даролутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		флутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		энзалутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дегареликс	лекарственные формы для парентерального применения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	лекарственные формы для парентерального применения
		пэгфилграстим	лекарственные формы для парентерального применения
		эмпэгфилграстим	лекарственные формы для парентерального применения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	жидкие лекарственные формы для местного назального, и (или) местного офтальмологического, и (или) парентерального, и (или) парентерального субконъюнктивального применения; лекарственные формы для парентерального применения; *) мягкие лекарственные формы для местного и наружного применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы,

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

1	2	3	4
		апремилласт	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дивозилимаб	лекарственные формы для парентерального применения
		иммуноглобулин антитимоцитарный	лекарственные формы для парентерального применения
		иммуноглобулин антитимоцитарный 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

1	2	3	4
		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;

1	2	3	4
			лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L04AF	ингибиторы Янус-киназ (JAK)	барицитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тофацитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		упадацитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
L04AG	моноклональные антитела	анифролумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		белимумаб	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 дигидрооротат-дегидрогеназы	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		

1	2	3	4
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

1	2	3	4
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
		тизанидин	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

1	2	3	4
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бисфосфонаты	алендроновая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		золедроновая кислота	лекарственные формы для парентерального применения
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносуаб	лекарственные формы для парентерального применения
		стронция ранелат	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
M09	другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы		
M09A	другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы		
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	лекарственные формы для парентерального интратекального применения *)
		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
N 01AF	барбитураты	тиопентал натрия	лекарственные формы для парентерального применения *)

1	2	3	4
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	эферы аминокислоты	прокаин	лекарственные формы для парентерального применения
N01BB	амиды	бупивакаин	лекарственные формы для парентерального или парентерального интратекального применения *)
		левобупивакаин	лекарственные формы для парентерального применения
		лидокаин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) наружного применения; лекарственные формы для парентерального применения *)
		ропивакаин	лекарственные формы для парентерального применения
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		налксон + оксикодон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением

1	2	3	4
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного трансдермального применения
		пропионилфенил-этоксизтилпиперидин	твердые лекарственные формы для местного подъязычного применения
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	лекарственные формы для парентерального применения
N02AX	другие опиоиды	тапентадол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		трамадол	лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением, за исключением таблеток шипучих
N02BE	анилиды	парацетамол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N02BF	габапентиноиды	прегабалин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03	противоэпилептические средства		
N03A	противоэпилептические средства		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным

1	2	3	4
			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 сукцинимида	этосуксимид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		окскарбазепин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
N03AX	другие противоэпилептические 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

1	2	3	4
			для приема внутрь с обычным высвобождением
		топирамат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N04	противопаркинсонические средства		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тригексифенидил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	ДОФА и его производные	леводопа + [бенсеразид]	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		леводопа + [карбидопа]	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N04BB	производные адамантана	амантадин	лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	бромокриптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пирибедил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		прамипексол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		

1	2	3	4
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	перiciaзин	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;

1	2	3	4
			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		флупентиксол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AH	дiazепины, оксазепины, 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 бензодиазепина	дiazепам	лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы

1	2	3	4
			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	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	лекарственные формы для парентерального применения
		нитразепам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		имипрамин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кломипрамин	лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4
			или модифицированным высвобождением
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		сертралин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		флуоксетин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пипофезин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные средства		
N06BC	производные ксантина	кофеин	жидкие лекарственные формы для парентерального и (или) субконъюнктивного применения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные средства	винпоцетин	лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		глицин	твердые лекарственные формы для местного подъязычного и (или) защечного применения
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	жидкие лекарственные формы для местного назального применения *)
		пирацетам	лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4
		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 *)
		гопантеновая кислота	раствор для приема внутрь **) таблетки **)
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;

1	2	3	4
			лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N07B	средства, применяемые при аддиктивных расстройствах		
N07BB	средства, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N07C	препараты для лечения головокружения		
N07CA	препараты для лечения головокружения	бетагистин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N07X	другие средства для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	другие средства для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тетрабеназин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фампридин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
P	противопаразитарные средства, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные средства		
P01B	противомалярийные средства		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4
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	левамизол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
P03	средства для уничтожения эктопаразитов (включая чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща		
P03AX	другие средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща	бензилбензоат	жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	препараты для лечения заболеваний носа		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	симпатомиметики	ксилومتазолин	жидкие лекарственные формы для местного назального применения

1	2	3	4
R01AD	кортикостероиды		
R01AD09	Мометазон	мометазон	спрей назальный дозированный ^{**) **)}
R01AX	другие назальные препараты		
R01AX10	прочие препараты	Аква Марис®	капли назальные, [для детей] ^{**) **)} спрей назальный дозированный ^{**) **)}
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 антихолинэргических средств	беклометазон + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		будесонид + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		вилантерол + флутиказона фураат	лекарственные формы для ингаляционного применения
		салметерол + флутиказон	лекарственные формы для ингаляционного применения
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинэргическими средствами, включая тройные комбинации	аклидиния бромид + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения

1	2	3	4
	ции с глюкокортикостероидами	будесонид + гликопиррония бромид + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		вилантерол + умеклидиния бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат	лекарственные формы для ингаляционного применения
		гликопиррония бромид + индакатерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон	лекарственные формы для ингаляционного применения
		ипратропия бромид + фенотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		олодатерол + тиотропия бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
R03B	другие средства для ингаляционного введения, применяемые для лечения 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

1	2	3	4
		ипратропия бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
		тиотропия бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для ингаляционного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		меполизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		омализумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		тезепелумаб	лекарственные формы для парентерального применения
R05	препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях		
R05C	отхаркивающие средства, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические средства	амброксол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь и (или) ингаляционного применения; лекарственные формы для парентерального применения; *) твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным

1	2	3	4
			высвобождением; твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта
		ацетилцистеин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для ингаляционного и парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые или растворимые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		дорназа альфа	лекарственные формы для ингаляционного применения
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R06AC	замещенные этилендиаминны	хлоропирамин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		

1	2	3	4
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

1	2	3	4
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

1	2	3	4
V03	прочие лечебные средства		
V03A	прочие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропан-сульфонат натрия	лекарственные формы для парентерального применения *)
		калий-железо гексааноферрат	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 - железа (III) оксигидроксида, сахаразы и крахмала	твердые лекарственные формы, требующие разжевывания перед проглатыванием
		севеламер	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
V03AF	средства, снижающие ток-	кальция фолинат	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4
	сичность противоопухолевой терапии	месна	лекарственные формы для парентерального применения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	лекарственные формы для парентерального применения *)
		аминокислоты и их смеси	лекарственные формы для парентерального применения *)
		кетоналоги аминокислот	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
V06DE	аминокислоты/углеводы/минеральные вещества/витамины, комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	лекарственные формы для парентерального применения *)
V07	прочие нелечебные средства		
V07A	прочие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	жидкие лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального применения
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	лекарственные формы для парентерального применения
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	лекарственные формы для парентерального применения *)
		йогексол	лекарственные формы для местного ректального применения, и (или) парентерального применения *) , и (или) приема внутрь
		йомепрол	лекарственные формы для парентерального применения *)
		йопромид	лекарственные формы для парентерального применения *)

1	2	3	4
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 ^{99m}Tc	лекарственные формы для парентерального применения *)
		пирфотех ^{99m}Tc	лекарственные формы для парентерального применения *)
		технеция (^{99m}Tc) окс-абифор	лекарственные формы для парентерального применения *)
		технеция (^{99m}Tc) фитат	лекарственные формы для парентерального применения *)
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		

1	2	3	4
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид ^{89}Sr	лекарственные формы для парентерального применения *)
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	другие терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [^{223}Ra]	лекарственные формы для парентерального применения *)

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.01.2026 № 1-нл

Стоимость
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
на территории Оренбургской области медицинской помощи по источникам финансового обеспечения
на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бес- платного оказания гражданам медицинской помощи	Но- мер стро- ки	2026 год				Плановый период			
		утвержденная стоимость тер- риториальной программы государственных гарантий		утвержденные законом об об- ластном бюджете расходы на финансовое обеспечение терри- ториальной программы госу- дарственных гарантий		2027 год		2028 год	
		всего	на 1 жи- теля (1 застра- хованное лицо) в год	всего	на 1 жи- теля	всего	на 1 жи- теля (1 застра- хованное лицо) в год	всего	на 1 жи- теля (1 застра- хованное лицо) в год
		тыс. рублей	рублей	тыс. рублей	рублей	тыс. рублей	рублей	тыс. рублей	рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость территориальной программы госу- дарственных гарантий – всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	1	58 118 179,70	31 212,67	10 825 757,60	6 006,03	62 613 853,10	33 623,91	67 051 919,30	36 004,08
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*)	2	10 772 833,70	5 976,67	10 772 833,70	5 976,67	11 460 735,60	6 358,31	12 130 843,0	6 730,08
II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования – всего**) (сумма строк 04 + 08)	3	47 345 346,00	25 236,00	52 923,90	29,36	51 153 117,50	27 265,60	54 921 076,30	29 274,00
1. Стоимость территориальной программы обя- зательного медицинского страхования за счет средств обязательного медицинского страхова- ния в рамках базовой программы**) (сумма	4	47 292 422,10	25 207,80	X	X	51 100 193,60	27 237,40	54 868 152,40	29 245,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
строк 05 + 06 + 07), в том числе:									
1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования ^{**)}	5	47 292 422,10	25 207,80	X	X	51 100 193,60	27 237,40	54 868 152,40	29 245,80
1.2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3. Прочие поступления	7	0,00	0,00	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, в том числе:	8	52 923,90	28,20	52 923,90	29,36	52 923,90	28,20	52 923,90	28,20
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	52 923,90	28,20	52 923,90	29,36	52 923,90	28,20	52 923,90	28,20

^{*)} 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 (строки 6 и 8).

^{**)} Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования 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 обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Справочные данные, использованные при расчете стоимости территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований областного бюджета	2026 год	2027 год	2028 год
Численность населения субъекта Российской Федерации по данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики (человек)	1802482	1802482	1802482
Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 462	1,105	1,105	1,105
Коэффициент доступности медицинской помощи, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 462	1,000	1,000	1,000

Справочно	2026 год				2027 год		2028 год	
	всего (тыс. рублей)	на одно за- страхован- ное лицо в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя)	всего (тыс. рублей)	на одно застра- хован- ное лицо в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одно застрахо- ванное лицо в год (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций	231 802,40	123,60	X	X	232 926,20	124,20	234 266,60	124,90

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.01.2026 № 1-нн

Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области
медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2026 год

Установленные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее – ТППГ) виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований областного бюджета (далее – бюджетные ассигнования), включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее – МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС	Номер строки	Единица измерения	Установленный ТППГ объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя			Установленный ТППГ норматив финансовых затрат областного бюджета на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС			Подушевой норматив финансирования ТППГ по направлениям расходования бюджетных ассигнований областного бюджета		Утвержденная стоимость ТППГ по направлениям расходования бюджетных ассигнований областного бюджета			
			общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе	норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС)	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС ¹⁾ (рублей), в том числе	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС на предоставление медицинской помощи сверх базовой программы ОМС) (рублей)	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС (рублей)	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС (рублей)	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС (рублей)	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС (тыс. рублей)	доля в структуре расходов (процентов)	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС (тыс. рублей)	доля в структуре расходов (процентов)
1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	7 = (5 * 8 + 6 * 9) / 4	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в	1	-	X	X	X	X	X	X	6 006,03	0,00	10 825 757,60	100,00	0,00	X

