



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 мая 2026 г.

№ 109/26

г. Луганск

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Луганской Народной Республики на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

В целях обеспечения конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи и создания единого механизма для реализации государственных гарантий охраны здоровья, во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. № 2188 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов», в соответствии со статьей 81 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», статьями 10, 16 Закона Луганской Народной Республики от 30 марта 2023 г. № 430-III «О Правительстве Луганской Народной Республики» (с изменениями) Правительство Луганской Народной Республики **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Луганской Народной Республики на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования, и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2026 г.

Временно исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Луганской Народной Республики

С.Н. Подлипаева

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Луганской Народной Республики
от 19 мая 2026 г. № 109/26

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Луганской Народной Республики на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов**

I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Луганской Народной Республики на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов (далее – Территориальная программа государственных гарантий) разработана в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (далее – Федеральная программа), утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. № 2188 (далее – Федеральное постановление).

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ) каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий.

Территориальная программа государственных гарантий включает Территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее – Территориальная программа ОМС) и определяет перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи, предоставляемой гражданам на территории Луганской Народной Республики.

Территориальная программа государственных гарантий утверждается с целью обеспечения сбалансированности обязательств государства

по предоставлению медицинской помощи и выделяемых для этого финансовых средств, исходя из обоснованной потребности населения в видах и объемах медицинской помощи и нормативов затрат на ее оказание, необходимости повышения эффективности использования ресурсов здравоохранения.

Территориальная программа государственных гарантий сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе на основе клинических рекомендаций, а также особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Луганской Народной Республики, основанных на данных медицинской статистики, транспортной доступности медицинских организаций, климатических и географических особенностей Луганской Народной Республики.

Органы местного самоуправления в соответствии с Федеральным законом № 323-ФЗ обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

Правительство Луганской Народной Республики при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Луганской Народной Республики (далее – медицинские работники), обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы медицинских работников осуществляется в установленном законодательстве порядке.

В 2026 году ежемесячное авансирование медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по договору на оказание и оплату медицинской помощи в рамках Федеральной программы, может осуществляться по заявкам указанных медицинских организаций Федеральным фондом обязательного медицинского страхования в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи на 2026 год, распределенного медицинской организации в порядке, предусмотренном частью 3.2 статьи 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 326-ФЗ), в размере более одной двенадцатой распределенного годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – средства ОМС) в 2025 году в случае отсутствия просроченной кредиторской задолженности по состоянию на первое число месяца, предшествующего месяцу авансирования медицинской организации.

Остатки средств субвенции, предоставляемой из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов, не использованные по итогам календарного года в связи с неисполнением дифференцированных территориальных нормативов объемов медицинской помощи, утвержденных Территориальной программой ОМС

за счет средств ОМС, начиная с 01.01.2027 подлежат возврату в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

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

2.1. Общие положения

В рамках Территориальной программы государственных гарантий (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) 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, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие «медицинская организация» используется в Территориальной программе государственных гарантий в значении, определенном в Федеральном законе № 323-ФЗ, Федеральном законе № 326-ФЗ.

2.2. Порядок оказания медицинской помощи отдельным категориям ветеранов боевых действий

Ветеранам боевых действий, указанным в абзацах втором, третьем подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 03 апреля 2023 г. № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» (далее – участники специальной военной операции), оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий осуществляется во внеочередном порядке.

В рамках организации оказания участникам специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» с согласия участника специальной военной операции представляет в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Луганской Народной Республики (далее – Территориальный фонд ОМС) сведения о месте нахождения участника специальной военной операции (при наличии данной информации и отличии фактического места нахождения участника специальной военной операции от места его регистрации), контактные данные, информацию о возможных ограничениях в состоянии здоровья участника специальной

военной операции, затрудняющих его самостоятельное обращение в медицинскую организацию, иную информацию о состоянии его здоровья.

Территориальный фонд ОМС на основании пункта 15 части 2 статьи 44 Федерального закона № 326-ФЗ определяет медицинскую организацию, выбранную участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, и направляет ей полученную от Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» информацию в целях организации участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке.

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

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 на территорию Луганской Народной Республики 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. Рекомендуются 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 (городском поселке, рабочем поселке) 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 руководителю органа местного самоуправления, выполняющего функции управления в сфере социальной защиты населения на территории Луганской Народной Республики (далее – органы социальной защиты населения).

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

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

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) в ходе оказания ему специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Медицинская реабилитация предоставляется участникам специальной военной операции также во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными Территориальной программой государственных гарантий, 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 Территориальной программой государственных гарантий. 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 их 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 приоритетном порядке вне зависимости от наличия у них инвалидности. При наличии показаний к прохождению санаторно-курортного лечения в условиях федеральной санаторно-курортной организации решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается такой федеральной санаторно-курортной организацией во внеочередном порядке.

Перечень санаторно-курортных организаций, в которые могут быть направлены участники специальной военной операции с учетом состояния здоровья, устанавливаются в соответствии с пунктом 12 Федерального постановления.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования ведет отдельный учет случаев оказания медицинской помощи участникам специальной военной операции в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет таких пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности.

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

Министерством здравоохранения Российской Федерации организуется предоставление медицинской помощи участникам специальной военной операции, супругу (супруге) участника специальной военной операции, а также супругу (супруге) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, нуждающемуся (нуждающейся) в медико-психологической, психотерапевтической, психиатрической и (или) наркологической медицинской

помощи, в том числе на базе профильной федеральной медицинской организации, включая предоставление этой профильной федеральной медицинской организацией консультаций профильным медицинским организациям субъектов Российской Федерации очно и с использованием телемедицинских технологий.

Льготное зубное протезирование для участников специальной военной операции осуществляется вне зависимости от наличия у участника специальной военной операции инвалидности во внеочередном порядке.

При наличии потребности в изготовлении и ремонте зубных протезов пациент обращается в медицинскую организацию, осуществляющую первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю «стоматология», где врач – стоматолог-ортопед (врач-стоматолог, зубной врач) после осмотра пациента определяет наличие или отсутствие медицинских показаний к изготовлению и ремонту зубных протезов, а также планирует маршрутизацию пациента, сроки и объем медицинского вмешательства.

Особенности осуществления мер социальной поддержки по льготному зубному протезированию отдельных категорий граждан, проживающих на территории Луганской Народной Республики, в том числе участников специальной военной операции, утверждаются Правительством Луганской Народной Республики.

Софинансирование в полном объеме расходных обязательств по финансовому обеспечению осуществления расходов по льготному зубному протезированию отдельных категорий граждан, проживающих на территории Луганской Народной Республики, в том числе участников специальной военной операции, осуществляется в соответствии с законодательством.

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

Инвалидам, имеющим ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности, предоставляется право на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях.

Медицинская помощь инвалидам оказывается с учетом их индивидуальных потребностей, в том числе с использованием современных технологий и методов реабилитации.

Медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы государственных гарантий, обеспечивают регулярное диспансерное наблюдение инвалидов врачом-терапевтом (врачом общей практики) и профильными специалистами в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации, проведение профилактических осмотров и диспансеризации с учетом нозологических форм заболеваний, приведших к инвалидности, разработку индивидуальных планов медицинского наблюдения с привлечением врачей-специалистов.

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

В целях обеспечения транспортной доступности медицинских организаций для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья, оказания им необходимой помощи, Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики за счет средств бюджета Луганской Народной Республики обеспечивают оснащение и переоснащение транспортными средствами (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, центральных районных и районных больниц, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах (с численностью населения до 50 тыс. человек), для доставки инвалидов в медицинские организации, медицинских работников к месту жительства инвалидов, доставки инвалидов в медицинские организации для проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения и обратно, а также доставки маломобильных пациентов в медицинские организации и обратно.

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 медицинской помощи, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Основной задачей сотрудника, работающего на индивидуальном посту, является предоставление помощи в ориентации в пространстве медицинской организации, содействие в процедуре регистрации, записи на прием к врачу и оформлении медицинской документации, а также оперативное консультирование по всем вопросам, связанным с порядком, объемом и условиями предоставления бесплатной медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий.

Правила осуществления в условиях круглосуточного стационара ухода ближайшим родственником, законным представителем или иным лицом (привлекаемым ближайшими родственниками или законными представителями) за пациентами, являющимися инвалидами I группы, включая порядок доступа, 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 ближайших родственников, законных представителей или иных лиц (привлекаемых ближайшими родственниками или законными представителями) для осуществления ухода осуществляется на безвозмездной основе с учетом соблюдения санитарно-эпидемиологического режима (при наличии).

Контроль за соблюдением порядка оказания медицинской помощи инвалидам и ее доступности осуществляется Министерством здравоохранения Луганской Народной Республики и Территориальным фондом ОМС.

2.4. Первичная медико-санитарная помощь

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

Первичная медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях и в 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.

2.5. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

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

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

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, в соответствии с приложением № 1 к Федеральной программе.

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

Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики при подготовке для представления в комиссию по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Луганской Народной Республики предложений по объемам медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, 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 Луганской Народной Республики осуществляет ведомственный контроль за деятельностью медицинских организаций в части обоснованности и полноты случаев оказания специализированной медицинской помощи.

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

Финансовое обеспечение содержания неиспользуемого коечного фонда осуществляется за счет средств бюджета Луганской Народной Республики.

Методика оценки эффективности использования ресурсов медицинских организаций на основе выполнения функции врачебной должности, показателей использования коечного фонда определена письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11.02.2025 № 31-2/И/2-2286 «О формировании и экономическом обосновании территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025–2027 годы».

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

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 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, 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 бюджета Луганской Народной Республики и средств ОМС, 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 Луганской Народной Республики в целях принятия управленческих решений организует осуществление руководителями медицинских организаций анализа нагрузки на бригады скорой медицинской помощи по количеству выездов в смену, учета времени и порядка работы бригад скорой медицинской помощи, включая бригады скорой медицинской помощи, оказывающие медицинскую помощь при санитарно-авиационной эвакуации граждан, осуществляемой воздушным судном.

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

2.7. Медицинская реабилитация

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

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих 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.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты указанной помощи устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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 ОМС), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий (видеоплатформ, отнесенных к медицинским изделиям) и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

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

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования ведет отдельный учет случаев оказания медицинской реабилитации в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности, в том числе случаев оказания медицинской реабилитации ветеранам боевых действий.

2.8. Паллиативная медицинская помощь

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, 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, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона № 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 фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

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

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

В целях обеспечения пациентов, в том числе детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики 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 комплекса процессных мероприятий «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи» Государственной программы Луганской Народной Республики «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Луганской Народной Республики от 15 октября 2025 № 223/25, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

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

В целях оказания медицинской помощи гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики организует взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном законодательством Луганской Народной Республики.

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

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики и Территориальный фонд ОМС.

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

2.10. Медицинская помощь лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения

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 средств бюджета Луганской Народной Республики проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами 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 Луганской Народной Республики.

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

2.11. Санаторно-курортное лечение

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.

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

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

осуществляющее санаторно-курортное лечение, в целях получения путевки на санаторно-курортное лечение.

В случае если санаторно-курортное лечение оказывается на базе структурного подразделения федеральной медицинской организации и на эти цели федеральной медицинской организации выделяется государственное задание в установленном порядке, решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается решением врачебной комиссии этой организации. Согласование такого решения с федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится эта федеральная медицинская организация (санаторно-курортная организация), не требуется. Оформление путевки на санаторно-курортное лечение и справки для получения путевки на санаторно-курортное лечение, форма которой утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации, осуществляется федеральной медицинской организацией (санаторно-курортной организацией) самостоятельно.

Если показания к санаторно-курортному лечению установлены по результатам оказания гражданину специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, то решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией за 7 дней до выписки гражданина из медицинской организации (санаторнокурортной организации), оказавшей специализированную или высокотехнологичную медицинскую помощь.

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

2.12. Формы оказания медицинской помощи

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику,

устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерско-акушерским пунктом (фельдшерским пунктом, фельдшерским здравпунктом), врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики (семейного врача) и так далее) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

При оказании в рамках Территориальной программы государственных гарантий 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 Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. № 2406-р (с изменениями), (далее – перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов), и 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 № 3053-р (с изменениями), 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, утверждаемым 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 Территориальной программы государственных гарантий 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 Территориальной программы государственных гарантий;

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, – определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе 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 пребывающих в стационарных организациях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках Федеральной программы – доноры, давшие письменное информированное 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 гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин / ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины

(цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин – чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) – 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 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.

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

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

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

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагнозы которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче 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 ОМС

4.1. Общие положения

Территориальная программа ОМС является составной частью Территориальной программы государственных гарантий.

В рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы государственных гарантий, 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, женщинам в период беременности, родов и послеродовой период; диспансерное наблюдение; дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом и проведение аудиологического скрининга по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу ОМС;

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

специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов

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

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

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

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливается в соответствии с Федеральным законом № 326-ФЗ. Структура тарифа на оплату медицинской помощи по ОМС включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату, в том числе плату за пользование имуществом, финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств ОМС.

Разработка, внедрение, развитие, модернизация и техническое обслуживание государственных информационных систем в сфере здравоохранения Луганской Народной Республики и их подсистем осуществляются за счет средств бюджетных ассигнований Луганской Народной Республики. Расходы на разработку, внедрение, развитие, модернизацию и техническое обслуживание медицинских информационных систем медицинских организаций могут быть оплачены за счет средств ОМС при наличии исключительных или неисключительных прав на использование программного продукта (информационной системы) в медицинской организации и постановки программного продукта на учет медицинской организации.

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

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования проводит анализ расходов медицинских организаций в разрезе указанных расходов.

В случае выявления в структуре затрат повышения доли расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года с одновременным снижением доли оплаты труда медицинских работников при недостижении отношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в регионе для врачей и среднего медицинского персонала в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» Федеральный фонд обязательного медицинского страхования информирует о таком повышении Министерство здравоохранения Российской Федерации и Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики в целях выявления рисков влияния данного превышения на уровень оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.

При получении информации о таком повышении Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики принимает меры по устранению причин его возникновения, в том числе в рамках пункта 3 статьи 8 Федерального закона № 326-ФЗ, и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными

медицинскими организациями (далее – специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона № 326-ФЗ тарифным соглашением, заключаемым между Министерством здравоохранения Луганской Народной Республики, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования, медицинскими организациями и профессиональным союзом медицинских работников, представители которого включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой на территории Луганской Народной Республики в установленном порядке (далее – тарифное соглашение).

На территории Луганской Народной Республики тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с установленными в подразделе 4.6 настоящего раздела способами оплаты медицинской помощи в части расходов на заработную плату и 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 (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

Правительство Российской Федерации вправе принять решение о введении дополнительных специальных выплат отдельным категориям медицинских работников.

Руководители медицинских организаций и Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики ежемесячно осуществляют оценку исполнения медицинским работником трудовой функции, установленной в трудовом договоре, и по результатам такой оценки принимают соответствующие меры по повышению показателей трудовой функции медицинского работника.

Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях приведен в приложении № 4 к Федеральной программе.

4.2. Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров и 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 взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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 организуется 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

новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно раздела I приложения №1 к Территориальной программе государственных гарантий (далее – углубленная диспансеризация).

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

Медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в Территориальный фонд ОМС.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется Территориальным фондом ОМС с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

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

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

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

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

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп, в том числе одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации, организуется проведение

диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), в соответствии с разделом II приложения № 1 к Территориальной программе государственных гарантий. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации, осуществляется 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 Луганской Народной Республики на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещает информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также порядок их работы.

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные (мобильные) медицинские бригады.

Мобильная медицинская бригада организуется в структуре медицинской организации (ее структурного подразделения), оказывающей первичную медико-санитарную помощь, для проведения профилактического медицинского осмотра, диспансеризации граждан. Состав мобильной медицинской бригады формируется руководителем медицинской организации (ее структурного подразделения) из числа врачей и медицинских работников со средним медицинским образованием, исходя из цели ее формирования и возложенных задач, с учетом имеющихся медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, медико-демографических особенностей территории обслуживания медицинской организации, ее кадрового и технического потенциала, а также половозрастной, социальной структуры населения и его потребности в отдельных видах (по профилю) медицинской помощи (включая вопросы индивидуальной и групповой профилактики неинфекционных заболеваний, обучение населения правилам оказания первой помощи, консультирование по вопросам ведения здорового образа жизни). В состав мобильной медицинской бригады по согласованию могут включаться медицинские работники других медицинских организаций.

Работа мобильной медицинской бригады осуществляется в соответствии с планом, утвержденным руководителем медицинской организации, в составе которой она организована.

Мобильная медицинская бригада в целях выполнения функций обеспечивается передвижными медицинскими комплексами.

Оснащение мобильных медицинских бригад осуществляется в соответствии со стандартом оснащения мобильной медицинской бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют Территориальный фонд ОМС, который затем, не менее чем за 3 рабочих дня информирует всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, а также осуществляет мониторинг посещения гражданами указанных осмотров.

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, 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, 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 ОМС, устанавливаемым в соответствии с приложением № 4 к Федеральной программе в пределах объемов медицинской помощи, установленных Территориальной программой ОМС.

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.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и Территориальный фонд ОМС ведут учет случаев проведения диспансеризации в стационарных условиях и их результатов.

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 сообщается посредством смс-сообщения или иным способом доведения информации, Территориальным фондом ОМС, получившим 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.

Территориальный фонд ОМС осуществляет 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 проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров и диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации. В этом случае стоимость такого профилактического медицинского осмотра или такой диспансеризации уменьшается на стоимость ранее проведенных медицинских вмешательств.

В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, Территориальный фонд ОМС 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.

4.3. Посещения центров здоровья (центров медицины здорового долголетия)

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

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

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

В случае если в центре здоровья (центре медицины здорового долголетия) обследование граждан проводится врачом по медицинской

профилактике, то такой врач должен пройти обучение по вопросам медицины здорового долголетия в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

Анкетирование граждан должно быть проведено до начала исследований, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» или региональных порталов государственных и муниципальных услуг (функций).

По результатам анкетирования и оценки биологического возраста врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия принимает решение о проведении дополнительных исследований (второй этап), предусмотренных примерными программами исследований, проводимых в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) и направленных на выявление изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний, приведенных в приложении № 7 к Федеральной программе, направленных на:

выявление признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков;

выявление факторов риска развития заболеваний.

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

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

Исследование микробиоты кишечника проводится только в случае наличия у гражданина:

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

в анамнезе длительного (более 2 недель) приема антибактериальных препаратов или перенесенной в течение последних 3 лет кишечной инфекции;

непереносимости отдельных продуктов питания, не подтвержденных исследованиями на выявление аллергена;
железодефицитной анемии неясного генеза;
жалоб на быструю утомляемость;
учащения простудных заболеваний (более 5 раз в год);
увеличения массы тела, не поддающегося коррекции изменением режима питания и образа жизни.

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

Если в течение предыдущих 6 месяцев обратившийся гражданин уже проходил исследования, указанные в приложении № 7 к Федеральной программе такие исследования учитываются врачом по медицинской профилактике (врачом по медицине здорового долголетия) и повторно не проводятся при наличии подтверждающих результаты исследований медицинских документов, в том числе размещенных в информационных медицинских системах, доступных врачам центров здоровья (центров медицины здорового долголетия).

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

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

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

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

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

коррекцию питания (переход на здоровое питание);
формирование оптимального режима двигательной активности;
улучшение когнитивных функций и психологического состояния, включая рекомендации, направленные на вовлечение граждан в творчество, формирование привычки регулярного посещения учреждений культуры и искусства, выставочных и иных культурных мероприятий, в соответствии

с рекомендациями, утвержденными Министерством культуры Российской Федерации.

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

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

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

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

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

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

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

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

Территориальный фонд ОМС осуществляет информирование застрахованных граждан о возможности прохождения обследования в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) с указанием адреса ближайшего к месту жительства застрахованного гражданина центра, ведет учет числа обратившихся граждан и контроль за полнотой проведения исследований.

Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики:

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

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

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

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

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

4.4. Диспансерное наблюдение за гражданами

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

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

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляет Территориальный фонд ОМС с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) Министерству здравоохранения Луганской Народной Республики для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», а также с привлечением Территориального фонда ОМС 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 организовывается 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 медицинской организацией, участвующей в базовой программе обязательного медицинского страхования и (или) Территориальной программе ОМС и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

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

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

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим разделом, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то такая организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (государственной информационной системы в сфере

здравоохранения Луганской Народной Республики) в течение трех рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае Территориальный фонд ОМС осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования этого наблюдения.

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

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

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

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 Луганской Народной Республики, медицинских информационных систем, 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 ОМС на дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом установлены с учетом расходов, связанных с оплатой дистанционного наблюдения за одним пациентом в течение всего календарного года с учетом частоты и кратности проведения дистанционного наблюдения.

За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов Луганской Народной Республики может осуществляться финансовое обеспечение расходов, связанных с предоставлением пациентам с артериальной гипертензией и сахарным диабетом медицинских изделий, необходимых для

проведения дистанционного наблюдения в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, а также расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений. Медицинские изделия, необходимые для проведения дистанционного наблюдения в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, могут быть также приобретены за счет личных средств граждан.

4.5. Оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий

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.

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.

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

При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи выбор консультирующей медицинской организации и врача консультанта осуществляется в соответствии со статьей 21 Федерального закона № 323-ФЗ при соблюдении особенностей, установленных частью 2 статьи 36.2 указанного Федерального закона.

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

Консультации (консилиумы врачей) с применением телемедицинских технологий в экстренной форме осуществляются в сроки до 2 часов с момента поступления запроса на проведение консультации (консилиума врачей) в консультирующую медицинскую организацию и до 24 часов с момента поступления запроса в консультирующую медицинскую организацию при проведении консультации (консилиума врачей) с применением телемедицинских технологий в неотложной форме.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций организывают 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 осуществляет Территориальный фонд ОМС с передачей сведений о фактах нарушений сроков Министерству здравоохранения Луганской Народной Республики для проведения анализа и принятия управленческих решений.

На территории Луганской Народной Республики для медицинских организаций устанавливается отдельный тариф на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой в целях проведения межучрежденческих расчетов, в том числе для референс-центров.

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

4.6. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию

При реализации Территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам на территории Луганской Народной Республики:

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях: по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии / позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии / однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, включая все виды сцинтиграфического исследования (далее – ПЭТ / КТ и ОФЭКТ / ОФЭКТ-КТ), неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим

вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями и финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях, за единицу объема медицинской помощи;

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

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Луганской Народной Республики, на территории которой выдан полис ОМС;

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

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

отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ / КТ и ОФЭКТ / ОФЭКТ-КТ, неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов

с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С);

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 и (или) обучающихся в образовательных организациях;

посещений с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний; 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 ведения школ, в том числе сахарного диабета, и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

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

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического

лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 8 к Федеральной Программе, в том числе с оплатой за услугу диализа, а также за исключением случаев, когда в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий 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 клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 7 к Федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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 лицам, застрахованным за пределами Луганской Народной Республики, на территории

которой выдан полис ОМС, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

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

При этом перераспределение средств ОМС, предусмотренных на профилактические мероприятия, в счет увеличения размера базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц не допускается.

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

При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ / КТ и ОФЭКТ / ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), ведения школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, диспансерного наблюдения, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний, 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 и медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Луганской Народной Республики, на территории которой выдан полис ОМС, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ / КТ и ОФЭКТ / ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, диспансерного наблюдения, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом и расходы на финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов).

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

Медицинская помощь может оказываться на дому с предоставлением врачом медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, средним медицинским работником 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.

При этом финансовое обеспечение оказания медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и в соответствии с перечнем, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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

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

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 обеспечивается забор и направление материала для проведения неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери) и предимплантационного генетического тестирования (эмбриона на моногенные заболевания и на структурные хромосомные перестройки) (ПГТ-М, ПГТ-СП) в медицинские организации, осуществляющие секвенирование, имеющие лицензию на предоставление работ (услуг) по лабораторной генетике, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Территориальный фонд ОМС проводит экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы ОМС, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз рассматриваются на заседаниях комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Луганской Народной Республики 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 решениям Правительства Российской Федерации.

Оплата лечения с проведением противоопухолевой терапии за счет средств ОМС с использованием лекарственных препаратов по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, осуществляется с учетом количества фактически использованного лекарственного препарата.

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

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

С целью организации проведения противоопухолевой лекарственной терапии в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования Министерством здравоохранения Луганской Народной Республики при осуществлении медицинскими организациями закупок одних и тех же лекарственных препаратов рекомендуется организовать проведение совместных закупок, либо совместных конкурсов или аукционов на основании заключенных в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» соглашений о проведении совместного конкурса или аукциона.

Получение гражданином специализированной медицинской помощи в плановой форме, осуществляемой в рамках Территориальной программы

ОМС медицинскими организациями за пределами Луганской Народной Республики, производится по направлению лечащего врача медицинской организации, которую выбрал гражданин, в том числе по территориально-участковому принципу, где он проходит диагностику и лечение в рамках получения первичной медико-санитарной помощи, или в которой гражданин получает специализированную медицинскую помощь. Если пациенту для получения специализированной медицинской помощи необходим перевод в другую медицинскую организацию, в соответствии с установленными порядками оказания медицинской помощи направление может быть выдано на основании решения врачебной комиссии, созданной в указанных медицинских организациях. При этом индивидуальное информационное сопровождение гражданина осуществляет Территориальный фонд ОМС.

V. Финансовое обеспечение Территориальной программы государственных гарантий

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий являются средства федерального бюджета, средства бюджета Луганской Народной Республики и средства ОМС.

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, оказываемой медицинскими организациями, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II приложения № 1 к Федеральной программе.

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 расстройствах 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 по 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 ОМС);

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;

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;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследованием 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;

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 44 специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 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 г. № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» (с изменениями);

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

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 05 января 2021 г. № 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».

За счет средств бюджетных ассигнований бюджета Луганской Народной Республики осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

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

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, и 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, в соответствии с разделом II приложения № 1 к Федеральной программе;

проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях,

не включенных в 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 обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, 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;

расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Территориальной программой ОМС;

объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные Территориальной программой ОМС, в размере, превышающем размер субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования.

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

В порядке, установленном законодательством Луганской Народной Республики, субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину, застрахованному на территории Луганской Народной Республики, была фактически оказана медицинская помощь, осуществляется возмещение затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи. Основанием возмещения затрат является межрегиональное соглашение, заключаемое между Луганской Народной Республикой и субъектами Российской Федерации, включающее двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

Луганская Народная Республика вправе за счет бюджетных ассигнований бюджета Луганской Народной Республики осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, в соответствии с приложением № 4 Территориальной программы государственных гарантий.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Луганской Народной Республики 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 к 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, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

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

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.

В рамках Территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований бюджета Луганской Народной Республики и средств ОМС (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или полностью

дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований бюджета Луганской Народной Республики и средств ОМС в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, 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 в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Федеральной программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС 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, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация»

при заболеваниях, не включенных в 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), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и применение телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи.

Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических бюро (отделениях), имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Луганской Народной Республики для медицинских организаций, соответственно:

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.

За счет средств ОМС в рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы государственных гарантий, 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 граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), посещения центров здоровья, включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в Территориальную программу ОМС (пациентов из числа ветеранов боевых действий; его (ее) супруга (и), а также супруги (а) участника

специальной военной операции, пропавшего без вести, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период), диспансерное наблюдение, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом, определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), проведение аудиологического скрининга по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в Территориальную программу ОМС, однократное определение уровня липопротеида (а) в крови у всех пациентов в возрасте 18–40 лет и оценка липидного профиля у пациентов в возрасте 18–39 лет – один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше – один раз в 3 года;

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в приложение № 3 Территориальной программы государственных гарантий, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, а также применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 № 1268 «О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией», осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации,

сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств ОМС.

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Луганской Народной Республики, осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных Территориальной программой ОМС, между медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Луганской Народной Республики, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

Не реже одного раза в квартал комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Луганской Народной Республики осуществляет оценку исполнения распределенных объемов медицинской помощи, проводит анализ остатков средств ОМС на счетах медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе ОМС. По результатам проведенной оценки и анализа в целях обеспечения доступности для застрахованных лиц медицинской помощи и недопущения формирования у медицинских организаций кредиторской задолженности комиссия 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.

Средства нормированного страхового запаса Территориального фонда ОМС, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной программы ОМС, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Луганской Народной Республики, в котором выдан полис ОМС, 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 Луганской Народной Республики.

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

Средние нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Территориальной программе государственных гарантий определяются в единицах объема в расчете на одного жителя Луганской Народной Республики в год, по Территориальной программе ОМС – в расчете на одно застрахованное лицо.

Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой государственных гарантий.

Средние нормативы объемов медицинской помощи в стационарных условиях по профилям медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости на 2026–2028 годы и амбулаторно-поликлинической помощи на 2026–2028 годы приведены в таблицах 1, 2. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя / застрахованное лицо на 2026 год приведен в приложении № 2 к Территориальной программе государственных гарантий.

В нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Луганской Народной Республики, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

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

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

СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ ОБЪЕМОВ
медицинской помощи в стационарных условиях
по профилям медицинской помощи с учетом этапов оказания
медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости на 2026–2028 годы

Профиль медицинской помощи	Число случаев госпитализации (на 1 000 жителей в год)			Средняя длительность пребывания одного больного в стационаре (дней)	Число койко-дней (круглосуточного пребывания) на 1 000 жителей			Число случаев госпитализации по уровням оказания помощи на 1 000 жителей		
	всего	в том числе			всего	в том числе		третий уровень	второй уровень	первый уровень
		взрослых	детей			взрослых	детей			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Акушерское дело	0,710	0,710	–	5,6	3,976	3,976	–	–	–	–
Акушерство и гинекология	26,500	26,377	0,123	6,6	174,9	174,09	0,81	–	–	–
Аллергология и иммунология	0,401	0,273	0,127	9,1	3,649	2,488	1,16	0,401	–	–
Гастроэнтерология	2,604	1,846	0,757	10,8	28,125	19,941	8,184	–	–	–
Гематология	1,542	0,893	0,649	13	20,05	11,609	8,441	1,542	–	–
Гериатрия	1,268	1,268	–	14	17,751	17,751	0	–	1,268	–
Дерматовенерология (дерматологические койки)	1,028	0,730	0,298	12,3	12,644	8,981	3,663	–	–	–
Инфекционные болезни	12,111	5,992	6,119	7,1	85,988	42,546	43,442	–	–	–
Кардиология	9,700	9,341	0,359	10,8	104,76	100,878	3,882	–	–	–
Колопроктология	1,220	1,006	0,214	9,9	12,074	9,961	2,113	1,220	–	–
Медицинская реабилитация	5,643	3,332	2,311	16,5	93,11	54,986	38,124	–	–	–
Неврология	12,200	10,822	1,378	12,1	147,62	130,941	16,679	–	–	–
Нейрохирургия	3,291	2,488	0,803	10,7	35,212	26,62	8,592	3,291	–	–
Неонатология	1,997	–	1,997	12,1	24,16	0	24,16	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Нефрология	1,100	0,698	0,402	11,5	12,65	8,026	4,624	1,100	–	–
Онкология, радиология, радиотерапия	10,265	9,793	0,472	10,8	110,862	105,762	5,1	–	–	–
Оториноларингология	4,138	2,601	1,537	7,6	31,449	19,77	11,679	–	–	–
Офтальмология	5,515	4,191	1,324	6	33,088	25,147	7,941	–	–	–
Педиатрия	7,200	–	7,200	8,6	61,92	–	61,92	–	–	–
Пульмонология	3,725	3,069	0,656	11,3	42,09	34,682	7,408	–	–	–
Ревматология	1,328	0,965	0,363	13,1	17,393	12,645	4,748	1,328	–	–
Сердечно-сосудистая хирургия (все койки)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)	5,010	1,753	3,257	9,7	48,601	17,01	31,591	5,010	–	–
Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)	2,454	2,378	0,076	10,3	25,276	24,492	0,784	2,454	–	–
Терапия	19,866	19,628	0,238	10,1	200,645	198,237	2,408	–	–	–
Травматология и ортопедия	9,400	7,224	2,176	11,1	104,34	80,183	24,157	–	–	–
Урология (в том числе детская урология-андрология)	6,476	5,498	0,978	8,9	57,633	48,93	8,703	–	–	–
Хирургия (комбустиология)	0,354	0,246	0,108	13,5	4,772	3,322	1,451	0,354	–	–
Торакальная хирургия	0,601	0,490	0,111	13,3	7,996	6,517	1,479	0,601	–	–
Хирургия (в том числе абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток,	19,800	17,820	1,980	8,9	176,22	158,597	17,623	–	–	–

**СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ ОБЪЕМОВ
амбулаторно-поликлинической помощи на 2026–2028 годы**

Вид помощи	Единица измерения	Норматив на одного жителя / на одного застрахованного по ОМС	Норматив на одного жителя / на одного застрахованного по ОМС по уровням оказания помощи		
			третий уровень	второй уровень	первый уровень
1	2	3	4	5	6
Амбулаторно-поликлиническая по поводу заболевания, в том числе:	обращений	–	–	–	–
пациентам с ВИЧ-инфекцией	обращений	–	–	–	–
Амбулаторно-поликлиническая профилактическая, в том числе:	посещений	–	–	–	–
паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому	посещений	–	–	–	–
Стационарозамещающая	случаев лечения	–	–	–	–
ОМС					
Скорая медицинская помощь	вызовов	0,261000	–	–	0,261000
Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, в амбулаторных условиях, в том числе:	Х	Х	Х	Х	Х
профилактические медицинские осмотры	комплексных посещений	0,260168	–	0,159743	0,100425
Диспансеризация – всего в том числе:	комплексных посещений	0,439948	–	0,270128	0,169820
углубленная диспансеризация	комплексных посещений	0,050758	–	0,031150	0,019608
Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья:	комплексных посещений	0,145709	–	0,089422	0,056287

1	2	3	4	5	6
женщин	комплексных посещений	0,074587	–	0,045774	0,028813
мужчин	комплексных посещений	0,071122	–	0,045774	0,025348
Посещения с иными целями	посещений	2,618238	0,435	0,59	1,593238
Посещения по неотложной медицинской помощи	посещений	0,540000	–	–	0,540000
Обращения по поводу заболевания	обращений по поводу заболевания	1,335969	0,22	0,03	1,085969
Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	консультаций	0,080667	–	–	0,080667
Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	консультаций	0,030555	–	–	0,030555
Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,274512	–	–	–
компьютерная томография	исследований	0,057732	–	–	–
магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033	–	–	–
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,122408	–	–	–
эндоскопические диагностические исследования	исследований	0,035370	–	–	–
молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001492	–	–	–

1	2	3	4	5	6
патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,027103	–	–	–
ПЭТ / КТ при онкологических заболеваниях	исследований	0,002081	–	–	–
ОФЭКТ / КТ	исследований	0,003783	–	–	–
Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	исследований	0,000647	–	–	–
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	исследований	0,001241	–	–	–
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	исследований	0,000622	–	–	–
Школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	комплексных посещений	0,210277	–	–	–
школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005620	–	–	–
Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,275509	–	–	–
онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,045050	–	–	–
сахарного диабета	комплексных посещений	0,059800	–	–	–
болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,138983	–	–	–
Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	комплексных посещений	0,018057	–	–	–
пациентов с сахарным диабетом	комплексных посещений	0,000970	–	–	–
пациентов с артериальной гипертензией	комплексных посещений	0,017087	–	–	–

1	2	3	4	5	6
Посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	0,032831	–	–	–
В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	случаев лечения	0,072693	–	–	–
в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случаев лечения	0,069345	0,011186	0,02002	0,038139
по профилю «Онкология»	случаев лечения	0,014388	–	–	–
экстракорпоральное оплодотворение	случаев	0,000741	0,000741	–	–
вирусный гепатит С	случаев	0,001288	0,001288		
Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,189521	–	–	–
для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,010265	0,003428	0,006836	–
эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000189	0,000189	–	–
трансплантация почки	случаев госпитализации	0,000025	–	–	–
в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003371	0,0028	0,000312	0,000259
в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) –	случаев лечения	0,002941	–	–	–

1	2	3	4	5	6
всего, в том числе: в условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,002813	–	0,000951	0,001754
в условиях круглосуточного стационара (специализи- рованная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	случаев госпитали- зации	0,007267	–	–	–

Примечания:

1. Используемые сокращения:

ВИЧ – вирус иммунодефицита человека.

ВГС – вирусный гепатит С.

ДНК – дезоксирибонуклеиновая кислота.

КТ – компьютерная томография.

ОМС – обязательное медицинское страхование.

ОФЭКТ – однофотонная эмиссионная компьютерная томография.

ПЦР – полимеразная цепная реакция.

ПЭТ – позитронная эмиссионная томография.

РНК – рибонуклеиновая кислота.

2. X – данные ячейки не заполняются.

Государственное задание на оказание государственных услуг медицинскими организациями, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств бюджета Луганской Народной Республики, формируется в порядке, установленном Правительством Луганской Народной Республики.

Объемы медицинской помощи по Территориальной программе ОМС, установленные в соответствии со средними нормативами, распределяются между медицинскими организациями решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Луганский Народной Республики в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Решение об изменении распределенных объемов медицинской помощи медицинских организаций в рамках Территориальной программы ОМС принимает комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Луганский Народной Республики с учетом предложений руководителей медицинских организаций.

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

в 2026 году – 38 357,84 рубля, в том числе:

за счет средств бюджета Луганской Народной Республики – 15 692,64 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией – 5 402,10 рубля;

за счет средств ОМС – 22 665,2 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 515,6 рубля;

в 2027 году – 40 188,94 рубля, в том числе:

за счет средств бюджета Луганской Народной Республики – 15 692,64 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией – 5 746,7 рубля;

за счет средств ОМС – 24 496,3 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 572,8 рублей;

в 2028 году – 41 997,34 рубля, в том числе:

за счет средств бюджета Луганской Народной Республики – 15 692,64 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией – 6 089,5 рубля;

за счет средств ОМС – 26 304,7 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 633,7 рублей.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации за счет средств ОМС установлены в том числе, с учетом, 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, ЭКГ, колоноскопии, первичном или повторном посещении врача по медицинской профилактике, профилактическом и диспансерном приеме врача по медицинской профилактике, профилактическом и диспансерном приеме врача терапевта, лечебно-диагностическом приеме врача-терапевта, первичном или повторном профилактическом консультировании по коррекции факторов риска (индивидуальном кратком, индивидуальном углубленном, групповом углубленном, ином углубленном);

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

Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Территориальной программой государственных гарантий, отражают размер бюджетных ассигнований и средств ОМС, необходимых для компенсации затрат на предоставление бесплатной медицинской помощи в расчете на одного жителя Луганской Народной Республики в год за счет средств ОМС на одно застрахованное лицо в год.

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, может учитываться применение телемедицинских (дистанционных) технологий в формате врач – врач

в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с оформлением соответствующей медицинской документации.

Финансовое обеспечение Территориальной программы государственных гарантий в части расходных обязательств Луганской Народной Республики осуществляется в объемах, предусмотренных консолидированным бюджетом Луганской Народной Республики на соответствующий период.

Финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС осуществляется в объемах, предусмотренных бюджетом Территориального фонда обязательного медицинского страхования на соответствующий период.

Финансовое обеспечение содержания медицинских организаций (структурных подразделений), не оказывающих медицинскую помощь в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий (при невыполнении функций по оказанию медицинских услуг в рамках Территориальной программы государственных гарантий, в том числе при закрытии на ремонт и по другим причинам, или при оказании услуг сверх объемов, предусмотренных Территориальной программой государственных гарантий, – в части расходов на оказание таких услуг), осуществляется собственником медицинской организации.

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

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. Понижающие коэффициенты при установлении подушевых нормативов финансирования не применяются.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. 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 до 20 тыс. человек, – 1,113,

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. человек, – 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 в размере 1,6, за исключением подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «Акушерство и гинекология».

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

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

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

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

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 1 501 до 2 000 человек, – 3 067,5 тыс. рублей.

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

Размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), обслуживающих до 100 человек и более 2 000 человек, устанавливается Луганской Народной Республикой с учетом понижающего или повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерско-акушерским пунктом (фельдшерским пунктом, фельдшерским здравпунктом), к размеру финансового обеспечения фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 101 до 800 человек и обслуживающего от 1 501 до 2 000 человек.

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

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

Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики в составе Территориальной программы государственных гарантий вправе устанавливать размер финансового обеспечения для амбулаторий и участковых больниц в порядке, аналогичном порядку установления размера финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов).

Стоимость Территориальной программы государственных гарантий по источникам финансового обеспечения на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов представлена в таблице 3.

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий по видам и условиям ее оказания за счет средств консолидированного бюджета Луганской Народной Республики на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов представлена в таблицах 4, 6, 8.

Утвержденная стоимость Территориальной программы ОМС по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов представлена в таблицах 5, 7, 9.

Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов также представлена в таблицах 4–9.

СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий
по источникам финансового обеспечения на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов

Источник финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий	№ стро- ки	2026 год				Плановый период			
		Проектная стоимость Территориальной программы государственных гарантий		Проектное обеспечение Территориальной программы государственных гарантий		2027 год		2028 год	
		всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застра- хованное по ОМС лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жи- теля в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застра- хованное по ОМС лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застра- хованное по ОМС лицо) в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость Территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	45 921 542,961	38 357,84	X	X	47 703 483,661	40 188,94	49 463 427,061	41 997,34
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	23 863 804,861	15 692,64	X	X	23 863 804,861	15 692,64	23 863 804,861	15 692,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
базовой программой ОМС, из них:									
2.2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	X	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10	X	X	X	X	X	X	X	X

*Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевых программ, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

Справочные данные, использованные при расчете стоимости Территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4
Численность населения субъекта Российской Федерации по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики (человек)	1 520 700	1 520 700	1 520 700
Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования»	1,001	1,001	1,001
Коэффициент доступности медицинской помощи, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования»	1	1	1

Справочно	2026 год		2027 год		2028 год	
	всего (тыс. рублей)	на 1 застра- хованное по ОМС лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застра- хованное по ОМС лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застра- хованное по ОМС лицо (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	274 431,7	281,99	282 334	290,11	293 626,8	301,71

Примечания:

1. Используемые сокращения:

ОМС – обязательное медицинское страхование.

ТФОМС – территориальный фонд обязательного медицинского страхования.

ФОМС – Фонд обязательного медицинского страхования.