1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	7 = (5 * 8 + 6 * 9) / 4	8	9	10	11	12	13	14	15
том числе:														
I. Нормируемая медицинская помощь	A	-	0,957974	0,957974	0,00	201 199,29	201 199,29	0,00	3 773,60	0,00	6 801 839,20	62,83	0	X
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС ²⁾ , в том числе:	2	вызвов	0,007019	0,007019	0,00	20 605,02	20 605,02	0,00	144,62	0,00	260 674,10	2,41	0,00	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызвов	0,001642	0,001642	X	1 559,63	1 559,63	X	2,56	X	4 616,50	0,04	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызвов	0,000113	0,000113	0,00	977 171,43	977 171,43	0,00	110,05	0,00	198 365,80	1,83	0,00	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая в амбулаторных условиях:	5	-	0,878265	0,878265	0,00	3 016,86	3 016,86	0,00	956,35	0,00	1 723 808,70	15,92	0,00	X
2.1. С профилактической и иными целями ³⁾ , в том числе:	6	посещений	0,735497	0,735497	0,00	886,82	886,82	0,00	652,25	0,00	1 175 672,00	10,86	0,00	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	6.1	посещений	0,00	0,00	X	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	0,00	X	X
2.2. В связи с заболеваниями – обращений ⁴⁾ , в том числе:	7	обращений	0,142768	0,142768	0,00	2 130,04	2 130,04	0,00	304,1	0,00	548 136,70	5,06	0,00	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	обращений	0,000986	0,000986	X	1 463,05	1 463,05	X	1,44	X	2 601,30	0,02	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ⁵⁾ , за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:	8	случаев лечения	0,002693	0,002693	0,00	22 487,21	22 487,21	0,00	60,56	0,00	109 152,90	1,01	0,00	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	0,00	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехноло-	9	случаев	0,016025	0,016025	0,00	151 750,64	151 750,64	0,00	2 431,82	0,00	4 383 317,30	40,49	0,00	X

1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	7 = (5 * 8 + 6 * 9) / 4	8	9	10	11	12	13	14	15
гичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:		госпитализации												
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случаев госпитализации	0,000238	0,000238	X	13 157,58	13 157,58	X	3,13	X	5 644,60	0,05	X	X
5. Медицинская реабилитация ⁹⁾	10													
5.1. В амбулаторных условиях	10.1	комплексных посещений												
5.2. В условиях дневных стационаров	10.2	случаев лечения												
5.3. В условиях круглосуточного стационара	10.3	случаев госпитализации												
6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий:	11		0,053972	0,053972	0,00	3 339,56	3 339,56	0,00	180,24	0,00	324 886,20	3,00	0,00	X
6.1. Первичная медицинская помощь – всего, в том числе:	12	посещений	0,013445	0,013445	0,00	2 129,78	2 129,78	0,00	28,63	0,00	51 613,20	0,48	0,00	X
6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи, включая посещения на дому (без учета посещений на дому патронажными бригадами)	12.1	посещений	0,005537	0,005537	0,00	638,56	638,56	0,00	3,54	0,00	6 373,50	0,06	0,00	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами,	12.2	посещений	0,007907	0,007907	0,00	3 174,05	3 174,05	0,00	25,10	0,00	45 239,70	0,42	0,00	X
в том числе для детского населения	12.2.1	посещений	0,001527	0,001527	0,00	3 169,69	3 169,69	0,00	4,84	0,00	8 723,00	0,08	0,00	X
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая	13	койко-дней	0,040527	0,040527	0,00	3 740,90	3 740,90	0,00	151,61	0,00	273 273,00	2,52	0,00	X

1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	7 = (5 * 8 + 6 * 9) / 4	8	9	10	11	12	13	14	15
койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)														
в том числе для детского населения	13.1	койко-дней	0,004272	0,004272	0,00	3 740,91	3 740,91	0,00	15,98	0,00	28 805,00	0,27	0,00	X
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара ⁶⁾	14	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:	Б	X	X	X	X	X	X	X	778,39	0,00	1 403 040,60	12,96	0,00	X
7. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу субъекта Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее – подведомственные медицинские организации) ⁷⁾ , за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	15	X	X	X	X	X	X	X	259,55	0,00	467 832,30	4,32	0,00	X
8. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	16	X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	507,97	0,00	915 601,60	8,46	0,00	0,00
8.1. Не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Федеральной Программе	16.1	X	0,00	0,000	X	0,00	0,00	X	507,97	X	915 601,60	8,46	X	X
8.2. Дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответ-	16.2	X	0,00	0,00	X	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	0,00	X	X

1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	7 = (5 * 8 + 6 * 9) / 4	8	9	10	11	12	13	14	15
стии с разделом I приложения № 1 к Федеральной Программе ⁸⁾														
9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, в том числе на:	17	X	0,00	0,00	X	0,00	0,00	X	10,88	X	19 606,70	0,18	X	X
9.1. Финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее – тарифы ОМС)	17.1	X	X	X	X	X	X	X	0,00	X	0,00	0,00	X	X
9.2. Приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	17.2	X	X	X	X	X	X	X	10,88	X	19 606,70	0,18	X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:	B	X	X	X	X	X	X	X	1 454,04	X	2 620 877,80	24,21	X	X
10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания ⁹⁾	18	X	X	X	X	X	X	X	1 364,12	X	2 458 804,80	22,71	X	X
11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование ¹⁰⁾	19	X	X	X	X	X	X	X	60,55	X	109 149,10	1,01	X	X
12. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места	20	X	X	X	X	X	X	X	29,36	X	52 923,90	0,49	X	X

1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	$7 = (5 * 8 + 6 * 9) / 4$	8	9	10	11	12	13	14	15
их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно ¹⁰⁾														

¹⁾Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, включая средства межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее – МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС, рассчитывается как сумма производных норматива объема медицинской помощи на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС, на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи.

²⁾Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы), составляет 25 888,3 рубля.

³⁾Включает посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому выездными патронажными бригадами, для которых устанавливаются отдельные нормативы (п. 5.1), при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях и на дому, учитываются в посещениях с профилактической и иными целями (п. 2.1.1).

⁴⁾Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

⁵⁾Субъект Российской Федерации устанавливает отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» и случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, с учетом реальной потребности населения, а также общие нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара.

⁶⁾Субъект Российской Федерации с учетом реальной потребности вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара паллиативной медицинской помощи (п. 5.3), при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в дневном стационаре, учитываются в случаях лечения в условиях дневного стационара (п. 2.2, 3, 4.1).

⁷⁾Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Федеральной Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и в отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации.

⁸⁾ Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе ОМС согласно разделу I приложения № 1 к Федеральной Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках территориальной программы ОМС.

⁹⁾ Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет субъекта Российской Федерации в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств субъекта Российской Федерации по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50-процентной скидкой) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта–Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

¹⁰⁾ В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете субъекта Российской Федерации по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 «Здравоохранение» и 10 «Социальная политика» (приказ Министерства финансов Российской Федерации от 24 мая 2022 года № 82н) не исполнителю органу субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, а иным исполнительным органам субъекта Российской Федерации, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость ТППГ и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к ТППГ и сопровождаются выпиской из закона о бюджете субъекта Российской Федерации с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования исполнительного органа субъекта Российской Федерации, которому они предусмотрены.

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.01.2026 № 1-нн

Стоимость
территориальной программы обязательного медицинского страхования Оренбургской области
по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2026 год

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		про- цен- тов к итогу
						рублей		тыс. рублей		
						за счет средств областного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:	1	-	x	x	x	25 236,00	x	47 345 346,00	100
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 13 + 22 + 31)	2	вызовов	0,261000	5 635,90	x	1 471,00	x	2 759 691,70	x
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	3	-	x	x	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	4	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических мероприятий (сумма строк 15.1 + 24.1 + 33.1)	4.1	комплексных посещений	0,260168	2 466,90	x	641,80	x	1 204 098,80	x
	2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации – всего (сумма строк 15.2 + 24.2 + 33.2), в том числе:	4.2	комплексных посещений	0,439948	2 547,40	x	1 120,70	x	2 102 593,40	x
	2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 15.2.1 + 24.2.1 + 33.2.1)	4.2.1	комплексных посещений	0,000410	2 596,30	x	1,10	x	1 996,60	x
	2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 15.3 + 24.3 + 33.3)	4.3	комплексных посещений	0,145709	1 724,50	x	251,30	x	471 417,90	x
	женщины (сумма строк 15.3.1 + 24.3.1 + 33.3.1)	4.3.1	комплексных посещений	0,074587	2 793,60	x	208,40	x	390 918,40	x
	мужчины (сумма строк 15.3.2 + 24.3.2 + 33.3.2)	4.3.2	комплексных посещений	0,071122	603,30	x	42,90	x	80 499,50	x
	2.1.4. Посещения с иными целями (сумма строк 15.4 + 24.4 + 33.4)	4.4	посещений	2,618238	788,10	x	2 063,40	x	3 871 065,50	x
	2.1.5. В неотложной форме (сумма строк 15.5 + 24.5 + 33.5)	4.5	посещений	0,540000	1 161,00	x	626,90	x	1 176 204,50	x
	2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего (сумма строк 15.6 + 24.6 + 33.6), из них:	4.6	обращений	1,335969	2 486,80	x	3 322,30	x	6 232 922,20	x
	2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк)	4.6.1	консультаций	0,080667	419,80	x	33,9	x	63 532,50	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	4.6.2	консультаций	0,030555	371,60	x	11,40	x	21 301,60	x
	2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) (сумма строк 15.6.1 + 24.6.1 + 33.6.1):	4.7	исследований	0,337657	2 133,70	x	720,30	x	1 351 684,90	2,85
	2.1.7.1. Компьютерная томография (сумма строк 15.6.1.1+ 24.6.1.1 + 33.6.1.1)	4.7.1	исследований	0,087018	2 060,90	x	179,30	x	336 452,20	x
	2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография (сумма строк 15.6.1.2 + 24.6.1.2 + 33.6.1.2)	4.7.2	исследований	0,033041	3 876,50	x	128,10	x	240 296,50	x
	2.1.7.3.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 15.6.1.3 + 24.6.1.3 + 33.6.1.3)	4.7.3	исследований	0,114429	917,20	x	104,9	x	196 905,40	x
	2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 15.6.1.4 + 24.6.1.4 + 33.6.1.4)	4.7.4	исследований	0,070929	2 047,60	x	145,20	x	272 474,10	x
	2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 15.6.1.5 + 24.6.1.5 + 33.6.1.5)	4.7.5	исследований	0,001492	11 816,00	x	17,60	x	33 073,00	x
	2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 15.6.1.6 + 24.6.1.6 + 33.6.1.6)	4.7.6	исследований	0,020889	1 627,80	x	34,00	x	63 793,50	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.1.7.7. ПЭТ-КТ (сумма строк 15.6.1.7 + 24.6.1.7 + 33.6.1.7)	4.7.7	исследований	0,002081	39 132,90	х	81,40	х	152 774,80	0,32
	2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 15.6.1.8 + 24.6.1.8 + 33.6.1.8)	4.7.8	исследований	0,005268	3 101,30	х	16,30	х	30 650,10	0,06
	2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	4.7.9	исследований	0,000647	16 034,10	х	10,40	х	19 465,40	х
	2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	4.7.10	исследований	0,001241	509,00	х	0,60	х	1 185,00	х
	2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	4.7.11	исследований	0,000622	3 954,50	х	2,50	х	4 614,90	х
	2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 15.7 + 24.7 + 33.7), в том числе:	4.8	комплексных посещений	0,210277	561,10	х	118,00	х	221 354,50	0,47
	2.1.8.1. Школа сахарного диабета (сумма строк 15.7.1 + 24.7.1 + 33.7.1)	4.8.1	комплексных посещений	0,009408	1 716,30	х	16,10	х	30 292,70	0,06
	2.1.9. Диспансерное наблюдение (сумма строк 15.8 + 24.8 + 33.8), в том числе по поводу:	4.9	комплексных посещений	0,406742	1 646,50	х	669,70	х	1 256 427,70	х
	2.1.9.1. Онкологических заболеваний (сумма строк 15.8.1 + 24.8.1 + 33.8.1)	4.9.1	комплексных посещений	0,037844	2 133,80	х	80,80	х	151 497,70	0,32
	2.1.9.2. Сахарного диабета (сумма строк 15.8.2 + 24.8.2 + 33.8.2)	4.9.2	комплексных посещений	0,077527	1 710,30	х	132,60	х	248 761,40	0,53
	2.1.9.3. Болезней системы кровообращения (сумма строк 15.8.3 + 24.8.3 + 33.8.3)	4.9.3	комплексных посещений	0,241505	1 646,50	х	397,60	х	746 009,40	1,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, (сумма строк 14.10 + 22.10 + 30.10), в том числе:	4.10	комплексных посещений	0,018057	1 224,80	x	22,10	x	41 492,50	x
	2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 14.10.1 + 22.10.1 + 30.10.1)	4.10.1	комплексных посещений	0,000970	4 035,10	x	3,90	x	7 343,90	x
	2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 14.10.2 + 22.10.2 + 30.10.2)	4.10.2	комплексных посещений	0,017087	1 065,20	x	18,20	x	34 148,60	x
	2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 15.9 + 24.9 + 33.9)	4.11	комплексных посещений	0,032831	1 853,60	x	60,90	x	114 170,60	0,24
	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 5 + 7.1), в том числе:	5	случаев лечения	0,069345	36 191,70	x	2 509,70	x	4 708 474,10	x
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 5.1 + 7.1.1)	5.1	случаев лечения	0,014388	88 556,70	x	1 274,20	x	2 390 411,00	x
	3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 5.2 + 7.1.2)	5.2	случаев лечения	0,000813	118 684,10	x	96,50	x	180 993,20	x
	3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 7.1.3)	5.3	случаев лечения	0,001288	69 401,60	x	89,40	x	167 674,30	0,35
	3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	5.4.	случаев лечения	0,000039	94 579,50	x	3,70	x	6 904,30	x
	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в усло-	6	случаев госпитализации	0,176524	61 603,40	x	10 874,50	x	20 401 629,20	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	виях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
	4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 18.2.1 + 27.2.1 + 36.2.1)	6.1	случаев госпитализации	0,010265	113 837,30	x	1 168,50	x	2 192 278,70	x
	4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда (сумма строк 18.2.2 + 27.2.2 + 36.2.2)	6.2	случаев госпитализации	0,002576	185 506,60	x	477,90	x	896 553,40	1,89
	4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 18.2.3 + 27.2.3 + 36.2.3)	6.3	случаев госпитализации	0,000430	286 630,40	x	123,30	x	231 310,70	0,49
	4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 18.2.4 + 27.2.4 + 36.2.4)	6.4	случаев госпитализации	0,000096	352 068,90	x	33,80	x	63 372,40	0,13
	4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование/эндартерэктомия) (сумма строк 18.2.5 + 27.2.5 + 36.2.5)	6.5	случаев госпитализации	0,000309	234 468,5	x	72,50	x	135 991,70	0,29
	4.6. Трансплантация почки (сумма строк)	6.6	случаев госпитализации	0,000025	1 436 420,90	x	35,90	x	67 511,80	0,14
	4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 18.2.6 + 27.2.6 + 36.2.6)	6.7	случаев госпитализации	0,004747	254 391,60	x	1 207,60	x	2 265 611,60	x
	5. Медицинская реабилитация, в том числе:	7	x	x	x	x	x	x	x	x
	5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 19.1 + 28.1 + 37.1)	7.1	комплексных посещений	0,007554	13 397,00	x	101,20	x	189 862,30	x
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	7.2	случаев госпитализации	0,002813	33 020,90	x	92,90	x	174 251,30	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	11	-	x	x	x	25 207,80	x	47 292 422,10	99,89
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	12	вызовов	0,261000	5 635,90	x	1 471,00	x	2 759 691,70	x
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	13	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	14	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических мероприятий	14.1	комплексных посещений	0,260168	2 466,90	x	641,80	x	1 204 098,80	x
	2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	14.2	комплексных посещений	0,439948	2 547,40	x	1 120,70	x	2 102 593,40	x
	2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	14.2.1	комплексных посещений	0,000410	2 596,30	x	1,10	x	1 996,60	x
	2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	14.3	комплексных посещений	0,145709	1 724,50	x	251,30	x	471 417,90	x
	женщины	14.3.1	комплексных посещений	0,074587	2 793,60	x	208,40	x	390 918,40	x
	мужчины	14.3.2	комплексных посещений	0,071122	603,30	x	42,90	x	80 499,50	x
	2.1.4. Посещения с иными целями	14.4	посещений	2,618238	788,10	x	2 063,40	x	3 871 065,50	x
	2.1.5. В неотложной форме	14.5	посещений	0,540000	1 161,00	x	626,90	x	1 176 204,50	x
	2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, в том числе:	14.6	обращений	1,335969	2 473,40	x	3 304,40	x	6 199 366,90	x
	2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	14.6.1	консультаций	0,080667	419,80	x	33,9	x	63 532,50	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк)	14.6.2	консультаций	0,030555	371,60	x	11,40	x	21 301,60	x
	2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	14.7	исследований	0,337657	2 133,70	x	720,30	x	1 351 684,90	2,86
	2.1.7.1. Компьютерная томография	14.7.1	исследований	0,087018	2 060,90	x	179,30	x	336 452,20	x
	2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	14.7.2	исследований	0,033041	3 876,50	x	128,10	x	240 296,50	x
	2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	14.7.3	исследований	0,114429	917,20	x	104,9	x	196 905,40	x
	2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	14.7.4	исследований	0,070929	2 047,60	x	145,20	x	272 474,10	x
	2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	14.7.5	исследований	0,001492	11 816,00	x	17,60	x	33 073,00	x
	2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	14.7.6	исследований	0,020889	1 627,80	x	34,00	x	63 793,50	x
	2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	14.7.7	исследований	0,002081	39 132,90	x	81,40	x	152 774,80	0,32
	2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	14.7.8	исследований	0,005268	3 101,30	x	16,30	x	30 650,10	0,06
	2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	14.7.9	исследований	0,000647	16 034,10	x	10,40	x	19 465,40	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	14.7.10	исследований	0,001241	509,00	х	0,60	х	1 185,00	х
	2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	14.7.11	исследований	0,000622	3 954,50	х	2,50	х	4 614,90	х
	2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	14.8	комплексных посещений	0,210277	561,10	х	118,00	х	221 354,50	0,47
	2.1.8.1. Школа сахарного диабета	14.8.1	комплексных посещений	0,009408	1 716,30	х	16,10	х	30 292,70	0,06
	2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	14.9	комплексных посещений	0,406742	1 646,50	х	669,70	х	1 256 427,70	х
	2.1.9.1. Онкологических заболеваний	14.9.1	комплексных посещений	0,037844	2 133,80	х	80,80	х	151 497,70	0,32
	2.1.9.2. Сахарного диабета	14.9.2	комплексных посещений	0,077527	1 710,30	х	132,60	х	248 761,40	0,53
	2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	14.9.3	комплексных посещений	0,241505	1 646,50	х	397,60	х	746 009,40	1,58
	2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	14.10	комплексных посещений	0,018057	1 224,80	х	22,10	х	41 492,50	х
	2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	14.10.1	комплексных посещений	0,000970	4 035,10	х	3,90	х	7 343,90	х
	2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	14.10.2	комплексных посещений	0,017087	1 065,20	х	18,20	х	34 148,60	х
	2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	14.11	комплексных посещений	0,032831	1 853,60	х	60,90	х	114 170,60	0,24
	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том	15	случаев лечения	0,069345	36 046,10	х	2 499,60	х	4 689 525,50	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	числе:									
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	15.1	случаев лечения	0,014388	88 556,70	x	1 274,20	x	2 390 411,00	x
	3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	15.2	случаев лечения	0,000813	118 684,10	x	96,50	x	180 993,20	x
	3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	15.3	случаев лечения	0,001288	69 401,60	x	89,40	x	167 674,30	0,35
	3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	15.4.	случаев лечения	0,000039	94 579,50	x	3,70	x	6 904,30	x
	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	16	случаев госпитализации	0,176524	61 603,40	x	10 874,50	x	20 401 629,20	x
	4.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	16.1	случаев госпитализации	0,010265	113 837,30	x	1 168,50	x	2 192 278,70	x
	4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	16.2	случаев госпитализации	0,002576	185 506,60	x	477,90	x	896 553,40	1,90
	4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	16.3	случаев госпитализации	0,000430	286 630,40	x	123,30	x	231 310,70	0,49
	4.4. Эндovasкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	16.4	случаев госпитализации	0,000096	352 068,90	x	33,80	x	63 372,40	0,13
	4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование/эндартерэктомия)	16.5	случаев госпитализации	0,000309	234 468,50	x	72,50	x	135 991,70	0,29
	4.6. Трансплантация почки	16.6	случаев госпитализации	0,000025	1 436 420,90	x	35,90	x	67 511,80	0,14
	4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	16.7	случаев госпитализации	0,004747	254 391,60	x	1 207,60	x	2 265 611,60	x
	5. Медицинская реабилитация:	17	-	x	x	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5.1. В амбулаторных условиях	17.1	комплексных посещений	0,007554	13 397,00	x	101,20	x	189 862,30	x
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	17.2	случаев госпитализации	0,002813	33 020,90	x	92,90	x	174 251,30	x
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	17.3	случаев госпитализации	0,005514	68 024,00	x	375,10	x	703 708,30	x
	6. Расходы на ведение дела СМО	18	-	x	x	x	194,00	x	363 876,60	x
1.2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	19	-	x	x	x	28,20	x	52 923,90	0,11
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	20	вызовов	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	21	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	22	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических мероприятий	22.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	22.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	22.2.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	22.3	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	женщины	22.3.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	мужчины	22.3.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.4. Посещения с иными целями	22.4	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.5. В неотложной форме	22.5	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, в том числе:	22.6	обращений	0,0000000	485,50	x	17,90	x	33 555,30	x
	2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк)	22.6.1	консультаций	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк)	22.6.2	консультаций	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	22.7	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.7.1. Компьютерная томография	22.7.1	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	22.7.2	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.7.3	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	22.7.4	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	22.7.5	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	22.7.6	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.7. ПЭТ-КТ	22.7.7	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	22.7.8	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	22.7.9	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	22.7.10	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	22.7.11	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	22.8	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.8.1. Школа сахарного диабета	22.8.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	22.9	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.9.1. Онкологических заболеваний	22.9.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.9.2. Сахарного диабета	22.9.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	22.9.3	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, (сумма строк) в том числе	22.10	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	22.10.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	22.10.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	22.11	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	00,00
	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	23	случаев лечения	0,0000000	485,50	x	10,10	x	18 948,60	x
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	23.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	23.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	23.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	3.3. Высокотехнологичная медицинская помощь	23.4	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	24	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	4.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	24.1	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	24.2	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	24.3	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	24.4	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование/эндартерэктомия)	24.5	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	4.6. Трансплантация почки	24.6	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	24.7	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	5. Медицинская реабилитация:	25	x	x	x	x	x	x	x	x
	5.1. В амбулаторных условиях	25.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	25.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	25.3	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	26	-	x	x	x	0,20	x	420,00	x
1.3.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	27	-	x	x	x	0,00	x	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	28	вызвов	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	29	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	30	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических мероприятий	30.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	30.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	30.2.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	30.3	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	женщины	30.3.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	мужчины	30.3.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.4. Посещения с иными целями	30.4	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.5. В неотложной форме	30.5	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, в том числе:	30.6	обращений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	30.6.1	консультаций	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанцион-	30.6.2	консультаций	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ном взаимодействия медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк)									
	2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	30.7	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.7.1. Компьютерная томография	30.7.1	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	30.7.2	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	30.7.3	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	30.7.4	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	30.7.5	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	30.7.6	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.7. ПЭТ-КТ	30.7.7	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	30.7.8	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	30.7.9	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	30.7.10	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	30.7.11	исследований	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	30.8	комплексных посещений	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.8.1. Школа сахарного диабета	30.8.1	комплексных посещений	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	30.9	комплексных посещений	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	
	2.1.9.1. Онкологических заболеваний	30.9.1	комплексных посещений	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.9.2. Сахарного диабета	30.9.2	комплексных посещений	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	30.9.3	комплексных посещений	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	30.10	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	30.10.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	30.10.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	30.11	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	31	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	31.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3.2. При экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	
	3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	31.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	3.4. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	31.4	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	32	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	4.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	32.1	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	32.2	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	32.3	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	4.4. Эндovasкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	32.4	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование/эндартерэктомия)	32.5	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	4.6. Трансплантация почки	32.6	случаев госпитализации			x		x		x
	4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	32.7	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5. Медицинская реабилитация:	33	X	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	5.1. В амбулаторных условиях	33.1	комплексных посещений	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	33.2	случаев лечения	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	33.3	случаев госпитализации	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	
	6. Паллиативная медицинская помощь:	34	-	x	x	x	x	x	x	x
	6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, – всего, в том числе:	34.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	34.1.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	34.1.2	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	34.2	койко-дней	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	34.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	35	-	x	x	x	0,0	x	0,00	x
	8. Иные расходы	36	-	x	x	x	0,0	x	0,00	x
	Итого	37	-	x	x	x	25 236,00	x	47 345 346,00	100