2. X – данные ячейки не заполняются.

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий по видам и условиям ее оказания за счет средств
консолидированного бюджета Луганской Народной Республики на 2026 год

Вид и условие оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи, не входящей в территориальную программу ОМС, в расчете на 1 жителя	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (рублей)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий (рублей)		Стоимость Территориальной программы государственных гарантий по источникам ее финансового обеспечения (тыс. рублей)	
					за счет средств консолидированного бюджета ЛНР, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС	за счет средств консолидированного бюджета ЛНР	доли в структуре расходов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего медицинская помощь, прочие виды	01	X	X	X	15 692,64	X	23 863 804,861	100,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:								
I. Нормируемая медицинская помощь	02	X	X	X	12 607,23	X	19 171 813,148	80,3
1.1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	03	вызовов	0,2436647597	5 105,50	1 244,03	X	1 891 797,076	X
1.1.1. Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	04	вызовов	0,2436647597	5 105,50	1 244,03	X	1 891 797,076	X
1.1.2. Скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	05	вызовов	X	X	X	X	X	X
1.2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	06	X	X	X	2 841,25	X	4 320 692,949	X
1.2.1. В амбулаторных условиях, не включенная в Территориальную программу ОМС:	07	X	X	X	709,18	X	1 078 453,697	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.1.1. С профилактической целью и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи	08	посещений	0,189088827	676,2	127,86	X	194 439,538	X
1.2.1.2. Обращения в связи с заболеваниями	09	обращений	0,274181940	2120,2	581,32	X	884 014,159	X
1.2.2. Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	X	X	X	2 132,07	X	3 242 239,252	X
1.2.2.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	11	комплексных посещений	0,133308346	2613,7	348,43	X	529 854,496	X
1.2.2.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации всего, в том числе:	12	комплексных посещений	0,113211679	3126,1	353,91	X	538 192,504	X
1.2.2.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	13	комплексных посещений	0,007249951	2351,9	17,05	X	25 929,698	X
1.2.2.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин:	14	комплексных посещений	0,065976694	1936,4	127,76	X	194 280,440	X
женщины	15	комплексных посещений	0,035698034	3057,9	109,16	X	166 001,162	X
мужчины	16	комплексных посещений	0,024455844	760,4	18,60	X	28 279,278	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.2.4. Посещения с иными целями	17	посещений	0,123550345	440,6	54,44	X	82 781,254	X
1.2.2.5. Посещения по неотложной помощи	18	посещений	0,069049779	1051,8	72,63	X	110 443,206	X
1.2.2.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	19	обращений	0,445907150	2066,8	921,60	X	1 401 478,484	X
1.2.2.7 Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	20	исследований	0,039830265	2306,0	91,87	X	139 700,096	X
1.2.2.7.1. Компьютерная томография	21	исследований	0,011553232	3442,3	39,77	X	60 477,769	X
1.2.2.7.2. Магнитно-резонансная томография	22	исследований	0,003059117	4700,2	14,38	X	21 865,330	X
1.2.2.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	23	исследований	0,014891172	742,5	11,06	X	16 813,916	X
1.2.2.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	24	исследований	0,005038470	1361,6	6,86	X	10 432,581	X
1.2.2.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	25	исследований	0,000236733	10703,9	2,53	X	3 853,404	X
1.2.2.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью	26	исследований	0,006541067	2639,7	17,27	X	26 257,096	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии								
1.2.2.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями	27	комплексных посещений	0,002156901	961,8	2,07	X	3 154,703	X
1.2.2.8.1. Школа сахарного диабета	28	комплексных посещений	0,000876571	1416,2	1,24	X	1 887,796	X
1.2.2.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	29	комплексных посещений	0,049747352	3116,6	155,04	X	235 773,163	X
1.2.2.9.1. Онкологических заболеваний	30	комплексных посещений	0,005990005	4336,0	25,97	X	39 496,624	X
1.2.2.9.2. Сахарного диабета	31	комплексных посещений	0,008339580	1885,0	15,72	X	23 905,570	X
1.2.2.9.3. Болезней системы кровообращения	32	комплексных посещений	0,030764779	3684,4	113,35	X	172 370,969	X
1.2.2.10. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	33	комплексных посещений	0,001340172	3229,1	4,33	X	6 580,906	X
1.3. В условиях дневных стационаров, в том числе:	34	случаев лечения	X	X	566,64	X	861 689,637	X
1.3.1. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров,	35	случаев лечения	0,000923917	21 128,9	19,52	X	29 686,105	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
не включенная в Территориальную программу ОМС, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи								
1.3.2. Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	36	случаев лечения	X	X	547,12	X	832 003,532	X
1.3.2.1. Для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	37	случаев лечения	0,01524955633	32 653,5	497,95	X	757 234,675	X
1.3.2.2. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	38	случаев лечения	0,00060103899	80 221,9	48,22	X	73 322,853	X
1.3.2.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	39	случаев лечения	0,00001512462	62 869,7	0,95	X	1 446,004	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	40	случаев госпитализации	X	X	7 707,76	X	11 721 195,221	X
1.4.1. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, не включенная в Территориальную программу ОМС	41	случаев госпитализации	0,01954657	130 287,90	2 546,68	X	3 872 737,734	X
1.4.2. Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	42	случаев госпитализации	X	X	5161,08	X	7 848 457,487	X
1.4.2.1. Для оказания медицинской помощи медицинскими организациями	43	случаев госпитализации	0,0823253	55 805,4	4 594,20	X	6 986 394,882	X
1.4.2.2. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	44	случаев госпитализации	0,0033616	103 123,2	346,66	X	527 165,797	X
1.4.2.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	45	случаев госпитализации	0,0006398	168 081,9	107,55	X	163 543,689	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.4.2.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (за исключением федеральных медицинских организаций)	46	случаев госпитализации	0,0001690	259 653,4	43,88	X	66 730,924	X
1.4.2.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	47	случаев госпитализации	0,0000079	351 747,5	2,78	X	4 220,970	X
1.4.2.6. Стентирование или эндартерэктомия	48	случаев госпитализации	0,0003124	211 371,0	66,02	X	100 401,225	X
1.5. Медицинская реабилитация	49	X	X	X	162,65	X	247 344,151	X
1.5.1. Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	50	X	X	X	162,65	X	247 344,151	X
1.5.1.1. В амбулаторных условиях	51	комплексных посещений	0,0017524824	27 197,00	47,66	X	72 480,005	X
1.5.1.2. В условиях дневных стационаров	52	случаев госпитализации	0,0012816466	29 913,10	38,34	X	58 300,632	X
1.5.1.3. В условиях круглосуточного стационара	53	случаев госпитализации	0,0013239811	57 894,50	76,65	X	116 563,514	X
1.6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная)	54	X	X	X	84,89	X	129 094,114	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий								
1.6.1. Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего, в том числе:	55	посещений	0,0049881	1 313,00	6,55	X	9 959,586	X
1.6.1.1. Посещения, включая посещения на дому (без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами)	56	посещений	0,0027093	638,50	1,73	X	2 630,621	X
1.6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	57	посещений	0,0001782	3 167,90	0,56	X	858,501	X
В том числе для детского населения	58	посещений	0,000604	3 167,90		X	0,000	X
1.6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койках сестринского ухода)	59	койко-дней	0,020942	3 740,90	78,34	X	119 134,528	X
В том числе для детского населения	60	койко-дней	0,000529	3 761,50	1,99	X	3 024,246	X
1.7. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	61	X	X	X	214,92	X	326 828,122	1,4
1.8. Высокотехнологичная медицинская помощь,	62	случаев госпитали-	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ		зации						
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации (субсидия на иные цели)	63	X	X	X	1 924,608	X	2 926 751,880	12,3
2.1. Финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее – тарифы ОМС)	64	X	X	X	1 924,608	X	2 926 751,880	X
2.2. Приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	65	X	X	X	X	X	X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии	66	X	X	X	945,89	X	1 438 411,711	6,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
с законодательством РФ и ЛНР, в том числе:								
3.1. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания	67	X	X	X	945,89	X	1 438 411,711	X
3.2. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование	68	X	X	X	X	X	0,000	X
3.3. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно	69	X	X	X	X	X	0,000	X

Примечания:

1. Используемые сокращения:

ОМС – обязательное медицинское страхование.

ЛНР – Луганская Народная Республика.

МБТ – межбюджетные трансферты.

ТФОМС – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования.

ТП ОМС – территориальная программа обязательного медицинского страхования.

РФ – Российская Федерация.

2. X – данные ячейки не заполняются.

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы ОМС по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2026 год

Вид и условие оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (рублей))	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий (рублей)		Стоимость Территориальной программы государственных гарантий по источникам ее финансового обеспечения (тыс. рублей)		
					за счет средств консолидированного бюджета ЛНР	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета ЛНР	за счет средств ОМС	в процентах к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	01	Х	Х	Х	Х	22 665,2	Х	22 057 738,1	100
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	02	вызовов	0,261000	5 105,5	Х	1 332,53	Х	1 296 817,4	5,88

2. Первичная медико-санитарная	03	X	0,000000	0,0	X	X	X	X	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
помощь, за исключением медицинской реабилитации									
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	04	X	0,000000	0,0	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	04.1	комплексных посещений	0,260168	2 613,7	X	680,00	X	661 775,8	3,0
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации всего, в том числе:	04.2	комплексных посещений	0,439948	3 126,1	X	1 375,32	X	1 338 458,5	6,07
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	04.2.1	комплексных посещений	0,050758	2 351,9	X	119,38	X	116 179,2	0,53
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин:	04.3	комплексных посещений	0,145709	1 936,4	X	282,15	X	274 589,3	1,24
женщины	04.3.1	комплексных	0,074587	3 057,9	X	228,08	X	221 966,8	1,01

		посещений							
мужчины	04.3.2	комплекс- ных посещений	0,071122	760,4	X	54,08	X	52 631,8	0,24
2.1.4. Посещения с иными целями	04.4	посещений	2,618238	440,6	X	1 153,60	X	1 122 675,7	5,09
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	04.5	посещений	0,540000	1 051,8	X	567,97	X	552 748,2	2,50
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	04.6	обращений	1,365723	2 066,8	X	2 822,70	X	2 747 021,70	12,45
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	04.6.1	консультаций	0,080667	380,3	X	30,68	X	29 855,5	0,13
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников	04.6.2	консультаций	0,030555	336,6	X	10,28	X	10 009,1	0,04

с пациентами или их законными представителями									
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	04.7	исследований	0,274512	2 306,0	X	633,02	X	616 057,1	2,79
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(медицинских услуг):									
2.1.7.1. Компьютерная томография	04.7.1	исследований	0,057732	3 442,3	X	198,73	X	193 405,6	0,88
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	04.7.2	исследований	0,022033	4 700,2	X	103,56	X	100 781,7	0,46
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	04.7.3	исследований	0,122408	742,5	X	90,89	X	88 451,8	0,40
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	04.7.4	исследований	0,035370	1 361,6	X	48,16	X	46 869,0	0,21
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических	04.7.5	исследований	0,001492	10 703,9	X	15,97	X	15 542,1	0,07

заболеваний									
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора	04.7.6	исследования	0,027103	2 639,7	X	71,55	X	69 627,4	0,31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	04.7.7	исследования	0,002081	35 449,8	X	73,76	X	71 785,8	0,32
2.1.7.8. ОФЭКТ / КТ / сцинтиграфия	04.7.8	исследования	0,003783	4 864,5	X	18,40	X	17 911,1	0,08
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	04.7.9	исследования	0,000647	14 525,0	X	9,40	X	9 150,8	0,04
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	04.7.10	исследования	0,001241	1 103,4	X	1,37	X	1 332,9	0,01

2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	04.7.11	исследования	0,000622	1 956,2	X	1,22	X	1 183,5	0,01
2.1.8. Школа для больных с хроническими	04.8	комплексных посещений	0,210277	961,8	X	202,24	X	196 823,7	0,89
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:									
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	04.8.1	комплексных посещений	0,005620	1 416,2	X	7,96	X	7 745,2	0,03
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	04.9	комплексных посещений	0,275509	3 116,6	X	858,65	X	835 638,4	3,79
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	04.9.1	комплексных посещений	0,045050	4 336,0	X	195,34	X	190 103,2	0,86
2.1.9.2. Сахарного диабета	04.9.2	комплексных посещений	0,059800	1 885,0	X	112,72	X	109 701,3	0,50

2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	04.9.3	комплексных посещений	0,138983	3 684,4	X	512,07	X	498 344,6	2,26
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	04.10	комплексных посещений	0,018057	1 109,5	X	20,03	X	19 497,2	0,09
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	04.10.1	комплексных посещений	0,000970	3 655,4	X	3,55	X	3 450,7	0,02
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	04.10.2	комплексных посещений	0,017087	965,0	X	16,49	X	16 047,0	0,07
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	04.11	комплексных посещений	0,032831	3 229,1	X	106,01	X	103 173,0	0,47
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	05	случаев лечения	0,069345	32 653,5	X	2 264,3	X	2 203 654,1	9,99

за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:									
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего, в том числе:	05.1	случаев лечения	0,014388	80 221,94	X	1154,2	X	1 123 267,0	5,09
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпораль- ном оплодотворе- нии – всего, в том числе:	05.2	случаев лечения	0,000741	117 955,7	X	87,4	X	85 046,1	0,38
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	05.3	случаев лечения	0,001288	62 869,7	X	80,95	X	78 775,7	0,36
4. Специализиро- ванная, в том числе высокотехнологич- ная, медицинская помощь в условиях круглосуточного	06	случаев госпитали- зации	0,176524	55 805,4	X	9 851,0	X	9 586 979,1	43,46

стационара, за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:									
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	06.1	случаев госпитализации	0,010265	103 123,2	X	1 058,6	X	1 030 200,8	4,67
4.2. Стентирование коронарных артерий (за исключением федеральных медицинских организаций)	06.2	случаев госпитализации	0,002327	168 081,9	X	391,19	X	380 705,5	1,72
4.3. Имплантация частотно-адапти-	06.3	случаев госпитали-	0,000430	259 653,4	X	111,52	X	108 535,1	0,49
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
рованного кардиостимулятора взрослым (за исключением федеральных медицинских организаций)		зации							
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон	06.4	случаев госпитализации	0,000189	351 747,5	X	66,5	X	64 721,5	0,29

сердца									
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	06.5	случаев госпитализации	0,000472	211 371,0	X	99,69	X	97 019,3	0,44
4.6. Трансплантация почки	06.6	случаев госпитализации	0,000025	1 301 228,3	X	32,10	X	31 229,5	0,14
5. Медицинская реабилитация	07				X		X		
5.1. В амбулаторных условиях	07.1	комплексных посещений	0,003371	27 197,0	X	91,69	X	89 233,4	0,40
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) – всего, в том числе:	07.2	случаев лечения	0,002813	29 913,1	X	84,2	X	81 902,1	0,37
5.3. В условиях	07.3	случаев	0,005869	57 894,5	X	339,8	X	330 693,4	1,50

круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) – всего, в том числе:		госпитализации							
6. Паллиативная медицинская помощь	08	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего в том числе:	08.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета	08.1.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
посещений на дому патронажными бригадами									
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	08.1.2	посещений	X	X	X	X	X	X	X

6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	08.2	койко-дней	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО	09	X	X	X	X	X	X	X	X
8. Иные расходы	10	X	X	X	X	X	X	X	X
Из строки 01: медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	14	X	X	X	X	22 665,2	X	22 057 738,1	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	16	вызвовов	0,261000	5 105,5	X	1332,53	X	1 296 817,4	5,88
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением	16	X	X	0,0	X	0,00	X	0,0	0,00

медицинской реабилитации									
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	17	X	X	0,0	X	0,00	X	0,0	0,00
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	17.1	комплексных посещений	0,260168	2 613,7	X	680,00	X	661 775,8	3,0
12.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации всего, в том числе:	17.2	комплексных посещений	0,439948	3 126,1	X	1375,32	X	1 338 458,5	6,07
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	17.2.1	комплексных посещений	0,050758	2 351,9	X	119,38	X	116 179,2	0,53
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин:	17.3	комплексных посещений	0,145709	1 936,4	X	282,15	X	274 589,3	1,24
женщины	17.3.1	комплексных посещений	0,074587	3 057,9	X	228,08	X	221 966,8	1,01
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
мужчины	17.3.2	комплексных посещений	0,071122	760,4	X	54,08	X	52 631,8	0,24
2.1.4. Посещения	17.4	посещений	2,618238	440,6	X	1153,60	X	1 122 675,7	5,09