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.01.2026 № 1-нлз

Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2027 год

Установленные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее – ТПГТ) виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований областного бюджета (далее – бюджетные ассигнования), включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее – МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС	Номер строки	Единица измерения	Установленный ТПГТ объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя			Установленный ТПГТ норматив финансовых затрат областного бюджета на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС			Подушевой норматив финансирования ТПГТ по направлениям расходования бюджетных ассигнований областного бюджета		Утвержденная стоимость ТПГТ по направлениям расходования бюджетных ассигнований областного бюджета			
			общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе	норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по территории программы ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по территории программы ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС ¹⁾ (рублей) в том числе	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС на предоставление медицинской помощи сверх базовой программы ОМС) (рублей)	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территории программы ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС (рублей)	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территории программы ОМС сверх базовой программы ОМС (рублей)	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территории программы ОМС сверх базовой программы ОМС (рублей)	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территории программы ОМС сверх базовой программы ОМС (тыс. рублей)	доля в структуре расходов (процентов)	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территории программы ОМС сверх базовой программы ОМС (тыс. рублей)	доля в структуре расходов (процентов)
1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	7 = (5 * 8 + 6 * 9) / 4	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и	1	-	X	X	X	X	X	X	6 387,67	0,00	11 513 659,50	100,00	0,00	X

1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	7 = (5 * 8 + 6 * 9) / 4	8	9	10	11	12	13	14	15
иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:														
I. Нормируемая медицинская помощь	A	-	0,957974	0,957974	0,00	211 690,53	211 690,53	0,00	3 969,45	0,00	7 154 853,70	62,14	0,00	X
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС ²⁾ , в том числе:	2	вызовов	0,007019	0,007019	0,00	21 981,67	21 981,67	0,00	154,28	0,00	278 090,10	2,42	0,00	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызовов	0,001642	0,001642	X	1 647,13	1 647,13	X	0,70	X	4 875,50	0,04	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызовов	0,000113	0,000113	0,00	1 042 454,68	1 042 454,68	0,00	117,40	0,00	211 618,30	1,84	0,00	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая в амбулаторных условиях:	5	-	0,878265	0,878265	0,00	3 189,85	3 189,85	0,00	1 007,55	0,00	1 816 087,10	15,77	0,00	X
2.1. С профилактической и иными целями ³⁾ , в том числе:	6	посещений	0,735497	0,735497	0,00	931,52	931,52	0,00	685,13	0,00	1 234 939,20	10,73	0,00	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	6.1	посещений	0,00	0,00	X	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	0,00	X	X
2.2. В связи с заболеваниями – обращений ⁴⁾ , в том числе:	7	обращений	0,142768	0,142768	0,00	2 258,32	2 258,32	0,00	322,42	0,00	581 147,90	5,05	0,00	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	обращений	0,000986	0,000986	X	1 528,74	1 528,74	X	1,51	X	2 718,10	0,02	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ⁵⁾ , за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:	8	случаев лечения	0,002693	0,002693	0,00	23 764,50	23 764,50	0,00	64,00	0,00	115 352,90	1,00	0,00	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	случаев	0,00	0,00	X	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	0,00	X	X

1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	7 = (5 * 8 + 6 * 9) / 4	8	9	10	11	12	13	14	15
		лече- ния												
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:	9	случаев госпитализации	0,016025	0,016025	0,00	159 184,87	159 184,87	0,00	2 550,96	0,00	4 598 054,90	39,94	0,00	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случаев госпитализации	0,000238	0,000238	X	13 890,68	13 890,68	X	3,31	X	5 959,10	0,05	X	X
5. Медицинская реабилитация ⁶⁾	10													
5.1. В амбулаторных условиях	10.1	комплексных посещений												
5.2. В условиях дневных стационаров	10.2	случаев лечения												
5.3. В условиях круглосуточного стационара	10.3	случаев госпитализации												
6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий:	11		0,053972	0,053972	0,00	3 569,64	3 569,64	0,00	192,66	0,00	347 268,70	3,02	0,00	X
6.1. Первичная медицинская помощь – всего, в том числе:	12	посещений	0,013445	0,013445	0,00	2 281,12	2 281,12	0,00	30,67	0,00	55 280,60	0,48	0,00	X
6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи, включая посещения на дому (без учета посещений на дому патронажными бригадами)	12.1	посещений	0,005537	0,005537	0,00	683,53	683,53	0,00	3,78	0,00	6 822,30	0,06	0,00	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами,	12.2	посещений	0,007907	0,007907	0,00	3 399,87	3 399,87	0,00	26,88	0,00	48 458,30	0,42	0,00	X
в том числе для детского населения	12.2.1	посещений	0,001527	0,001527	0,00	3 394,88	3 394,88	0,00	5,18	0,00	9 342,70	0,08	0,00	X

1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	$7 = (5 * 8 + 6 * 9) / 4$	8	9	10	11	12	13	14	15
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	13	койко-дней	0,040527	0,040527	0,00	3 997,10	3 997,10	0,00	161,99	0,00	291 988,10	2,54	0,00	X
в том числе для детского населения	13.1	койко-дней	0,004272	0,004272	0,00	3 981,65	3 981,65	0,00	17,01	0,00	30 658,70	0,27	0,00	X
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара ⁶⁾	14	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:	Б	X	X	X	X	X	X	X	791,07	0,00	1 425 886,70	12,38	0,00	X
7. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу субъекта Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее – подведомственные медицинские организации) ⁷⁾ , за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	15	X	X	X	X	X	X	X	249,22	0,00	449 211,90	3,90	0,00	X
8. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	16	X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	521,10	0,00	939 276,80	8,16	0,00	0,00
8.1. Не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Федеральной Программе	16.1	X	0,00	0,000	X	0,00	0,00	X	507,97	X	915 601,60	8,46	X	X
8.2. Дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи,	16.2	X	0,00	0,00	X	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	0,00	X	X

1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	$7 = (5 * 8 + 6 * 9) / 4$	8	9	10	11	12	13	14	15
включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к Федеральной Программе ⁸⁾														
9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, в том числе на:	17	X	0,00	0,00	X	0,00	0,00	X	20,75	X	37 398,00	0,32	X	X
9.1. Финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее – тарифы ОМС)	17.1	X	X	X	X	X	X	X	0,00	X	0,00	0,00	X	X
9.2. Приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	17.2	X	X	X	X	X	X	X	20,75	X	37 398,00	0,32	X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:	B	X	X	X	X	X	X	X	1 627,16	X	2 932 919,10	25,47	X	X
10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания ⁹⁾	18	X	X	X	X	X	X	X	1 537,26	X	2 770 885,50	24,07	X	X
11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование ¹⁰⁾	19	X	X	X	X	X	X	X	60,53	X	109 109,70	0,95	X	X
12. Осуществление транспортировки пациентов с	20	X	X	X	X	X	X	X	29,36	X	52 923,90	0,46	X	X

1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	7 = (5 * 8 + 6 * 9) / 4	8	9	10	11	12	13	14	15
хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно ¹⁰⁾														

¹⁾ Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, включая средства межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее – МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС, рассчитывается как сумма производных норматива объема медицинской помощи на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС, на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи.

²⁾ Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы), составляет 26 957,4 рубля.

³⁾ Включает посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому выездными патронажными бригадами, для которых устанавливаются отдельные нормативы (п. 5.1), при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях и на дому, учитываются в посещениях с профилактической и иными целями (п. 2.1.1).

⁴⁾ Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

⁵⁾ Субъект Российской Федерации устанавливает отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» и случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, с учетом реальной потребности населения, а также общие нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара.

⁶⁾ Субъект Российской Федерации с учетом реальной потребности вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара паллиативной медицинской помощи (п. 5.3), при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в дневном стационаре, учитываются в случаях лечения в условиях дневного стационара (п. 2.2, 3, 4.1).

⁷⁾ Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Федеральной Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и в отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, домах ребенка, включая специализированные,

молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации.

⁸⁾ Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе ОМС согласно разделу I приложения № 1 к Федеральной Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках территориальной программы ОМС.

⁹⁾ Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет субъекта Российской Федерации в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств субъекта Российской Федерации по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50-процентной скидкой) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта–Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

¹⁰⁾ В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете субъекта Российской Федерации по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 «Здравоохранение» и 10 «Социальная политика» (приказ Министерства финансов Российской Федерации от 24 мая 2022 года № 82н) не исполнителю органу субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, а иным исполнительным органам субъекта Российской Федерации, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость ТППГ и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к ТППГ и сопровождаются выпиской из закона о бюджете субъекта Российской Федерации с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования исполнительного органа субъекта Российской Федерации, которому они предусмотрены.