исследований (медицинских услуг):									
2.1.7.1. Компьютерная томография	17.7.1	исследований	0,057732	3 442,3	X	198,73	X	193 405,6	0,88
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	17.7.2	исследований	0,022033	4 700,2	X	103,56	X	100 781,7	0,46
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	17.7.3	исследований	0,122408	742,5	X	90,89	X	88 451,8	0,40
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	17.7.4	исследований	0,035370	1 361,6	X	48,16	X	46 869,0	0,21
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	17.7.5	исследований	0,001492	10 703,9	X	15,97	X	15 542,1	0,07
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики	17.7.6	исследований	0,027103	2 639,7	X	71,55	X	69 627,4	0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	17.7.7	исследования	0,002081	35 449,8	X	73,76	X	71 785,8	0,32
2.1.7.8. ОФЭКТ / КТ /сцинтиграфия	17.7.8	исследования	0,003783	4 864,5	X	18,40	X	17 911,1	0,08
2.1.7.9 Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	17.7.9	исследования	0,000647	14 525,0	X	9,40	X	9 150,8	0,04
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	17.7.10	исследования	0,001241	1 103,4	X	1,37	X	1 332,9	0,01
2.1.7.11 Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза,	17.7.11	исследования	0,000622	1 956,2	X	1,22	X	1 183,5	0,01

определение генотипа ВГС)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	17.8	комплекс- ных посещений	0,210277	961,8	X	202,24	X	196 823,7	0,89
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	17.8.1	комплекс- ных посещений	0,005620	1 416,2	X	7,96	X	7 745,2	0,03
2.1.9.Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	17.9	комплекс- ных посещений	0,275509	3 116,6	X	858,65	X	835 638,4	3,79
2.1.9.1 Онкологиче- ских заболеваний	17.9.1	комплекс- ных посещений	0,045050	4 336,0	X	195,34	X	190 103,2	0,86
2.1.9.2. Сахарного диабета	17.9.2	комплекс- ных посещений	0,059800	1 885,0	X	112,72	X	109 701,3	0,50
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	17.9.3	комплекс- ных посещений	0,138983	3 684,4	X	512,07	X	498 344,6	2,26
2.1.10. Дистанцион- ное наблюдение за состоянием	17.10	комплекс- ных посещений	0,018057	1 109,5	X	20,03	X	19 497,2	0,09

здоровья пациентов									
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	17.10.1	комплекс- ных посещений	0,000970	3 655,4	X	3,55	X	3 450,7	0,02
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	17.10.2	комплекс- ных посещений	0,017087	965,0	X	16,49	X	16 047,0	0,07
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	17.11	комплекс- ных посещений	0,032831	3 229,1	X	106,01	X	103 173,0	0,47
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализирован- ная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	18	случаев лечения	0,069345	32 653,5	X	2264,3	X	2 203 654,1	9,99
3.1. Для оказания медицинской помощи по профи- лю «онкология»	18.1	случаев лечения	0,014388	80 221,9	X	1154,20	X	1 123 267,0	5,09

3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	18.2	случаев лечения	0,000741	117 955,7	X	87,40	X	85 046,1	0,38
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	05.3	случаев лечения	0,001288	62 869,7	X	80,95	X	78 775,7	0,36
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации	19	случаев госпитализации	0,176524	55 805,4	X	9 851,0	X	9 586 979,1	43,46
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	19.1	случаев госпитализации	0,010265	103 123,2	X	1280,87	X	1 030 200,8	4,67
4.2. Стентирование коронарных	06.2	случаев госпитализ	0,002327	168 081,9	X	391,19	X	380 705,5	1,72

артерий (за исключением федеральных медицинских организаций)		ации							
4.3. Имплантация частотно- адаптированного кардиостимулятора	06.3	случаев госпитали- зации	0,000430	259 653,4	X	111,52	X	108 535,1	0,49
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
взрослым (за исключением федеральных медицинских организаций)									
4.4. Эндоваску- лярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	19.4	случаев госпитали- зации	0,000189	351 747,5	X	66,50	X	64 721,5	0,29
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением	06.5	случаев госпитали- зации	0,000472	211 371,0	X	99,69	X	97 019,3	0,44

федеральных медицинских организаций)									
4.6. Транспланта- ция почки	19.6	случаев госпитали- зации	0,000025	1 301 228,3	X	32,10	X	31 229,5	0,14
5. Медицинская реабилитация	20	X	X	0,0	X	0,00	X	0,0	0,00
5.1. В амбулатор- ных условиях	20.1	комплекс- ных посещений	0,003371	27 197,0	X	91,69	X	89 233,4	0,40
5.2. В условиях дневных	20.2	случаев лечения	0,002813	29 913,1	X	84,2	X	81 902,1	0,37
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализирован- ная медицинская помощь)									
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализирован- ная, в том числе высокотехнологич- ная, медицинская помощь)	20.3	случаев госпитали- зации	0,005869	57 894,5	X	339,8	X	330 693,4	1,50
6. Паллиативная медицинская	21	X	X	X	X	X	X	X	X

помощь									
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего в том числе:	21.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	21.1.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2. Посещения на дому выездными	21.1.2	посещений	X	X	X	X	X	X	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
патронажными бригадами									
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	21.2	койко-дней	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО	22	X	X	X	X	X	X	X	X
8. Другие расходы	23	X	X	X	X	X	X	X	X

Примечания:

1. Используемые сокращения:

КТ – компьютерная томография.

МРТ – магнитно-резонансная томография.

ОМС – обязательное медицинское страхование.

ФОМС – Фонд обязательного медицинского страхования.

ОФЭКТ – однофотонная эмиссионная компьютерная томография.

ПЭТ – позитронная эмиссионная томография.

СМО – страховая медицинская организация.

ДНК – дезоксирибонуклеиновая кислота.

РНК – рибонуклеиновая кислота.

ПЦР – полимеразная цепная реакция.

2. X – данные ячейки не заполняются.

Таблица 6

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий по видам и условиям ее оказания
за счет средств консолидированного бюджета Луганской Народной Республики
на 2027 год

Вид и условие оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи, не входящей в территориальную программу ОМС,	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий (рублей)	Стоимость Территориальной программы государственных гарантий по источникам ее финансового обеспечения
---	----------	-------------------	--	---	--	---

			в расчете на 1 жителя	медицинской помощи (рублей)	(тыс. рублей)			
					за счет средств консолидиро- ванного бюдже- та ЛНР, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финан- совое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС	за счет средств консоли- дированного бюджета ЛНР	доли в структуре расходов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	01	X	X	X	15 692,64	X	23 863 804,861	100,00
I. Нормируемая медицинская помощь	02	X	X	X	12 607,23	X	19 171 813,148	80,3
I.1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную	03	вызовов	0,2436647597	5 105,50	1 244,03	X	1 891 797,076	X

медицинскую, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:								
1.1.1. Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	04	вызовов	0,2436647597	5 105,50	1 244,03	X	1 891 797,076	X
1.1.2. Скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	05	вызовов	X	X	X	X	X	X
1.2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	06	X	X	X	2 841,25	X	4 320 692,949	X
1.2.1. В амбулаторных условиях, не включенная в Территориальную программу ОМС:	07	X	X	X	709,18	X	1 078 453,697	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.1.1. С профилактической целью и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи	08	посещений	0,189088827	676,2	127,86	X	194 439,538	X
1.2.1.2. Обращения в связи с заболеваниями	09	обращений	0,274181940	2120,2	581,32	X	884 014,159	X
1.2.2. Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	X	X	X	2 132,07	X	3 242 239,252	
1.2.2.1. Посещения в рамках проведения	11	комплексных	0,133308346	2613,7	348,43	X	529 854,496	X

профилактических медицинских осмотров		посещений						
1.2.2.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации всего, в том числе:	12	комплексных посещений	0,113211679	3126,1	353,91	X	538 192,504	X
1.2.2.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	13	комплексных посещений	0,007249951	2351,9	17,05	X	25 929,698	X
1.2.2.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин:	14	комплексных посещений	0,065976694	1936,4	127,76	X	194 280,440	X
женщины	15	комплексных посещений	0,035698034	3057,9	109,16	X	166 001,162	X
мужчины	16	комплексных посещений	0,024455844	760,4	18,60	X	28 279,278	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.2.4. Посещения с иными целями	17	посещений	0,123550345	440,6	54,44	X	82 781,254	X
1.2.2.5. Посещения по неотложной помощи	18	посещений	0,069049779	1051,8	72,63	X	110 443,206	X
1.2.2.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	19	обращений	0,445907150	2066,8	921,60	X	1 401 478,484	X
1.2.2.7 Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	20	исследований	0,039830265	2306,0	91,87	X	139 700,096	X
1.2.2.7.1. Компьютерная	21	исследова-	0,011553232	3442,3	39,77	X	60 477,769	X

томография		ний						
1.2.2.7.2. Магнитно-резонансная томография	22	исследования	0,003059117	4700,2	14,38	X	21 865,330	X
1.2.2.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	23	исследования	0,014891172	742,5	11,06	X	16 813,916	X
1.2.2.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	24	исследования	0,005038470	1361,6	6,86	X	10 432,581	X
1.2.2.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	25	исследования	0,000236733	10703,9	2,53	X	3 853,404	X
1.2.2.7.6. Патолого-анатомическое исследование	26	исследования	0,006541067	2639,7	17,27	X	26 257,096	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9
биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии								
1.2.2.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями	27	комплексных посещений	0,002156901	961,8	2,07	X	3 154,703	X
1.2.2.8.1. Школа сахарного диабета	28	комплексных посещений	0,000876571	1416,2	1,24	X	1 887,796	X
1.2.2.9. Диспансерное	29	комплекс-	0,049747352	3116,6	155,04	X	235 773,163	X

наблюдение, в том числе по поводу:		ных посещений						
1.2.2.9.1. Онкологических заболеваний	30	комплексных посещений	0,005990005	4336,0	25,97	X	39 496,624	X
1.2.2.9.2. Сахарного диабета	31	комплексных посещений	0,008339580	1885,0	15,72	X	23 905,570	X
1.2.2.9.3. Болезней системы кровообращения	32	комплексных посещений	0,030764779	3684,4	113,35	X	172 370,969	X
1.2.2.10. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	33	комплексных посещений	0,001340172	3229,1	4,33	X	6 580,906	X
1.3. В условиях дневных стационаров, в том числе:	34	случаев лечения	X	X	566,64	X	861 689,637	X
1.3.1. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная	35	случаев лечения	0,000923917	21 128,9	19,52	X	29 686,105	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь в условиях дневных стационаров, не включенная в Территориальную программу ОМС, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи								
1.3.2. Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	36	случаев лечения	X	X	547,12	X	832 003,532	X

1.3.2.1. Для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	37	случаев лечения	0,01524955633	32 653,5	497,95	X	757 234,675	X
1.3.2.2. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	38	случаев лечения	0,00060103899	80 221,9	48,22	X	73 322,853	X
1.3.2.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным	39	случаев лечения	0,00001512462	62 869,7	0,95	X	1 446,004	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9
гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)								
1.4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской	40	случаев госпитализации	X	X	7 707,76	X	11 721 195,221	X

реабилитации, – всего, в том числе:								
1.4.1. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, не включенная в Территориальную программу ОМС	41	случаев госпитализаций	0,01954657	130 287,90	2 546,68	X	3 872 737,734	X
1.4.2. Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	42	случаев госпитализаций	X	X	5161,08	X	7 848 457,487	X
1.4.2.1. Для оказания медицинской помощи медицинскими организациями	43	случаев госпитализаций	0,0823253	55 805,4	4 594,20	X	6 986 394,882	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.4.2.2. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	44	случаев госпитализаций	0,0033616	103 123,2	346,66	X	527 165,797	X
1.4.2.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	45	случаев госпитализаций	0,0006398	168 081,9	107,55	X	163 543,689	X
1.4.2.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (за исключением федеральных медицинских организаций)	46	случаев госпитализаций	0,0001690	259 653,4	43,88	X	66 730,924	X

1.4.2.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	47	случаев госпитализаций	0,0000079	351 747,5	2,78	X	4 220,970	X
1.4.2.6. Стентирование или эндартерэктомия	48	случаев госпитализаций	0,0003124	211 371,0	66,02	X	100 401,225	X
1.5. Медицинская реабилитация	49	X	X	X	162,65	X	247 344,151	X
1.5.1. Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	50	X	X	X	162,65	X	247 344,151	X
1.5.1.1. В амбулаторных условиях	51	комплексных посещений	0,0017524824	27 197,00	47,66	X	72 480,005	X
1.5.1.2. В условиях дневных стационаров	52	случаев госпитализаций	0,0012816466	29 913,10	38,34	X	58 300,632	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.5.1.3. В условиях круглосуточного стационара	53	случаев госпитализаций	0,0013239811	57 894,50	76,65	X	116 563,514	X
1.6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий	54	X	X	X	84,89	X	129 094,114	X
1.6.1. Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего, в том числе:	55	посещений	0,0049881	1 313,00	6,55	X	9 959,586	X
1.6.1.1. Посещения,	56	посещений	0,0027093	638,50	1,73	X	2 630,621	X

включая посещения на дому (без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами)								
1.6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	57	посещений	0,0001782	3 167,90	0,56	X	858,501	X
В том числе для детского населения	58	посещений	0,000604	3 167,90	X	X	0,000	X
1.6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койках сестринского ухода)	59	койко-дней	0,020942	3 740,90	78,34	X	119 134,528	X
В том числе для детского населения	60	койко-дней	0,000529	3 761,50	1,99	X	3 024,246	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.7. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	61	X	X	X	214,92	X	326 828,122	1,4
1.8. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	62	случаев госпитализаций	X	X	X	X	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации (субсидия на иные цели)	63	X	X	X	1 924,608	X	2 926 751,880	12,3

2.1. Финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее – тарифы ОМС)	64	X	X	X	1 924,608	X	2 926 751,880	X
2.2. Приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	65	X	X	X	X	X	X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты	66	X	X	X	945,89	X	1 438 411,711	6,0
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством РФ и ЛНР, в том числе:								
3.1. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями,	67	X	X	X	945,89	X	1 438 411,711	X

продуктами лечебного (энтерального) питания								
3.2. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование	68	X	X	X	X	X	0,000	X
3.3. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно	69	X	X	X	X	X	0,000	X

Примечания:

1. Используемые сокращения:

ОМС – обязательное медицинское страхование.

ЛНР – Луганская Народная Республика.

МБТ – межбюджетные трансферты.

ТФОМС – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования.