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.01.2026 № 1-нн

Стоимость
территориальной программы обязательного медицинского страхования Оренбургской области
по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2027 год

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
						рублей		тыс. рублей		про- цен- тов к итогу
						за счет средств областного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:	1	-	х	х	х	27 265,60	х	51 153 117,50	100
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 13 + 22 + 31)	2	вызовов	0,261000	6 045,70	х	1 577,90	х	2 960 355,60	х
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	3	-	х	х	х	х	х	х	х
	2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	4	-	х	х	х	х	х	х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических мероприятий (сумма строк 15.1 + 24.1 + 33.1)	4.1	комплексных посещений	0,260168	3 091,60	x	804,30	x	1 509 016,10	x
	2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации – всего (сумма строк 15.2 + 24.2 + 33.2), в том числе:	4.2	комплексных посещений	0,439948	3 697,80	x	1 626,80	x	3 052 119,70	x
	2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 15.2.1 + 24.2.1 + 33.2.1)	4.2.1	комплексных посещений	0,050758	2 781,90	x	141,20	x	264 912,00	x
	2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 15.3 + 24.3 + 33.3)	4.3	комплексных посещений	0,158198	2 290,40	x	362,30	x	679 781,60	x
	женщины (сумма строк 15.3.1 + 24.3.1 + 33.3.1)	4.3.1	комплексных посещений	0,080980	3 617,00	x	292,90	x	549 486,40	x
	мужчины (сумма строк 15.3.2 + 24.3.2 + 33.3.2)	4.3.2	комплексных посещений	0,077218	899,4	x	69,40	x	130 295,20	x
	2.1.4. Посещения с иными целями (сумма строк 15.4 + 24.4 + 33.4)	4.4	посещений	2,618238	573,00	x	1 500,40	x	2 814 540,00	x
	2.1.5. В неотложной форме (сумма строк 15.5 + 24.5 + 33.5)	4.5	посещений	0,540000	1 244,00	x	671,80	x	1 260 291,40	x
	2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего (сумма строк 15.6 + 24.6 + 33.6), из них:	4.6	обращений	1,335969	2 459,30	x	3 285,50	x	6 163 986,70	x
	2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк)	4.6.1	консультаций	0,080667	449,80	x	36,30	x	68 072,70	x
	2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских	4.6.2	консультаций	0,030555	398,20	x	12,2	x	22 826,40	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк)									
	2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) (сумма строк 15.6.1 + 24.6.1 + 33.6.1):	4.7	исследований	0,274786	2 731,60	x	750,60	x	1 408 191,10	2,75
	2.1.7.1. Компьютерная томография (сумма строк 15.6.1.1 + 24.6.1.1 + 33.6.1.1)	4.7.1	исследований	0,057732	4 071,80	x	235,10	x	441 020,70	x
	2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография (сумма строк 15.6.1.2 + 24.6.1.2 + 33.6.1.2)	4.7.2	исследований	0,022033	5 559,60	x	122,50	x	229 811,60	x
	2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 15.6.1.3 + 24.6.1.3 + 33.6.1.3)	4.7.3	исследований	0,122408	878,40	x	107,50	x	201 724,60	x
	2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 15.6.1.4 + 24.6.1.4 + 33.6.1.4)	4.7.4	исследований	0,035370	1 610,50	x	57,00	x	106 869,60	x
	2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 15.6.1.5 + 24.6.1.5 + 33.6.1.5)	4.7.5	исследований	0,001492	12 661,10	x	18,90	x	35 438,40	x
	2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 15.6.1.6 + 24.6.1.6 + 33.6.1.6)	4.7.6	исследований	0,027103	3 122,40	x	84,60	x	158 767,80	x
	2.1.7.7. ПЭТ-КТ (сумма строк 15.6.1.7 + 24.6.1.7 + 33.6.1.7)	4.7.7	исследований	0,002141	41 028,90	x	87,80	x	164 813,10	0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 15.6.1.8 + 24.6.1.8 + 33.6.1.8)	4.7.8	исследований	0,003997	5 754,00	x	23,00	x	43 149,20	0,08
	2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	4.7.9	исследований	0,000647	17 180,90	x	11,10	x	20 857,60	x
	2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	4.7.10	исследований	0,001241	1 305,10	x	1,60	x	3 038,30	x
	2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	4.7.11	исследований	0,000622	2 313,80	x	1,50	x	2 700,20	x
	2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 15.7 + 24.7 + 33.7) , в том числе:	4.8	комплексных посещений	0,210277	1 137,60	x	239,20	x	448 784,30	0,88
	2.1.8.1. Школа сахарного диабета (сумма строк 15.7.1 + 24.7.1 + 33.7.1)	4.8.1	комплексных посещений	0,005620	1 675,20	x	9,40	x	17 663,30	0,03
	2.1.9. Диспансерное наблюдение (сумма строк 15.8 + 24.8 + 33.8), в том числе по поводу:	4.9	комплексных посещений	0,275509	3 686,40	x	1 015,60	x	1 905 437,50	x
	2.1.9.1. Онкологических заболеваний (сумма строк 15.8.1 + 24.8.1 + 33.8.1)	4.9.1	комплексных посещений	0,045050	5 128,90	x	231,10	x	433 484,40	0,85
	2.1.9.2. Сахарного диабета (сумма строк 15.8.2 + 24.8.2 + 33.8.2)	4.9.2	комплексных посещений	0,059800	2 229,70	x	133,30	x	250 152,30	0,49
	2.1.9.3. Болезней системы кровообращения (сумма строк 15.8.3 + 24.8.3 + 33.8.3)	4.9.3	комплексных посещений	0,138983	4 358,00	x	605,70	x	1 136 331,10	2,22
	2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья	4.10	комплексных посещений	0,040988	1 415,40	x	58,00	x	108 841,40	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	пациентов (сумма строк 14.1 + 22.10 + 30.10), в том числе:									
	2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 14.10.1 + 22.10.1 + 30.10.1)	4.10.1	комплексных посещений	0,001293	4 285,90	x	5,50	x	10 397,60	x
	2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 14.10.2 + 22.10.2 + 30.10.2)	4.10.2	комплексных посещений	0,039695	1 321,90	x	52,50	x	98 444,50	x
	2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 15.9 + 24.9 + 33.9)	4.11	комплексных посещений	0,032831	1 986,20	x	65,20	x	122 338,00	0,24
	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 5 + 7.1), в том числе:	5	случаев лечения	0,069345	38 083,40	x	2 640,90	x	4 954 574,20	x
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 5.1 + 7.1.1)	5.1	случаев лечения	0,014388	93 322,60	x	1 342,70	x	2 519 056,90	x
	3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 5.2 + 7.1.2)	5.2	случаев лечения	0,000741	136 477,70	x	101,10	x	189 704,00	x
	3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 7.1.3)	5.3	случаев лечения	0,001288	72 179,30	x	93,0	x	174 385,20	0,34
	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	6	случаев госпитализации	0,176524	66 985,40	x	11 824,50	x	22 184 023,80	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 18.2.1 + 27.2.1 + 36.2.1)	6.1	случаев госпитализации	0,010265	121 273,20	x	1 244,90	x	2 335 479,30	x
	4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда (сумма строк 18.2.2 + 27.2.2 + 36.2.2)	6.2	случаев госпитализации	0,002327	194 784,90	x	453,30	x	850 430,90	1,66
	4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 18.2.3 + 27.2.3 + 36.2.3)	6.3	случаев госпитализации	0,000430	298 864,00	x	128,50	x	241 183,20	0,47
	4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 18.2.4 + 27.2.4 + 36.2.4)	6.4	случаев госпитализации	0,000189	405 313,40	x	76,60	x	143 886,30	0,28
	4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование/эндартерэктомия) (сумма строк 18.2.5 + 27.2.5 + 36.2.5)	6.5	случаев госпитализации	0,000472	247 463,90	x	116,80	x	219 253,00	0,43
	4.6. Трансплантация почки	6.6	случаев госпитализации	0,000025	1 513 296,20	x	37,80	x	71 124,90	0,14
	4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 18.2.6 + 27.2.6 + 36.2.6)	6.7	случаев госпитализации	0,004747	254 391,60	x	1 207,60	x	2 265 611,60	x
	5. Медицинская реабилитация, в том числе:	7	x	x	x	x	x	x	x	x
	5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 19.1 + 28.1 + 37.1)	7.1	комплексных посещений	0,003506	32 178,80	x	112,80	x	211 672,10	x
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 19.2 + 28.2 + 37.2)	7.2	случаев госпитализации	0,002926	35 291,40	x	103,30	x	193 714,50	x
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в	7.3	случаев госпитализации	0,006104	68 191,80	x	416,20	x	780 932,50	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	условиях круглосуточного стационара (сумма строк 19.3 + 28.3 + 37.3)									
	6. Паллиативная медицинская помощь:	8	-	x	x	x	x	x	x	x
	6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, – всего (равно строке 38.1), в том числе:	8.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 38.1.1)	8.1.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 38.1.2)	8.1.2	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 38.2)	8.2	койко-дней	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 38.3)	8.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (сумма строк 20 + 29 + 39)	9	-	x	x	x	210,30	x	394 517,00	x
	8. Иные расходы (равно строке 40)	10	-	x	x	x	0,00	x	0,00	x
	из строки 1:	-	x	x	x	x	x	x	x	x
1.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	11	-	x	x	x	27 237,40	x	51 100 193,60	99,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	12	вызвов	0,261000	6 045,70	x	1 577,90	x	2 960 355,60	x
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	13	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	14	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических мероприятий	14.1	комплексных посещений	0,260168	3 091,60	x	804,30	x	1 509 016,10	x
	2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	14.2	комплексных посещений	0,439948	3 697,80	x	1 626,80	x	3 052 119,70	x
	2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	14.2.1	комплексных посещений	0,050758	2 781,90	x	141,20	x	264 912,00	x
	2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	14.3	комплексных посещений	0,158198	2 290,40	x	362,30	x	679 781,60	x
	женщины	14.3.1	комплексных посещений	0,080980	3 617,00	x	292,90	x	549 486,40	x
	мужчины	14.3.2	комплексных посещений	0,077218	899,40	x	69,40	x	130 295,20	x
	2.1.4. Посещения с иными целями	14.4	посещений	2,618238	573,00	x	1 500,40	x	2 814 540,00	x
	2.1.5. В неотложной форме	14.5	посещений	0,540000	1 244,00	x	671,80	x	1 260 291,40	x
	2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, в том числе:	14.6	обращений	1,335969	2 444,7	x	3 266,00	x	6 127 432,80	x
	2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк)	14.6.1	консультаций	0,080667	449,80	x	36,30	x	68 072,70	x
	2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии меди-	14.6.2	консультаций	0,030555	398,20	x	12,20	x	22 826,40	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	цинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк)									
	2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	14.7	исследований	0,274786	2 731,60	x	750,60	x	1 408 191,10	2,76
	2.1.7.1. Компьютерная томография	14.7.1	исследований	0,057732	4 071,80	x	235,10	x	441 020,70	x
	2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	14.7.2	исследований	0,022033	5 559,60	x	122,50	x	229 811,60	x
	2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	14.7.3	исследований	0,122408	878,40	x	107,50	x	201 724,60	x
	2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	14.7.4	исследований	0,035370	1 610,50	x	57,00	x	106 869,60	x
	2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	14.7.5	исследований	0,001492	12 661,10	x	18,90	x	35 438,40	x
	2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	14.7.6	исследований	0,027103	3 122,40	x	84,60	x	158 767,80	x
	2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	14.7.7	исследований	0,002141	41 028,90	x	87,80	x	164 813,10	0,32
	2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	14.7.8	исследований	0,003997	5 754,00	x	23,0	x	43 149,20	0,08
	2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	14.7.9	исследований	0,000647	17 180,90	x	11,10	x	20 857,60	x
	2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	14.7.10	исследований	0,001241	1 305,10	x	1,60	x	3 038,30	x
	2.1.7.11. Лабораторная диа-	14.7.11	исследований	0,000622	2 313,80	x	1,50	x	2 700,20	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	гностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)									
	2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	14.8	комплексных посещений	0,210277	1 137,60	x	239,20	x	448 784,30	0,88
	2.1.8.1. Школа сахарного диабета	14.8.1	комплексных посещений	0,005620	1 675,20	x	9,40	x	17 663,30	0,03
	2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	14.9	комплексных посещений	0,275509	3 686,40	x	1 015,60	x	1 905 437,50	x
	2.1.9.1. Онкологических заболеваний	14.9.1	комплексных посещений	0,045050	5 128,90	x	231,10	x	433 484,40	0,85
	2.1.9.2. Сахарного диабета	14.9.2	комплексных посещений	0,059800	2 229,70	x	133,30	x	250 152,30	0,49
	2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	14.9.3	комплексных посещений	0,138983	4 358,00	x	605,70	x	1 136 331,10	2,22
	2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	14.10	комплексных посещений	0,040988	1 415,40	x	58,00	x	108 841,40	x
	2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	14.10.1	комплексных посещений	0,001293	4 285,90	x	5,50	x	10 397,60	x
	2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	14.10.2	комплексных посещений	0,039695	1 321,90	x	52,50	x	98 444,50	x
	2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	14.11	комплексных посещений	0,032831	1 986,20	x	65,20	x	122 338,00	0,24
	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	15	случаев лечения	0,069345	37 960,80	x	2 632,40	x	4 938 624,20	x
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	15.1	случаев лечения	0,014388	93 322,60	x	1 342,70	x	2 519 056,90	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	15.2	случаев лечения	0,000741	136 477,70	x	101,10	x	189 704,00	x
	3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	15.3	случаев лечения	0,001288	72 179,30	x	93,00	x	174 385,20	0,34
	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	16	случаев госпитализации	0,176524	66 985,40	x	11 824,50	x	22 184 023,80	x
	4.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	16.1	случаев госпитализации	0,010265	121 273,20	x	1 244,90	x	2 335 479,30	x
	4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	16.2	случаев госпитализации	0,002327	194 784,90	x	453,30	x	850 430,90	1,66
	4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	16.3	случаев госпитализации	0,000430	298 864,00	x	128,50	x	241 183,20	0,47
	4.4. Эндovasкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	16.4	случаев госпитализации	0,000189	405 313,40	x	76,60	x	143 886,30	0,28
	4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование/эндартерэктомия)	16.5	случаев госпитализации	0,000472	247 463,90	x	116,80	x	219 253,00	0,43
	4.6. Трансплантация почки	16.6	случаев госпитализации	0,000025	1 513 296,20	x	37,80	x	71 124,90	0,14
	4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	16.7	случаев госпитализации	0,004747	254 391,60	x	1 207,60	x	2 265 611,60	x
	5. Медицинская реабилитация:	17	-	x	x	x	x	x	x	x
	5.1. В амбулаторных условиях	17.1	комплексных посещений	0,003506	32 178,80	x	112,80	x	211 672,10	x
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-	17.2	случаев госпитализации	0,002926	35 291,40	x	103,30	x	193 714,50	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)									
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	17.3	случаев госпитализации	0,006104	68 191,80	x	416,20	x	780 932,50	x
	6. Расходы на ведение дела СМО	18	-	x	x	x	210,10	x	394 097,00	x
1.2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	19	-	x	x	x	28,20	x	52 923,90	0,10
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	20	вызвовов	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	21	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	22	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических мероприятий	22.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	22.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	22.2.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	22.3	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	женщины	22.3.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	мужчины	22.3.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.4. Посещения с иными целями	22.4	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.1.5. В неотложной форме	22.5	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, в том числе:	22.6	обращений	0,0000000	485,50	x	19,50	x	36 553,90	x
	2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	22.6.1	консультаций	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	22.6.2	консультаций	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	22.7	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.7.1. Компьютерная томография	22.7.1	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	22.7.2	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.7.3	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	22.7.4	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	22.7.5	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и	22.7.6	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
	2.1.7.7. ПЭТ-КТ	22.7.7	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	22.7.8	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	22.7.9	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	22.7.10	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	22.7.11	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	22.8	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.8.1. Школа сахарного диабета	22.8.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	22.9	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.9.1. Онкологических заболеваний	22.9.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.9.2. Сахарного диабета	22.9.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	22.9.3	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	22.10	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	22.10.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	22.10.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	22.11	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	00,00
	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	23	случаев лечения	0,0000000	485,50	x	8,50	x	15 950,00	x
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	23.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	
	3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	23.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	23.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	24	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	4.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	24.1	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	24.2	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	24.3	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	24.4	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование/эндартерэктомия)	24.5	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	4.6. Трансплантация почки	24.6	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	24.7	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	5. Медицинская реабилитация:	25	x	x	x	x	x	x	x	x
	5.1. В амбулаторных условиях	25.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	25.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	25.3	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	26	-	x	x	x	0,20	x	420,00	x
1.3.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	27	-	x	x	x	0,00	x	0,00	0,00
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	28	вызовов	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	29	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	30	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1.1. Посещения в рамках	30.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	проведения профилактических мероприятий									
	2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	30.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	30.2.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	30.3	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	женщины	30.3.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	мужчины	30.3.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.4. Посещения с иными целями	30.4	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.5. В неотложной форме	30.5	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, в том числе:	30.6	обращений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	30.6.1	консультаций	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	30.6.2	консультаций	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	30.7	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.7.1. Компьютерная томография	30.7.1	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	30.7.2	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	30.7.3	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	30.7.4	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	30.7.5	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	30.7.6	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.7 ПЭТ-КТ	30.7.7	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	30.7.8	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	30.7.9	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	30.7.10	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	30.7.11	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	30.8	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.1.8.1. Школа сахарного диабета	30.8.1	комплексных посещений	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	30.9	комплексных посещений	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	
	2.1.9.1. Онкологических заболеваний	30.9.1	комплексных посещений	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.9.2. Сахарного диабета	30.9.2	комплексных посещений	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	30.9.3	комплексных посещений	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	30.10	комплексных посещений	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	30.10.1	комплексных посещений	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	30.10.2	комплексных посещений	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	30.11	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	00,00
	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	31	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	31.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	3.2. При экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	
	3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	31.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	32	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	4.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	32.1	случаев госпитализации	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	32.2	случаев госпитализации	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	32.3	случаев госпитализации	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	32.4	случаев госпитализации	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование/эндартерэктомия)	32.5	случаев госпитализации	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	4.6. Трансплантация почки	32.6	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	32.7	случаев госпитализации	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	5. Медицинская реабилитация:	33	X	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	5.1. В амбулаторных условиях	33.1	комплексных посещений	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	33.2	случаев лечения	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	33.3	случаев госпитализации	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	6. Паллиативная медицинская помощь:	34	-	x	x	x	x	x	x	x
	6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, – всего, в том числе:	34.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	34.1.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.1.2 Посещения на дому выездными патронажными бригадами	34.1.2	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	34.2	койко-дней	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	34.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	35	-	x	x	x	0,0	x	0,00	x
	8. Иные расходы	36	-	x	x	x	0,0	x	0,00	x
	Итого	37	-	x	x	x	27 265,60	x	51 153 117,50	100

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.01.2026 № 1-рн

Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2028 год

Установленные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее – ТПГГ) виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований областного бюджета (далее – бюджетные ассигнования), включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее – МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС	Номер строк	Единица измерения	Установленный ТПГГ объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя			Установленный ТПГГ норматив финансовых затрат областного бюджета на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС			Подошовой норматив финансирования ТПГГ по направлениям расходования бюджетных ассигнований областного бюджета		Утвержденная стоимость ТПГГ по направлениям расходования бюджетных ассигнований областного бюджета			
			общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе	норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС ¹⁾ (рублей), в том числе	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС на предоставленные медицинской помощи сверх базовой программы ОМС) (рублей)	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС (рублей)	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС (рублей)	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС (рублей)	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС (тыс. рублей)	доля в структуре расходов (процентов)	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС (тыс. рублей)	доля в структуре расходов (процентов)
1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	7 = (5 * 8 + 6 * 9) / 4	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной	1	-	X	X	X	X	X	X	6 759,44	0,00	12 183 766,90	100,00	0,00	X

1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	7 = (5 * 8 + 6 * 9) / 4	8	9	10	11	12	13	14	15
защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:														
I. Нормируемая медицинская помощь	A	-	0,957974	0,957974	0,00	219 413,62	219 413,62	0,00	4 126,29	0,00	7 437 572,40	61,04	0,00	X
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС ²⁾ , в том числе:	2	вызов	0,007019	0,007019	0,00	22 542,42	22 542,42	0,00	158,22	0,00	285 184,20	2,34	0,00	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,001642	0,001642	X	1 729,56	1 729,56	X	2,84	X	5 119,50	0,04	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,000113	0,000113	0,00	1 057 897,04	1 057 897,04	0,00	119,14	0,00	214 753,10	1,76	0,00	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая в амбулаторных условиях:	5	-	0,878265	0,878265	0,00	3 330,13	3 330,13	0,00	1 055,90	0,00	1 903 231,90	15,62	0,00	X
2.1. С профилактической и иными целями ³⁾ , в том числе:	6	посещений	0,735497	0,735497	0,00	979,30	979,30	0,00	720,27	0,00	1 298 277,60	10,66	0,00	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	6.1	посещений	0,00	0,00	X	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	0,00	X	X
2.2. В связи с заболеваниями – обращений ⁴⁾ , в том числе:	7	обращений	0,142768	0,142768	0,00	2 350,83	2 350,83	0,00	335,62	0,00	604 954,30	4,97	0,00	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	обращений	0,000986	0,000986	X	1 625,82	1 625,82	X	1,60	X	2 890,70	0,02	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская помощь ⁵⁾ , за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:	8	случаев лечения	0,002693	0,002693	0,00	25 022,74	25 022,74	0,00	67,39	0,00	121 460,40	1,00	0,00	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	0,00	X	X

1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	7 = (5 * 8 + 6 * 9) / 4	8	9	10	11	12	13	14	15
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:	9	случаев госпитализации	0,016025	0,016025	0,00	164 716,44	164 716,44	0,00	2 639,60	0,00	4 757 834,50	39,05	0,00	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случаев госпитализации	0,000238	0,000238	X	14 586,25	14 586,25	X	3,47	X	6 257,50	0,05	X	X
5. Медицинская реабилитация ⁶⁾	10													
5.1. В амбулаторных условиях	10.1	комплексных посещений												
5.2. В условиях дневных стационаров	10.2	случаев лечения												
5.3. В условиях круглосуточного стационара	10.3	случаев госпитализации												
6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий:	11		0,053972	0,053972	0,00	3 801,87	3 801,87	0,00	205,20	0,00	369 861,40	3,04	0,00	X
6.1. Первичная медицинская помощь, – всего, в том числе:	12	посещений	0,013445	0,013445	0,00	2 442,32	2 442,32	0,00	32,84	0,00	59 187,10	0,49	0,00	X
6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи, включая посещения на дому (без учета посещений на дому патронажными бригадами)	12.1	посещений	0,005537	0,005537	0,00	731,76	731,76	0,00	4,05	0,00	7 303,70	0,06	0,00	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами,	12.2	посещений	0,007907	0,007907	0,00	3 640,17	3 640,17	0,00	28,78	0,00	51 883,40	0,43	0,00	X
в том числе для детского населения	12.2.1	посещений	0,001527	0,001527	0,00	3 634,85	3 634,85	0,00	5,55	0,00	10 003,10	0,08	0,00	X
6.2. Паллиативная медицинская	13	койко-дней	0,040527	0,040527	0,00	4 252,90	4 252,90	0,00	172,36	0,00	310 674,30	2,55	0,00	X

1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	7 = (5 * 8 + 6 * 9) / 4	8	9	10	11	12	13	14	15
цинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода														
в том числе для детского населения	13.1	койко-дней	0,004272	0,004272	0,00	4 236,47	4 236,47	0,00	18,10	0,00	32 620,80	0,27	0,00	X
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара ⁶⁾	14	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:	Б	X	X	X	X	X	X	X	814,52	0,00	1 468 155,60	12,05	0,00	X
7. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу субъекта Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее – подведомственные медицинские организации) ⁷⁾ , за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	15	X	X	X	X	X	X	X	266,54	0,00	480 428,20	3,94	0,00	X
8. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	16	X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	521,10	0,00	939 276,80	7,71	0,00	0,00
8.1. Не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Федеральной Программе	16.1	X	0,00	0,000	X	0,00	0,00	X	507,97	X	915 601,60	8,46	X	X
8.2. Дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи,	16.2	X	0,00	0,00	X	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	0,00	X	X