ТП ОМС – территориальная программа обязательного медицинского страхования.

РФ – Российская Федерация.

2. X – данные ячейки не заполняются.

за исключением									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинской реабилитации		X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.В амбулаторных условиях, в том числе:	04	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	04.1	комплексных посещений	0,260168	2 800,6	X	728,63	X	709 097,9	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации всего, в том числе:	04.2	комплексных посещений	0,439948	3 349,7	X	1473,69	X	1 434 194,2	X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	04.2.1	комплексных посещений	0,050758	2 520,1	X	127,92	X	124 487,9	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин:	04.3	комплексных посещений	0,158198	2 074,9	X	328,25	X	319 447,5	X
женщины	04.3.1	комплексных посещений	0,080980	3 276,6	X	265,34	X	258 225,6	X
мужчины	04.3.2	комплексных посещений	0,077218	814,7	X	62,91	X	61 223,1	X
2.1.4. Посещения с иными целями	04.4	посещений	2,618245	472,2	X	1236,34	X	1 203 194,4	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	04.5	посещений	0,540000	1 126,9	X	608,53	X	592 215,2	X

2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	04.6	обращения	1,373745	2 214,6	X	3 042,3	X	2 960 753,6	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	04.6.1	консультаций	0,080667	407,5	X	32,87	X	31 990,8	X
2.1.6.2 Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	04.6.2	консультаций	0,030555	360,8	X	11,02	X	10 728,7	X
2.1.7 Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	04.7	исследований	0,274786	2 464,4	X	677,18	X	659 032,3	2,76
2.1.7.1 Компьютерная	04.7.1	исследования	0,057732	3 688,6	X	212,95	X	207 244,0	X

томография		ний							
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	04.7.2	исследования	0,022033	5 036,3	X	110,96	X	107 988,3	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	04.7.3	исследования	0,122408	795,7	X	97,40	X	94 789,4	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	04.7.4	исследования	0,035370	1 459,0	X	51,60	X	50 221,7	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	04.7.5	исследования	0,001492	11 469,5	X	17,11	X	16 653,7	X
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	04.7.6	исследования	0,027103	2 828,5	X	76,66	X	74 607,3	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	04.7.7	исследования	0,002141	37 167,3	X	79,55	X	77 456,7	0,32
2.1.7.8. ОФЭКТ / КТ /	04.7.8	исследования	0,003997	5 212,4	X	20,83	X	20 276,2	0,08

сцинтиграфия		ний							
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	04.7.9	исследования	0,000647	15 563,8	X	10,08	X	9 805,2	X
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С	04.7.10	исследования	0,001241	1 182,3	X	1,47	X	1 428,2	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР									
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	04.7.11	исследования	0,000622	2 096,0	X	1,30	X	1 268,1	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	04.8	комплексных посещений	0,210278	1 030,5	X	216,69	X	210 882,6	0,88
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	04.8.1	комплексных посещений	0,005620	1 517,5	X	8,53	X	8 299,2	X
2.1.9. Диспансерное	04.9	комплекс-	0,275509	3 339,4	X	920,04	X	895 376,6	X

наблюдение, в том числе по поводу:		ных посещений							
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	04.9.1	комплексных посещений	0,045050	4 646,1	X	209,31	X	203 699,0	0,85
2.1.9.2. Сахарного диабета	04.9.2	комплексных посещений	0,059800	2 019,8	X	120,78	X	117 546,3	0,49
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	04.9.3	комплексных посещений	0,138983	3 947,8	X	548,68	X	533 971,5	2,24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	04.10	комплексных посещений	0,040988	1 282,2	X	52,55	X	51 145,7	0,21
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	04.10.1	комплексных посещений	0,001293	3 882,5	X	5,02	X	4 884,2	X
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	04.10.2	комплексных посещений	0,039695	1 197,5	X	47,53	X	46 260,6	0,19
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	04.11	комплексных посещений	0,032831	3460,1	X	113,6	X	110 553,7	0,46
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная	05	случаев лечения	0,069345	34 388,1	X	2384,6	X	2 320 715,3	X

помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:									
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего, в том числе:	05.1	случаев лечения	0,014388	84 454,8	X	1216,3	X	1 183719,3	X
3.2. Для оказания медицинской помощи	05.2	случаев лечения	0,000741	123 632,7	X	91,6	X	89 139,2	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
при экстракорпоральном оплодотворении – всего, в том числе:									
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	05.3	случаев лечения	0,001288	65 385,9	X	84,2	X	81 928,5	0,34
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицин-	06	случаев госпитализации	0,176524	60 680,9	X	10 711,7	X	10 424 519,8	X

ской реабилитации, – всего, в том числе:									
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего, в том числе:	06.1	случаев госпитали- зации	0,010265	109 859,2	X	1 127,7	X	1 097 493,4	X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	06.2	случаев госпитали- зации	0,002327	176 452,2	X	410,7	X	399 664,2	1,68
4.3. Имплантация частотно-	06.3	случаев госпитали-	0,000430	270 735,7	X	116,3	X	113 167,5	0,47
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)		зации							
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей	06.4	случаев госпитали- зации	0,000189	367 166,3	X	69,4	X	67 558,6	0,28

и аритмогенных зон сердца									
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	06.5	случаев госпитализации	0,000472	224 173,1	X	105,7	X	102 895,5	0,43
4.6. Трансплантация почки	06.6	случаев госпитализации	0,000025	1 370 868,3	X	33,8	X	32 900,8	X
5. Медицинская реабилитация	07	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	07.1	комплексных посещений	0,003506	29 150,2	X	102,20	X	99 460,5	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) – всего, в том числе:	07.2	случаев лечения	0,002813	31 969,8	X	93,6	X	91 050,0	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара	07.3	случаев госпитализации	0,006104	61 773,7	X	377,0	X	366 935,8	X

(специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) – всего, в том числе:									
6. Паллиативная медицинская помощь	08	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего в том числе:	08.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	08.1.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	08.1.2	посещений	X	X	X	X	X	X	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	08.2	койко-дней	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение	09	X	X	X	X	X	X	X	X

дела СМО									
8. Иные расходы	10	X	X	X	X	X	X	X	X
Из строки 01: медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	14	X	X	X	X	24 496,3	X	23 839 678,8	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	16	вызовов	0,261000	5 476,7	X	1 429,42	X	1 391 103,7	X
2. Первичная медико- санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	16	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	17	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения	17.1	комплекс- ных	0,260168	2 800,6	X	728,63	X	709 097,9	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
профилактических медицинских осмотров		посещений							
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации всего, в том числе:	17.2	комплекс- ных посещений	0,439948	3 349,7	X	1 473,69	X	1 434 194,2	X
2.1.2.1. Для проведения	17.2.1	комплекс-	0,050758	2 520,1	X	127,92	X	124 487,9	X

углубленной диспансеризации		ных посещений							
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин:	17.3	комплексных посещений	0,158198	2 074,9	X	328,25	X	319 447,5	X
женщины	17.3.1	комплексных посещений	0,080980	3 276,6	X	265,34	X	258 225,6	X
мужчины	17.3.2	комплексных посещений	0,077218	814,7	X	62,91	X	61 223,1	X
2.1.4. Посещения с иными целями	17.4	посещений	2,618238	472,2	X	1 236,33	X	1 203 194,4	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	17.5	посещений	0,540000	1 126,9	X	608,53	X	592 215,2	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	17.6	обращений	1,373745	2 214,6	X	3042,3	X	2 960 753,6	X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии	17.6.1	консультаций	0,080667	407,5	X	32,87	X	31 990,8	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинских работников между собой									
2.1.6.2. Консультация	17.6.2	консульта-	0,030555	360,8	X	11,02	X	10 728,7	X

с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями		ций							
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	17.7	исследования	0,274786	2 464,4	X	677,18	X	659 032,3	2,76
2.1.7.1. Компьютерная томография	17.7.1	исследования	0,057732	3 688,6	X	212,95	X	207 244,0	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	17.7.2	исследования	0,022033	5 036,3	X	110,96	X	107 988,3	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	17.7.3	исследования	0,122408	795,7	X	97,40	X	94 789,4	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	17.7.4	исследования	0,035370	1 459,0	X	51,60	X	50 221,7	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики	17.7.5	исследования	0,001492	11 469,5	X	17,11	X	16 653,7	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

онкологических заболеваний									
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	17.7.6	исследования	0,027103	2 828,5	X	76,66	X	74 607,3	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	17.7.7	исследования	0,002141	37 167,3	X	79,55	X	77 456,7	0,32
2.1.7.8. ОФЭКТ / КТ / сцинтиграфия	17.7.8	исследования	0,003997	5 212,4	X	20,83	X	20 276,2	0,08
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	17.7.9	исследования	0,000647	15 563,8	X	10,08	X	9 805,2	0,04
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	17.7.10	исследования	0,001241	1 182,3	X	1,47	X	1 428,2	0,01
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным	17.7.11	исследования	0,000622	2 096,0	X	1,30	X	1 268,1	0,01

гепатитом С (оценка стадии фиброза,									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
определение генотипа ВГС)									
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	17.8	комплекс- ных посещений	0,210277	1 030,5	X	216,69	X	210 882,6	0,88
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	17.8.1	комплекс- ных посещений	0,005620	1 517,5	X	8,53	X	8 299,2	0,03
2.1.9 Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	17.9	комплекс- ных посещений	0,275509	3 339,4	X	920,04	X	895 376,6	X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	17.9.1	комплекс- ных посещений	0,045050	4 646,1	X	209,31	X	203 699,0	0,85
2.1.9.2. Сахарного диабета	17.9.2	комплекс- ных посещений	0,059800	2 019,8	X	120,78	X	117 546,3	0,49
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	17.9.3	комплекс- ных посещений	0,138983	3 947,8	X	548,68	X	533 971,5	2,24
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья	17.10	комплекс- ных посещений	0,040988	1 282,2	X	52,55	X	51 145,7	0,21

пациентов, в том числе									
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	17.10.1	комплексных посещений	0,001293	3 882,5	X	5,02	X	4 884,2	0,02
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	17.10.2	комплексных посещений	0,039695	1 197,5	X	47,53	X	46 260,6	0,19
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	17.11	комплексных посещений	0,032831	3 460,1	X	113,6	X	110 553,7	0,46
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе:	18	случаев лечения	0,069345	34 388,1	X	2 384,6	X	2 320 715,3	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» всего, в том числе:	18.1	случаев лечения	0,014388	84 539,3	X	1 216,3	X	1 183 719,3	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном	18.2	случаев лечения	0,000741	123 632,7	X	91,6	X	89 139,2	X

оплодотворении – всего, в том числе:									
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	05.3	случаев лечения	0,001288	65 385,9	X	84,2	X	81 928,5	0,34
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	19	случаев госпитализации	0,176524	60 680,9	X	10 711	X	10 424 519,8	X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего, в том числе:	19.1	случаев госпитализации	0,010265	109 859,2	X	1 127,7	X	1 097 493,4	X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	06.2	случаев госпитализации	0,002327	176 452,2	X	410,7	X	399 664,2	1,68
4.3. Имплантация	06.3	случаев	0,000430	270 735,7	X	116,3	X	113 167,5	0,47

частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)		госпитализации							
4.4. Эндоваскулярная деструкция	19.4	случаев госпитализации	0,000189	367 166,3	X	69,4	X	67 558,6	0,28
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца		заций							
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	06.5	случаев госпитализации	0,000472	224 173,1	X	105,7	X	102 895,5	0,43
4.6. Трансплантация почки	19.6	случаев госпитализации	0,000025	1 370 868,3,00	X	33,8	X	32 900,8	X
5. Медицинская реабилитация	20	X	X	X	X	0,00	X	X	X

5.1. В амбулаторных условиях	20.1	комплексных посещений	0,003506	29 150,2	X	102,20	X	99 460,5	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) – всего, в том числе:	20.2	случаев лечения	0,002926	31 969,8	X	93,6	X	91 050,0	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара	20.3	случаев госпитализации	0,006104	61 773,7	X	377,0	X	366 935,8	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) – всего, в том числе:									
6. Паллиативная медицинская помощь	21	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего в том числе:	21.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными	21.1.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X

бригадами									
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	21.1.2	посещений	X	X	X	X	X	X	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	21.2	койко-дней	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО	22	X	X	X	X	X	X	X	X
8. Иные расходы	23	X	X	X	X	X	X	X	X

Примечания:

1. Используемые сокращения:

КТ – компьютерная томография.

МРТ – магнитно-резонансная томография.

ОМС – обязательное медицинское страхование.

ФОМС – Фонд обязательного медицинского страхования.

ОФЭКТ – однофотонная эмиссионная компьютерная томография.

ПЭТ – позитронная эмиссионная томография.

СМО – страховая медицинская организация.

ДНК – дезоксирибонуклеиновая кислота.

РНК – рибонуклеиновая кислота.

ПЦР – полимеразная цепная реакция.