1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	7 = (5 * 8 + 6 * 9) / 4	8	9	10	11	12	13	14	15
включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к Федеральной Программе ⁸⁾														
9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, в том числе на:	17	X	0,00	0,00	X	0,00	0,00	X	26,88	X	48 450,60	0,40	X	X
9.1. Финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее – тарифы ОМС)	17.1	X	X	X	X	X	X	X	0,00	X	0,00	0,00	X	X
9.2. Приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	17.2	X	X	X	X	X	X	X	26,88	X	48 450,60	0,40	X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:	B	X	X	X	X	X	X	X	1 818,63	X	3 278 038,90	26,90	X	X
10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания ⁹⁾	18	X	X	X	X	X	X	X	1 728,74	X	3 116 020,40	25,58	X	X
11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование ¹⁰⁾	19	X	X	X	X	X	X	X	60,52	X	109 094,60	0,90	X	X
12. Осуществление транспортировки пациентов с	20	X	X	X	X	X	X	X	29,36	X	52 923,90	0,43	X	X

1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	$7 = (5 * 8 + 6 * 9) / 4$	8	9	10	11	12	13	14	15
хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно ¹⁰⁾														

¹⁾ Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, включая средства межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее – МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС, рассчитывается как сумма производных норматива объема медицинской помощи на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС, на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи.

²⁾ Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы), составляет 27 669,1 рубля.

³⁾ Включает посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому выездными патронажными бригадами, для которых устанавливаются отдельные нормативы (п. 5.1), при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях и на дому, учитываются в посещениях с профилактической и иными целями (п. 2.1.1).

⁴⁾ Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

⁵⁾ Субъект Российской Федерации устанавливает отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» и случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, с учетом реальной потребности населения, а также общие нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара.

⁶⁾ Субъект Российской Федерации с учетом реальной потребности вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара паллиативной медицинской помощи (п. 5.3), при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в дневном стационаре, учитываются в случаях лечения в условиях дневного стационара (п. 2.2, 3, 4.1).

⁷⁾ Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Федеральной Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и в отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации.

⁸⁾ Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе ОМС согласно разделу I приложения № 1 к Федеральной Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках территориальной программы ОМС.

⁹⁾ Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет субъекта Российской Федерации в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств субъекта Российской Федерации по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50-процентной скидкой) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта–Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

¹⁰⁾ В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете субъекта Российской Федерации по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 «Здравоохранение» и 10 «Социальная политика» (приказ Министерства финансов Российской Федерации от 24 мая 2022 года № 82н) не исполнителюму органу субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, а иным исполнительным органам субъекта Российской Федерации, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость ТППГ и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к ТППГ и сопровождаются выпиской из закона о бюджете субъекта Российской Федерации с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования исполнительного органа субъекта Российской Федерации, которому они предусмотрены.

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.01.2026 № 1-нп

Стоимость
территориальной программы обязательного медицинского страхования Оренбургской области
по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2028 год

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
						рублей		тыс. рублей		про- цент- ов к итогу
						за счет средств областного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:	1	-	X	X	X	29 274,00	X	54 921 076,30	100
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 13 + 22 + 31)	2	вызовов	0,261000	6 452,10	X	1 684,00	X	3 159 354,60	X
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	3	-	X	X	X	X	X	X	X
	2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	4	-	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических мероприятий (сумма строк 15.1 + 24.1 + 33.1)	4.1	комплексных посещений	0,260168	3 296,30	x	857,60	x	1 608 930,60	x
	2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации – всего (сумма строк 15.2 + 24.2 + 33.2), в том числе:	4.2	комплексных посещений	0,439948	3 942,80	x	1 734,60	x	3 254 339,80	x
	2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 15.2.1 + 24.2.1 + 33.2.1)	4.2.1	комплексных посещений	0,050758	2 966,30	x	150,60	x	282 471,90	x
	2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 15.3 + 24.3 + 33.3)	4.3	комплексных посещений	0,170688	2 442,20	x	416,90	x	782 060,80	x
	женщины (сумма строк 15.3.1 + 24.3.1 + 33.3.1)	4.3.1	комплексных посещений	0,087374	3 856,60	x	337,00	x	632 179,00	x
	мужчины (сумма строк 15.3.2 + 24.3.2 + 33.3.2)	4.3.2	комплексных посещений	0,083314	958,90	x	79,90	x	149 881,80	x
	2.1.4. Посещения с иными целями (сумма строк 15.4 + 24.4 + 33.4)	4.4	посещений	2,618238	603,90	x	1 581,30	x	2 966 573,70	x
	2.1.5. В неотложной форме (сумма строк 15.5 + 24.5 + 33.5)	4.5	посещений	0,540000	1 326,40	x	716,30	x	1 343 770,50	x
	2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего (сумма строк 15.6 + 24.6 + 33.6), из них:	4.6	обращений	1,335969	2 641,10	x	3 528,40	x	6 619 652,90	x
	2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк)	4.6.1	консультаций	0,080667	479,70	x	38,70	x	72 597,80	x
	2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских	4.6.2	консультаций	0,030555	424,70	x	13,0	x	24 345,50	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк)									
	2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) (сумма строк 15.6.1 + 24.6.1 + 33.6.1):	4.7	исследований	0,275063	2 917,90	x	802,40	x	1 505 763,10	2,74
	2.1.7.1. Компьютерная томография (сумма строк 15.6.1.1 + 24.6.1.1 + 33.6.1.1)	4.7.1	исследований	0,057732	4 341,50	x	250,60	x	470 232,20	x
	2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография (сумма строк 15.6.1.2 + 24.6.1.2 + 33.6.1.2)	4.7.2	исследований	0,022033	5 927,90	x	130,60	x	245 035,70	x
	2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 15.6.1.3 + 24.6.1.3 + 33.6.1.3)	4.7.3	исследований	0,122408	936,60	x	114,70	x	215 090,20	x
	2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 15.6.1.4 + 24.6.1.4 + 33.6.1.4)	4.7.4	исследований	0,035370	1 717,20	x	60,70	x	113 950,00	x
	2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 15.6.1.5 + 24.6.1.5 + 33.6.1.5)	4.7.5	исследований	0,001492	13 499,80	x	20,10	x	37 785,90	x
	2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 15.6.1.6 + 24.6.1.6 + 33.6.1.6)	4.7.6	исследований	0,027103	3 329,30	x	90,20	x	169 288,20	x
	2.1.7.7. ПЭТ-КТ (сумма строк 15.6.1.7 + 24.6.1.7 + 33.6.1.7)	4.7.7	исследований	0,002203	42 957,60	x	94,60	x	177 543,80	0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 15.6.1.8 + 24.6.1.8 + 33.6.1.8)	4.7.8	исследований	0,004212	6 135,10	x	25,80	x	48 479,60	0,09
	2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	4.7.9	исследований	0,000647	18 318,90	x	11,90	x	22 239,10	x
	2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	4.7.10	исследований	0,001241	1 391,50	x	1,70	x	3 239,40	x
	2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	4.7.11	исследований	0,000622	2 467,00	x	1,50	x	2 879,00	x
	2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 15.7 + 24.7 + 33.7) , в том числе:	4.8	комплексных посещений	0,210277	1 213,00	x	255,10	x	478 529,70	0,87
	2.1.8.1. Школа сахарного диабета (сумма строк 15.7.1 + 24.7.1 + 33.7.1)	4.8.1	комплексных посещений	0,005620	1 786,10	x	10,00	x	18 832,60	0,03
	2.1.9. Диспансерное наблюдение (сумма строк 15.8 + 24.8 + 33.8), в том числе по поводу:	4.9	комплексных посещений	0,275509	3 930,60	x	1 082,90	x	2 031 660,30	x
	2.1.9.1. Онкологических заболеваний (сумма строк 15.8.1 + 24.8.1 + 33.8.1)	4.9.1	комплексных посещений	0,045050	5 468,50	x	246,40	x	462 186,70	0,84
	2.1.9.2. Сахарного диабета (сумма строк 15.8.2 + 24.8.2 + 33.8.2)	4.9.2	комплексных посещений	0,059800	2 377,40	x	142,20	x	266 722,90	0,49
	2.1.9.3. Болезней системы кровообращения (сумма строк 15.8.3 + 24.8.3 + 33.8.3)	4.9.3	комплексных посещений	0,138983	4 646,60	x	645,80	x	1 211 582,40	2,21
	2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья	4.10	комплексных посещений	0,042831	1 548,80	x	66,30	x	124 453,80	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	пациентов, в том числе									
	2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 14.10.1 + 22.10.1 + 30.10.1)	4.10.1	комплексных посещений	0,001940	4 573,40	x	8,90	x	16 647,20	x
	2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 14.10.2 + 22.10.2 + 30.10.2)	4.10.2	комплексных посещений	0,040891	1 405,20	x	57,50	x	107 801,30	x
	2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 15.9 + 24.9 + 33.9)	4.11	комплексных посещений	0,032831	2 117,70	x	69,50	x	130 437,60	0,24
	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 5 + 7.1), в том числе:	5	случаев лечения	0,069345	40 015,90	x	2 774,90	x	5 205 988,50	x
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 5.1 + 7.1.1)	5.1	случаев лечения	0,014388	98 127,10	x	1 411,90	x	2 648 744,80	x
	3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 5.2 + 7.1.2)	5.2	случаев лечения	0,000741	142 856,80	x	105,90	x	198 571,00	x
	3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 7.1.3)	5.3	случаев лечения	0,001288	75 065,30	x	96,70	x	181 357,80	0,33
	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	6	случаев госпитализации	0,176524	72 386,60	x	12 778,00	x	23 972 777,00	x
	4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 18.2.1 + 27.2.1 + 36.2.1)	6.1	случаев госпитализации	0,010265	128 679,50	x	1 320,90	x	2 478 109,80	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда (сумма строк 18.2.2 + 27.2.2 + 36.2.2)	6.2	случаев госпитализации	0,002327	204 160,60	x	475,10	x	891 365,20	1,62
	4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 18.2.3 + 27.2.3 + 36.2.3)	6.3	случаев госпитализации	0,000430	311 476,50	x	133,90	x	251 361,50	0,46
	4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 18.2.4 + 27.2.4 + 36.2.4)	6.4	случаев госпитализации	0,000189	422 808,00	x	79,90	x	150 096,80	0,27
	4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование/эндартерэктомия) (сумма строк 18.2.5 + 27.2.5 + 36.2.5)	6.5	случаев госпитализации	0,000472	261 596,40	x	123,50	x	231 774,40	0,42
	4.6. Трансплантация почки	6.6	случаев госпитализации	0,000025	1 590 828,70	x	39,80	x	74 768,90	0,14
	4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 18.2.6 + 27.2.6 + 36.2.6)	6.7	случаев госпитализации	0,004747	254 391,60	x	1 207,60	x	2 265 611,60	x
	5. Медицинская реабилитация, в том числе:	7	x	x	x	x	x	x	x	x
	5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 19.1 + 28.1 + 37.1)	7.1	комплексных посещений	0,003647	34 318,30	x	125,20	x	234 805,80	x
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 19.2 + 28.2 + 37.2)	7.2	случаев госпитализации	0,003044	37 547,80	x	114,30	x	214 435,50	x
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 19.3 + 28.3 + 37.3)	7.3	случаев госпитализации	0,006350	72 452,00	x	460,10	x	863 120,70	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	6. Паллиативная медицинская помощь:	8	-	x	x	x	x	x	x	x
	6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, – всего (равно строке 38.1), в том числе:	8.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 38.1.1)	8.1.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.1.2 Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 38.1.2)	8.1.2	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 38.2)	8.2	койко-дней	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 38.3)	8.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (сумма строк 20 + 29 + 39)	9	-	x	x	x	226,20	x	424 421,40	x
	8. Иные расходы (равно строке 40)	10	-	x	x	x	0,00	x	0,00	x
	из строки 1:	-	x	x	x	x	x	x	x	x
1.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	11	-	x	x	x	29 245,80	x	54 868 152,40	99,90
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	12	вызовов	0,261000	6 452,10	x	1 684,00	x	3 159 354,60	x
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением	13	-	x	x	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	медицинской реабилитации:									
	2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	14	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических мероприятий	14.1	комплексных посещений	0,260168	3 296,30	x	857,60	x	1 608 930,60	x
	2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	14.2	комплексных посещений	0,439948	3 942,80	x	1 734,60	x	3 254 339,80	x
	2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	14.2.1	комплексных посещений	0,050758	2 966,30	x	150,60	x	282 471,90	x
	2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	14.3	комплексных посещений	0,170688	2 442,20	x	416,90	x	782 060,80	x
	женщины	14.3.1	комплексных посещений	0,087374	3 856,60	x	337,00	x	632 179,00	x
	мужчины	14.3.2	комплексных посещений	0,083314	958,90	x	79,90	x	149 881,80	x
	2.1.4. Посещения с иными целями	14.4	посещений	2,618238	603,90	x	1 581,30	x	2 966 573,70	x
	2.1.5. В неотложной форме	14.5	посещений	0,540000	1 326,40	x	716,30	x	1 343 770,50	x
	2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, в том числе:	14.6	обращений	1,335969	2 626,50	x	3 508,90	x	6 583 099,00	x
	2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	14.6.1	консультаций	0,080667	479,70	x	38,70	x	72 597,80	x
	2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	14.6.2	консультаций	0,030555	424,70	x	13,00	x	24 345,50	x
	2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лаборатор-	14.7	исследований	0,275063	2 917,90	x	802,40	x	1 505 763,10	2,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ных) исследований (медицинских услуг):									
	2.1.7.1. Компьютерная томография	14.7.1	исследований	0,057732	4 341,50	x	250,60	x	470 232,20	x
	2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	14.7.2	исследований	0,022033	5 927,90	x	130,60	x	245 035,70	x
	2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	14.7.3	исследований	0,122408	936,60	x	114,70	x	215 090,20	x
	2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	14.7.4	исследований	0,035370	1 717,20	x	60,70	x	113 950,00	x
	2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	14.7.5	исследований	0,001492	13 499,80	x	20,10	x	37 785,90	x
	2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	14.7.6	исследований	0,027103	3 329,30	x	90,20	x	169 288,20	x
	2.1.7.7. ПЭТ-КТ	14.7.7	исследований	0,002203	42 957,60	x	94,60	x	177 543,80	0,32
	2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	14.7.8	исследований	0,004212	6 135,10	x	25,80	x	48 479,60	0,09
	2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	14.7.9	исследований	0,000647	18 318,90	x	11,90	x	22 239,10	x
	2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	14.7.10	исследований	0,001241	1 391,50	x	1,70	x	3 239,40	x
	2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	14.7.11	исследований	0,000622	2 467,00	x	1,50	x	2 879,00	x
	2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями,	14.8	комплексных посещений	0,210277	1 213,00	x	255,10	x	478 529,70	0,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:									
	2.1.8.1. Школа сахарного диабета	14.8.1	комплексных посещений	0,005620	1 786,10	x	10,0	x	18 832,60	0,03
	2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	14.9	комплексных посещений	0,275509	3 930,60	x	1 082,90	x	2 031 660,30	x
	2.1.9.1. Онкологических заболеваний	14.9.1	комплексных посещений	0,045050	5 468,50	x	246,40	x	462 186,70	0,84
	2.1.9.2. Сахарного диабета	14.9.2	комплексных посещений	0,059800	2 377,40	x	142,20	x	266 722,90	0,49
	2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	14.9.3	комплексных посещений	0,138983	4 646,60	x	645,80	x	1 211 582,40	2,21
	2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	14.10	комплексных посещений	0,042831	1 548,80	x	66,30	x	124 453,80	x
	2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	14.10.1	комплексных посещений	0,001940	4 573,40	x	8,90	x	16 647,20	x
	2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	14.10.2	комплексных посещений	0,040891	1 405,20	x	57,50	x	107 801,30	x
	2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	14.11	комплексных посещений	0,032831	2 117,70	x	69,50	x	130 437,60	0,24
	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	15	случаев лечения	0,069345	39 893,30	x	2 766,40	x	5 190 038,50	x
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	15.1	случаев лечения	0,014388	98 127,10	x	1 411,90	x	2 648 744,80	x
	3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	15.2	случаев лечения	0,000741	142 856,80	x	105,90	x	198 571,00	x
	3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	15.3	случаев лечения	0,001288	75 065,30	x	96,70	x	181 357,80	0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	16	случаев госпитализации	0,176524	72 386,60	x	12 778,00	x	23 972 777,00	x
	4.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	16.1	случаев госпитализации	0,010265	128 679,50	x	1 320,90	x	2 478 109,80	x
	4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	16.2	случаев госпитализации	0,002327	204 160,60	x	475,10	x	891 365,20	1,62
	4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	16.3	случаев госпитализации	0,000430	311 476,50	x	133,90	x	251 361,50	0,46
	4.4. Эндоваскулярная де-струкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	16.4	случаев госпитализации	0,000189	422 808,00	x	79,90	x	150 096,80	0,27
	4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование/эндартерэктомия)	16.5	случаев госпитализации	0,000472	261 596,40	x	123,50	x	231 774,40	0,42
	4.6. Трансплантация почки	16.6	случаев госпитализации	0,000025	1 590 828,70	x	39,80	x	74 768,90	0,14
	4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	16.7	случаев госпитализации	0,004747	254 391,60	x	1 207,60	x	2 265 611,60	x
	5. Медицинская реабилитация:	17	-	x	x	x	x	x	x	x
	5.1. В амбулаторных условиях	17.1	комплексных посещений	0,003647	34 318,30	x	125,20	x	234 805,80	x
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	17.2	случаев госпитализации	0,003044	37 547,80	x	114,30	x	214 435,50	x
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	17.3	случаев госпитализации	0,006350	72 452,00	x	460,10	x	863 120,70	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	6. Расходы на ведение дела СМО	18	-	x	x	x	226,00	x	424 001,40	x
1.2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	19	-	x	x	x	28,20	x	52 923,90	0,10
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	20	выззовов	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	21	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	22	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических мероприятий	22.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	22.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	22.2.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	22.3	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	женщины	22.3.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	мужчины	22.3.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.4. Посещения с иными целями	22.4	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.5. В неотложной форме	22.5	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, в том числе:	22.6	обращений	0,0000000	485,50	x	19,50	x	36 553,90	x
	2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанцион-	22.6.1	консультаций	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ном 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	22.6.2	консультаций	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	22.7	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.7.1. Компьютерная томография	22.7.1	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	22.7.2	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.7.3	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	22.7.4	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	22.7.5	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	22.7.6	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.7. ПЭТ-КТ	22.7.7	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	22.7.8	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК	22.7.9	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	плода по крови метери)									
	2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	22.7.10	исследований	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	22.7.11	исследований	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	22.8	комплексных посещений	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	0,00
	2.1.8.1. Школа сахарного диабета	22.8.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	0,00
	2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	22.9	комплексных посещений	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	2.1.9.1. Онкологических заболеваний	22.9.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	0,00
	2.1.9.2. Сахарного диабета	22.9.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	0,00
	2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	22.9.3	комплексных посещений	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	0,00
	2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	22.10	комплексных посещений	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	22.10.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	22.10.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	22.11	комплексных посещений	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	00,00
	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская по-	23	случаев лечения	0,0000000	485,50	х	8,50	х	15 950,00	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	мощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	23.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	
	3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	23.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	23.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	24	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	4.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	24.1	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	24.2	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	24.3	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	24.4	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование/эндартерэктомия)	24.5	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	4.6. Трансплантация почки	24.6	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	24.7	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5. Медицинская реабилитация:	25	x	x	x	x	x	x	x	x
	5.1. В амбулаторных условиях	25.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	25.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	25.3	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	26	-	x	x	x	0,20	x	420,00	x
1.3.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	27	-	x	x	x	0,00	x	0,00	0,00
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	28	вызовов	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	29	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	30	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических мероприятий	30.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	30.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	30.2.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.3. Диспансеризация для	30.3	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин									
	женщины	30.3.1	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	мужчины	30.3.2	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.4. Посещения с иными целями	30.4	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.5. В неотложной форме	30.5	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, в том числе:	30.6	обращений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	30.6.1	консультаций	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	30.6.2	консультаций	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	30.7	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.7.1. Компьютерная томография	30.7.1	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	30.7.2	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	30.7.3	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	30.7.4	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	30.7.5	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	30.7.6	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.7. ПЭТ-КТ	30.7.7	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	30.7.8	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	30.7.9	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	30.7.10	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	30.7.11	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	30.8	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.8.1. Школа сахарного диабета	30.8.1	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	30.9	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	
	2.1.9.1. Онкологических заболеваний	30.9.1	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.1.9.2. Сахарного диабета	30.9.2	комплексных посещений	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	30.9.3	комплексных посещений	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	30.10	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	30.10.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	30.10.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	30.11	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	00,00
	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	31	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	31.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	3.2. При экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	
	3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	31.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	32	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	4.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	32.1	случаев госпитализации	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	32.2	случаев госпитализации	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	32.3	случаев госпитализации	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и ритмогенных зон сердца	32.4	случаев госпитализации	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование/эндартерэктомия)	32.5	случаев госпитализации	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	0,00
	4.6. Трансплантация почки	32.6	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	32.7	случаев госпитализации	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	x x
	5. Медицинская реабилитация:	33	X	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	5.1. В амбулаторных условиях	33.1	комплексных посещений	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	33.2	случаев лечения	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	33.3	случаев госпитализации	0,00000	0,00	x	0,00	x	0,00	
	6. Паллиативная медицинская помощь:	34	-	x	x	x	x	x	x	x
	6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, – всего, в том числе:	34.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	34.1.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.1.2 Посещения на дому выездными патронажными бригадами	34.1.2	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	34.2	койко-дней	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	34.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	35	-	x	x	x	0,0	x	0,00	x
	8. Иные расходы	36	-	x	x	x	0,0	x	0,00	x
	Итого	37	-	x	x	x	29 274,00	x	54 921 076,30	100

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.01.2026 № 1-нн

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

Номер строки	Наименование показателя (на 1 жителя/1 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,	0,735497	3,707171
	в том числе:		
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая первое посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,712053	0,260168
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,006	0,439948
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		0,000410
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. Нормативы посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10 + 11), в том числе:	0,017444	2,618238
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе:	0,013444	0,000000
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,005537	0,000000
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,007907	0,000000
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,001	1,298461
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и другое)	0,001	0,865639
11	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,002	0,454138
12	V. Посещения с профилактическими целями центров здоровья		0,032831
13	VI. Объем комплексных посещений для школы для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:		0,210277
14	школа сахарного диабета		0,009408
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,032831
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,035083
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,1593505
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением первого посещения)	0,004	0,406742