2. X – данные ячейки не заполняются.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	01	X	X	X	15 692,64	X	23 863 804,861	100,00
I. Нормируемая медицинская помощь	02	X	X	X	12 607,23	X	19 171 813,148	80,3
1.1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую, не включенную в Территориальную программу ОМС, в том числе:	03	вызовов	0,2436647597	5 105,50	1 244,03	X	1 891 797,076	X
1.1.1. Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	04	вызовов	0,2436647597	5 105,50	1 244,03	X	1 891 797,076	X
1.1.2. Скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	05	вызовов	X	X	X	X	X	X
1.2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	06	X	X	X	2 841,25	X	4 320 692,949	X
1.2.1. В амбулаторных условиях, не включенная в Территориальную программу ОМС:	07	X	X	X	709,18	X	1 078 453,697	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.1.1. С профилактической целью и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи	08	посещений	0,189088827	676,2	127,86	X	194 439,538	X
1.2.1.2. Обращения в связи с заболеваниями	09	обращений	0,274181940	2120,2	581,32	X	884 014,159	X
1.2.2. Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	X	X	X	2 132,07	X	3 242 239,252	
1.2.2.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	11	комплексных посещений	0,133308346	2613,7	348,43	X	529 854,496	X
1.2.2.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации всего, в том числе:	12	комплексных посещений	0,113211679	3126,1	353,91	X	538 192,504	X
1.2.2.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	13	комплексных посещений	0,007249951	2351,9	17,05	X	25 929,698	X
1.2.2.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин:	14	комплексных посещений	0,065976694	1936,4	127,76	X	194 280,440	X
женщины	15	комплексных посещений	0,035698034	3057,9	109,16	X	166 001,162	X
мужчины	16	комплексных посещений	0,024455844	760,4	18,60	X	28 279,278	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.2.4. Посещения с иными целями	17	посещений	0,123550345	440,6	54,44	X	82 781,254	X
1.2.2.5. Посещения по неотложной помощи	18	посещений	0,069049779	1051,8	72,63	X	110 443,206	X
1.2.2.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	19	обращений	0,445907150	2066,8	921,60	X	1 401 478,484	X
1.2.2.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	20	исследований	0,039830265	2306,0	91,87	X	139 700,096	X
1.2.2.7.1. Компьютерная томография	21	исследований	0,011553232	3442,3	39,77	X	60 477,769	X
1.2.2.7.2. Магнитно-резонансная томография	22	исследований	0,003059117	4700,2	14,38	X	21 865,330	X
1.2.2.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	23	исследований	0,014891172	742,5	11,06	X	16 813,916	X
1.2.2.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	24	исследований	0,005038470	1361,6	6,86	X	10 432,581	X
1.2.2.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	25	исследований	0,000236733	10703,9	2,53	X	3 853,404	X
1.2.2.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного)	26	исследований	0,006541067	2639,7	17,27	X	26 257,096	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии								
1.2.2.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями	27	комплексных посещений	0,002156901	961,8	2,07	X	3 154,703	X
1.2.2.8.1. Школа сахарного диабета	28	комплексных посещений	0,000876571	1416,2	1,24	X	1 887,796	X
1.2.2.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	29	комплексных посещений	0,049747352	3116,6	155,04	X	235 773,163	X
1.2.2.9.1. Онкологических заболеваний	30	комплексных посещений	0,005990005	4336,0	25,97	X	39 496,624	X
1.2.2.9.2. Сахарного диабета	31	комплексных посещений	0,008339580	1885,0	15,72	X	23 905,570	X
1.2.2.9.3. Болезней системы кровообращения	32	комплексных посещений	0,030764779	3684,4	113,35	X	172 370,969	X
1.2.2.10. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	33	комплексных посещений	0,001340172	3229,1	4,33	X	6 580,906	X
1.3. В условиях дневных стационаров, в том числе:	34	случаев лечения	X	X	566,64	X	861 689,637	X
1.3.1. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь	35	случаев лечения	0,000923917	21 128,9	19,52	X	29 686,105	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
В условиях дневных стационаров, не включенная в Территориальную программу ОМС, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи								
1.3.2. Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	36	случаев лечения	X	X	547,12	X	832 003,532	X
1.3.2.1. Для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	37	случаев лечения	0,01524955633	32 653,5	497,95	X	757 234,675	X
1.3.2.2. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	38	случаев лечения	0,00060103899	80 221,9	48,22	X	73 322,853	X
1.3.2.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими	39	случаев лечения	0,00001512462	62 869,7	0,95	X	1 446,004	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)								
1.4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	40	случаев госпитали- зации	X	X	7 707,76	X	11 721 195,221	X
1.4.1 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, не включенная в Территориальную программу ОМС	41	случаев госпитали- зации	0,01954657	130 287,90	2 546,68	X	3 872 737,734	X
1.4.2. Не идентифици- рованным и не застрахованным в системе ОМС лицам	42	случаев госпитали- зации	x X	X	5161,08	X	7 848 457,487	X
1.4.2.1. Для оказания медицинской помощи медицинскими организациями	43	случаев госпитали- зации	0,0823253	55 805,4	4 594,20	X	6 986 394,882	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.4.2.2. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	44	случаев госпитализации	0,0033616	103 123,2	346,66	X	527 165,797	X
1.4.2.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	45	случаев госпитализации	0,0006398	168 081,9	107,55	X	163 543,689	X
1.4.2.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (за исключением федеральных медицинских организаций)	46	случаев госпитализации	0,0001690	259 653,4	43,88	X	66 730,924	X
1.4.2.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	47	случаев госпитализации	0,0000079	351 747,5	2,78	X	4 220,970	X
1.4.2.6. Стентирование или эндартерэктомия	48	случаев госпитализации	0,0003124	211 371,0	66,02	X	100 401,225	X
1.5. Медицинская реабилитация	49	X	X	X	162,65	X	247 344,151	X
1.5.1. Не идентифицированных и не застрахованных в системе ОМС лицам	50	X	X	X	162,65	X	247 344,151	X
1.5.1.1. В амбулаторных условиях	51	комплексных посещений	0,0017524824	27 197,00	47,66	X	72 480,005	X
1.5.1.2. В условиях дневных стационаров	52	случаев госпитализации	0,0012816466	29 913,10	38,34	X	58 300,632	X
1.5.1.3. В условиях круглосуточного стационара	53	случаев госпитализации	0,0013239811	57 894,50	76,65	X	116 563,514	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий	54	X	X	X	84,89	X	129 094,114	X
1.6.1. Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего, в том числе:	55	посещений	0,0049881	1 313,00	6,55	X	9 959,586	X
1.6.1.1. Посещения, включая посещения на дому (без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами)	56	посещений	0,0027093	638,50	1,73	X	2 630,621	X
1.6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	57	посещений	0,0001782	3 167,90	0,56	X	858,501	X
В том числе для детского населения	58	посещений	0,000604	3 167,90	X	X	0,000	X
1.6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койках сестринского ухода)	59	койко-дней	0,020942	3 740,90	78,34	X	119 134,528	X
В том числе для детского	60	койко-дней	0,000529	3 761,50	1,99	X	3 024,246	X
1.7. Иные государственные и муниципальные	61	X	X	X	214,92	X	326 828,122	1,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ципальные услуги (работы)								
1.8. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	62	случаев госпитализации	X	X	X	X	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации (субсидия на иные цели)	63	X	X	X	1 924,608	X	2 926 751,880	12,3
2.1. Финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее – тарифы ОМС)	64	X	X	X	1 924,608	X	2 926 751,880	X
2.2. Приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	65	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством РФ и ЛНР, в том числе:	66	X	X	X	945,89	X	1 438 411,711	6,0
3.1. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания	67	X	X	X	945,89	X	1 438 411,711	X
3.2. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование	68	X	X	X	X	X	0,000	X
3.3. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно	69	X	X	X	X	X	0,000	X

Примечания:

1. Используемые сокращения:

ОМС – обязательное медицинское страхование.

ЛНР – Луганская Народная Республика.

МБТ – межбюджетные трансферты.

ТФОМС – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования.

ТП ОМС – территориальная программа обязательного медицинского страхования.

РФ – Российская Федерация.

2. X – данные ячейки не заполняются.

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы обязательного медицинского страхования
по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2028год

Вид и условие оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (рублей)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий (рублей)		Стоимость Территориальной программы государственных гарантий по источникам ее финансового обеспечения (тыс. рублей)		
					за счет средств консолидированного бюджета ЛНР	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета ЛНР	за счет средств ОМС	в процентах к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	01	X	X	X	X	26 304,7	X	25 599 622,2	100,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	02	вызовов	0,261000	5 844,8	X	1 525,49	X	1 484 602,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	03	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	04	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	04.1	комплексных посещений	0,260168	2 986,1	X	776,89	X	756 065,6	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	04.2	комплексных посещений	0,439948	3 571,7	X	1571,36	X	1 529 244,8	X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	04.2.1	комплексных посещений	0,050758	2 687,1	X	136,39	X	132 737,4	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин:	04.3	комплексных посещений	0,170688	2 212,3	X	377,61	X	367 491,8	X
женщины	04.3.1	комплексных посещений	0,087373	3 493,6	X	305,25	X	297 064,3	X
мужчины	04.3.2	комплексных посещений	0,083314	868,7	X	72,37	X	70 435,1	X
2.1.4. Посещения	04.4	посещений	2,618245	503,4	X	1 318,02	X	1 282 693,9	X

с иными целями									
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	04.5	посещений	0,540000	1 201,6	X	648,86	X	631 472,0	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего из них:;	04.6	обращений	1,378053	2 361,3	X	3 254,0	X	3 166 781,1	X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	04.6.1	консультаций	0,080667	434,5	X	35,05	X	34 110,4	X
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	04.6.2	консультаций	0,030555	384,7	X	11,75	X	11 439,4	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных)	04.7	исследований	0,275063	2 632,5	X	724,10	X	704 693,9	2,75

исследований (медицинских услуг):									
2.1.7.1. Компьютерная томография	04.7.1	исследований	0,057732	3 932,9	X	227,06	X	220 970,0	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	04.7.2	исследований	0,022033	5 370,0	X	118,31	X	115 143,5	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	04.7.3	исследований	0,122408	848,4	X	103,85	X	101 067,3	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	04.7.4	исследований	0,035370	1 555,6	X	55,02	X	53 546,9	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	04.7.5	исследований	0,001492	12 229,2	X	18,25	X	17 756,8	X
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	04.7.6	исследований	0,027103	3 015,9	X	81,74	X	79 550,4	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	04.7.7	исследований	0,002203	38 914,6	X	85,73	X	83 432,9	0,32

2.1.7.8. ОФЭКТ / КТ / сцинтиграфия	04.7.8	исследования	0,004212	5 557,7	X	23,41	X	22 781,0	0,09
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	04.7.9	исследования	0,000647	16 594,8	X	10,74	X	10 454,7	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	04.7.10	исследования	0,001241	1 260,6	X	1,56	X	1 522,8	X
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	04.7.11	исследования	0,000622	2 234,8	X	1,39	X	1 352,1	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	04.8	комплексных посещений	0,210278	1 098,8	X	231,05	X	224 860,6	0,88
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	04.8.1	комплексных посещений	0,005620	1 618,0	X	9,09	X	8 848,8	0,03

2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	04.9	комплексных посещений	0,275509	3 560,7	X	981,01	X	954 712,7	X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	04.9.1	комплексных посещений	0,045050	4 953,8	X	223,17	X	217 189,5	0,85
2.1.9.2. Сахарного диабета	04.9.2	комплексных посещений	0,059800	2 153,7	X	128,79	X	125 338,9	0,49
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	04.9.3	комплексных посещений	0,138983	4 209,3	X	585,02	X	569 341,5	2,22
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	04.10	комплексных посещений	0,042831	1 403,0	X	60,09	X	58 481,2	0,23
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	04.10.1	комплексных посещений	0,001940	4 142,9	X	8,04	X	7 821,8	0,03
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	04.10.2	комплексных посещений	0,040891	1 273,0	X	52,05	X	50 659,0	0,2
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	04.11	комплексных посещений	0,032831	3 689,3	X	121,1	X	117 876,8	0,46
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная	05	случаев лечения	0,069345	36 138,6	X	2 506,0	X	2 438 849,6	X

помощь, специализированная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:									
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего, в том числе:	05.1	случаев лечения	0,014388	88 802,8	X	1278,9	X	1 244 660,2	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – всего, в том числе:	05.2	случаев лечения	0,000741	129 411,5	X	95,9	X	93 305,7	X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	05.3	случаев лечения	0,001288	68 003	X	87,6	X	85 204,4	0,33
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской	06	случаев госпитализации	0,176524	65 573,7	X	11 575,4	X	11 265 102,9	X

реабилитации, – всего, в том числе:									
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего, в том числе:	06.1	случаев госпитализации	0,010265	116 568,5	X	1196,6	X	1 164 519,3	X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных	06.2	случаев госпитализации	0,002327	184 945,5	X	430,4	X	418 901,6	1,64
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинских организаций)									
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	06.3	случаев госпитализации	0,000430	270 735,7	X	121,2	X	117 943,3	0,46
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	06.4	случаев госпитализации	0,000189	383 014,3	X	72,4	X	70 474,6	0,27
4.5. Оперативные	06.5	случаев	0,000472	236 975,5	X	111,77	X	108 771,8	0,42

вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)		госпитализации							
4.6. Трансплантация почки	06.6	случаев госпитализации	0,000025	1 441 103,7	X	35,5	X	34 586,5	X
5. Медицинская реабилитация	07	X	0,000000	0,0	X	0,00	X	0,0	X
5.1. В амбулаторных условиях	07.1	комплексных посещений	0,003647	31 088,4	X	113,40	X	110 332,7	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) – всего, в том числе:	07.2	случаев лечения	0,003044	34 013,9	X	103,5	X	100 749,2	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) –	07.3	случаев госпитализации	0,006350	65 633,0	X	416,8	X	405 611,9	X

всего, в том числе:									
6. Паллиативная медицинская помощь	08	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего в том числе:	08.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	08.1.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	08.1.2	посещений	X	X	X	X	X	X	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	08.2	койко-дней	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО	09	X	X	X	X	X	X	X	X
8. Иные расходы	10	X	X	X	X	X	X	X	X
Из строки 01: медицинская помощь,	14	X	X	X	X	26 304,7	X	25 599 622,2	X

предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	16	вызвовов	0,261000	5 844,8	X	1 525,49	X	1 484 602,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	16	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	17	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	17.1	комплексных посещений	0,260168	2 986,1	X	776,89	X	756 065,6	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации всего, в том числе:	17.2	комплексных посещений	0,439948	3 571,7	X	1 571,36	X	1 529 244,8	X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	17.2.1	комплексных посещений	0,050758	2 687,1	X	136,39	X	132 737,4	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки	17.3	комплексных	0,170688	2 212,3	X	377,61	X	367 491,8	X

репродуктив-ного здоровья женщин и мужчин:		посещений							
женщины	17.3.1	комплекс- ных посещений	0,087373	3 493,6	X	305,25	X	297 064,3	X
мужчины	17.3.2	комплекс- ных посещений	0,083314	868,7	X	72,37	X	70 435,1	X
2.1.4. Посещения с иными целями	17.4	посещений	2,618238	503,4	X	1 318,02	X	1 282 693,9	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	17.5	посещений	0,540000	1 201,6	X	648,86	X	631 472,0	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	17.6	обращений	1,378053	2 361,3	X	3 254,0	X	3 166 781,1	X
2.1.6.1. Консультация с применением телеме- дицинских технологий при дистанционном взаимодействии медици-нских работников между собой	17.6.1	консульта- ций	0,080667	434,5	X	35,05	X	34 110,4	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии	17.6.2	консульта- ций	0,030555	384,7	X	11,75	X	11 439,4	X

диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	17.7.7	исследований	0,002203	38 914,6	X	85,73	X	83 432,9	0,32
2.1.7.8. ОФЭКТ / КТ / сцинтиграфия	17.7.8	исследований	0,004212	5 557,7	X	23,41	X	22 781,0	0,09
2.1.7.9 Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	17.7.9	исследований	0,000647	16 594,8	X	10,74	X	10 454,7	0,04
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	17.7.10	исследований	0,001241	1 260,6	X	1,56	X	1 522,8	0,01
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	17.7.11	исследований	0,000622	2 234,8	X	1,39	X	1 352,1	0,01
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ	17.8	комплексных посещений	0,210277	1 098,8	X	231,05	X	224 859,5	0,88
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:									
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	17.8.1	комплексных посещений	0,005620	1 618,0	X	9,09	X	8 848,8	0,03
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	17.9	комплексных посещений	0,275509	3 560,7	X	981,01	X	954 712,7	X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	17.9.1	комплексных посещений	0,045050	4 953,8	X	223,17	X	217 189,5	0,85
2.1.9.2. Сахарного диабета	17.9.2	комплексных посещений	0,059800	2 153,7	X	128,79	X	125 338,9	0,49
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	17.9.3	комплексных посещений	0,138983	4 209,3	X	585,02	X	569 341,5	2,22
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	17.10	комплексных посещений	0,042831	1 403,0	X	60,09	X	58 481,2	0,23
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	17.10.1	комплексных посещений	0,001940	4 142,9	X	8,04	X	7 821,8	0,03
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	17.10.2	комплексных посещений	0,040891	1 273,0	X	52,05	X	50 659,0	0,20
2.1.11. Посещения с профилактическими	17.11	комплексных	0,032831	3 689,3	X	121,1	X	117 876,8	0,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение		посещений							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	18	случаев лечения	0,069345	36 138,6	X	2 506,0	X	2 438 849,6	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего, в том числе:	18.1	случаев лечения	0,014388	88 891,6	X	1278,9	X	1 244 660,2	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – всего, в том числе:	18.2	случаев лечения	0,000741	129 411,5	X	87,6	X	85 204,4	X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	05.3	случаев лечения	0,001288	68 003	X	87,6	X	85 204,4	0,33
4. Специализированная, в том числе	19	случаев госпитализа-	0,176524	65 573,7	X	11 575,4	X	11 265 102,9	X

высокотехнологичная, медицинская помощь		ции							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:									
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего, в том числе:	19.1	случаев госпитализации	0,010265	116 568,5	X	1196,6	X	1 164 519,3	X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	06.2	случаев госпитализации	0,002327	184 945,5	X	430,4	X	418 901,6	1,64
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских	06.3	случаев госпитализации	0,000430	270 735,7	X	121,2	X	117 943,3	0,46

организаций)									
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	19.4	случаев госпитализации	0,000189	383 014,3	X	72,4	X	70 474,6	0,27
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	06.5	случаев госпитализации	0,000472	236 975,5	X	111,77	X	108 771,8	0,42
4.6. Трансплантация почки	19.6	случаев госпитализации	0,000025	1 441 103,7	X	35,5	X	34 586,5	X
5. Медицинская реабилитация	20	X	X	X	X		X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	20.1	комплексных посещений	0,003647	31 088,4	X	113,40	X	110 332,7	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) – всего,	20.2	случаев лечения	0,003044	34 013,9	X	103,5	X	100 749,2	X

в том числе:									
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) – всего, в том числе:	20.3	случаев госпитализации	0,006350	65 633,0	X	416,8	X	405 611,9	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6. Паллиативная медицинская помощь	21	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего в том числе:	21.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	21.1.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	21.1.2	посещений	X	X	X	X	X	X	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи	21.2	койко-дней	X	X	X	X	X	X	X

и койки сестринского ухода)									
7. Расходы на ведение дела СМО	22	X	X	X	X	X	X	X	X
8. Иные расходы	23	X	X	X	X	X	X	X	X

Примечания:

1. Используемые сокращения:

КТ – компьютерная томография.

МРТ – магнитно-резонансная томография.

ОМС – обязательное медицинское страхование.

ФОМС – Фонд обязательного медицинского страхования.

ОФЭКТ – однофотонная эмиссионная компьютерная томография.

ПЭТ – позитронная эмиссионная томография.

СМО – страховая медицинская организация.

ДНК – дезоксирибонуклеиновая кислота.

РНК – рибонуклеиновая кислота.

ПЦР – полимеразная цепная реакция.

2. X – данные ячейки не заполняются.

VII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

7.1. Общие положения

7.1.1. В медицинской организации в доступном для граждан месте, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещается наглядная информация:

копия лицензии на осуществление медицинской деятельности;

график работы медицинской организации и часы приема медицинскими работниками;

график приема граждан руководителем медицинской организации;

перечень видов медицинской помощи, оказываемой бесплатно;

перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, обеспечение граждан которыми в рамках Территориальной программы государственных гарантий осуществляется бесплатно;

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;

показатели доступности и качества медицинской помощи;

информация о правах и обязанностях граждан в сфере охраны здоровья;

местонахождение, служебные телефоны работников Министерства здравоохранения Луганской Народной Республики и Территориального фонда ОМС.

7.1.2. Медицинская помощь оказывается гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства при предоставлении документа, удостоверяющего личность, и полиса ОМС.

7.1.3. Лицам, не имеющим документов, указанных в пункте 7.1.2. настоящего подраздела или имеющим документы, оформленные ненадлежащим образом, оказывается только экстренная и неотложная помощь.

7.2. 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)

7.2.1. В соответствии со статьей 21 Федерального закона № 323-ФЗ при оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий гражданин имеет право на выбор медицинской организации и врача с учетом согласия врача.

Выбор гражданином медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, осуществляется не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места

пребывания гражданина) в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 14 апреля 2025 г. № 216н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

При отсутствии заявления гражданина о выборе врача и медицинской организации оказание первичной медико-санитарной помощи осуществляется по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы в определенных организациях в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Распределение населения по врачебным участкам в медицинских организациях осуществляется в соответствии с локальным актом медицинских организаций в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-санитарной помощи населению в целях максимального обеспечения ее доступности и соблюдения иных прав граждан.

При получении первичной медико-санитарной помощи в рамках Территориальной программы ОМС гражданин имеет право на 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 в выбранной медицинской организации (за исключением случаев замены медицинской организации) путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

В случае если застрахованный, выбравший участкового врача (терапевта, педиатра), врача общей практики, проживает на закрепленном за врачом участке, медицинская организация обязана прикрепить его к данному врачу. Если застрахованный не проживает на участке, закрепленном за врачом, вопрос о прикреплении к врачу решается руководителем медицинской организации (ее подразделения) совместно с врачом и пациентом с учетом рекомендуемой численности прикрепленных к медицинской организации граждан, установленной соответствующими приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, кадровой обеспеченности организации, нагрузки на врача и согласия последнего.

Прикрепление граждан, проживающих в других субъектах Российской Федерации, для получения первичной медико-санитарной помощи в медицинской организации, осуществляющей свою деятельность на территории Луганской Народной Республики, проводится в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2025 г. № 215н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

В медицинской организации в доступной форме должен быть размещен перечень врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) или фельдшеров с информацией о количестве граждан, выбравших указанных медицинских работников, и сведениями о территориях обслуживания (врачебных участках) указанных медицинских работников при оказании ими медицинской помощи на дому.

В случае требования гражданина о замене лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи) он обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача. С целью реализации данного права гражданина руководитель медицинской организации оказывает гражданину содействие в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача».

При изменении места жительства гражданин имеет право по своему выбору прикрепиться к другому врачу-терапевту, врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) или фельдшеру в медицинской организации по новому месту жительства либо сохранить прикрепление к прежнему врачу-терапевту, врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) или фельдшеру.

7.3. Порядок и условия предоставления первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной, помощи в амбулаторных условиях, в том числе при вызове медицинского работника на дом

7.3.1. Амбулаторная медицинская помощь предоставляется гражданам при заболеваниях, травмах, отравлениях и других патологических состояниях, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, изоляции и использования интенсивных методов лечения, а также при беременности и искусственном прерывании беременности на ранних сроках (абортах), а также включает проведение мероприятий по профилактике (в том числе диспансерному наблюдению) заболеваний.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается в плановой и неотложной формах преимущественно по территориально-участковому принципу, за исключением медицинской помощи в консультативных поликлиниках, специализированных поликлиниках и диспансерах.

7.3.2. Прием плановых больных врачом может осуществляться как по предварительной записи (в том числе самозаписи), по телефону, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

и информационно-справочных сенсорных терминалов, установленных в медицинских организациях, так и по талону на прием, полученному в день обращения. Время, отведенное на прием пациента в поликлинике, определяется исходя из врачебной нагрузки по конкретной специальности, утвержденной главным врачом медицинской организации.

7.3.3. В целях повышения эффективности оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при острых заболеваниях и обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи, в структуре медицинских организаций могут создаваться подразделения, оказывающие медицинскую помощь в неотложной форме.

7.3.4. Неотложная медицинская помощь, включая оказание неотложной помощи на дому, предоставляется всеми медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, независимо от прикрепления пациента.

При оказании медицинской помощи по экстренным и неотложным показаниям прием пациента осуществляется вне очереди и без предварительной записи. Экстренная медицинская помощь оказывается безотлагательно. Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме составляет не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Отсутствие страхового полиса и документов, удостоверяющих личность, не является причиной отказа в экстренном приеме.

7.3.5. Условия оказания первичной медико-санитарной помощи, предоставляемой медицинскими работниками амбулаторно-поликлинических организаций на дому:

медицинская помощь на дому по неотложным показаниям, в том числе по вызову, переданному медицинскими работниками скорой медицинской помощи, оказывается при острых и внезапных ухудшениях состояния здоровья, не позволяющих больному посетить поликлинику, в том числе и при тяжелых хронических заболеваниях;

активные посещения медицинским работником (врачом, фельдшером, медицинской сестрой, акушеркой) пациента на дому осуществляются с целью наблюдения за его состоянием, течением заболевания и своевременного назначения (коррекции) необходимого обследования и (или) лечения, проведения патронажа детей до одного года, дородового патронажа, патронажа родильниц, организации профилактических и превентивных мероприятий, предусмотренных локальными актами медицинской организации;

посещения медицинским работником для констатации факта смерти на дому в часы работы поликлиники (осуществляется выход на дом врача или фельдшера (при отсутствии врача в сельской местности));

иные случаи оказания медицинской помощи на дому могут быть установлены действующим законодательством.

Посещение больного участковым врачом на дому производится в день поступления вызова в поликлинику.

Неотложная медицинская помощь на дому осуществляется в течение не более двух часов после поступления обращения больного или иного лица об оказании неотложной медицинской помощи на дому.

7.3.6. Оказание первичной специализированной помощи врачами-специалистами осуществляется по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста, а также при самостоятельном обращении пациента в медицинскую организацию.

7.3.7. Сроки ожидания первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной, медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, приведены в таблице 10.

Таблица 10

СРОКИ
ожидания первичной медико-санитарной, в том числе первичной
специализированной, медицинской помощи, оказываемой
в плановой форме

Вид медицинской помощи	Срок ожидания
1	2
Прием врача-терапевта участкового, врача общей практики, врача-педиатра участкового	Не более 24 часов с момента обращения в поликлинику
Прием врача-терапевта участкового, врача общей практики, врача-педиатра участкового в неотложной форме	Не более 2 часов с момента обращения в поликлинику
Консультация врача-специалиста (за исключением подозрения на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание); в случае подозрения на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание	Не более 14 рабочих дней с момента обращения в поликлинику; не более 3 рабочих дней
Диагностические инструментальные исследования (рентгенографические исследования (включая маммографию), функциональная диагностика, ультразвуковые исследования, лабораторные исследования (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание); в случае подозрения на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание	Не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований; не более 7 рабочих дней со дня назначения исследований

1	2
Компьютерная томография (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансная томография, ангиография (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание); в случае подозрения на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание	Не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований; не более 7 рабочих дней со дня назначения исследований

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 пунктом 7.5.2. подраздела 7.5., пунктом 7.6.7. подраздела 7.6. настоящего раздела.

Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленными онкологическими заболеваниями не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

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-сосудистыми заболеваниями – 7 рабочих дней со дня гистологической верификации опухоли или со дня установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в неотложной форме не должно превышать 2 часов с момента ее вызова.

Время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть обоснованно увеличено с учетом транспортной доступности, военной обстановки на территории обслуживания, укомплектованности бригад в соответствии с численностью и плотностью проживания населения на территории обслуживания.

Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, детям, находящимся в трудной жизненной ситуации, усыновленным (удочеренным) детям, детям, принятым под опеку (попечительство) в приемную или

патронатную семью, в случае выявления у них заболеваний, установлены подразделом 7.12. настоящего раздела.

Предоставление плановой медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на внеочередное оказание медицинской помощи, организуется в соответствии с подразделом 7.10. настоящего раздела.

7.3.8. При наличии медицинских показаний для проведения консультации специалиста и (или) лабораторно-диагностического исследования, отсутствующего в данной медицинской организации, пациент должен быть направлен в другую медицинскую организацию, где эти медицинские услуги предоставляются бесплатно.

7.3.9. В рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатно предоставляется заместительная почечная терапия методами гемодиализа пациентам с хронической почечной недостаточностью.

Порядок направления граждан на проведение заместительной почечной терапии, в том числе граждан, постоянно проживающих на территории других субъектов Российской Федерации, находящихся на территории Луганской Народной Республики, определяется Министерством здравоохранения Луганской Народной Республики.

7.4. Порядок и условия предоставления скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи

7.4.1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

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

7.4.3. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в экстренной форме – при внезапных острых заболеваниях (состояниях), обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, и в неотложной форме – при внезапных острых заболеваниях (состояниях), обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента.

7.4.4. Оказание скорой медицинской помощи осуществляется в круглосуточном режиме заболевшим и пострадавшим, находящимся вне медицинских организаций, в амбулаторных условиях, в условиях стационара, при непосредственном обращении граждан за медицинской помощью на станцию (подстанцию, отделение) скорой медицинской помощи. В часы работы амбулаторно-поликлинической службы вызовы, поступившие в оперативный отдел (диспетчерскую) для оказания медицинской помощи в неотложной форме, могут быть переданы к исполнению в регистратуру поликлиники (амбулатории) на службу неотложной помощи.

7.4.5. При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация. Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Медицинская эвакуация может осуществляться с места происшествия или места нахождения пациента (вне медицинской организации), а также из медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий (далее – медицинская организация, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи).

Выбор медицинской организации для доставки пациента при осуществлении медицинской эвакуации производится исходя из тяжести состояния пациента, минимальной транспортной доступности до места расположения медицинской организации и профиля медицинской организации, куда будет доставляться пациент.

7.4.6. Поводы для вызова скорой медицинской помощи в экстренной форме регламентируются Порядком оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. № 388н.

7.4.7. Прием вызовов и передача их врачебной (фельдшерской) бригаде осуществляется фельдшером (медицинской сестрой) по приему и передаче вызовов.

7.4.8. В первоочередном порядке осуществляется выезд бригад скорой медицинской помощи на вызовы по экстренным показаниям, на вызовы по неотложным показаниям осуществляется выезд свободной общепрофильной бригады скорой медицинской помощи при отсутствии в данный момент вызовов в экстренной форме.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

7.4.9. Оказание скорой медицинской помощи осуществляется в соответствии с порядком оказания скорой медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

7.4.10. При наличии срочных медицинских показаний для дальнейшего оказания медицинской помощи бригадой скорой медицинской помощи осуществляется экстренная медицинская эвакуация больных и пострадавших в дежурный стационар. Госпитализация осуществляется по сопроводительному листу врача (фельдшера) скорой помощи.

7.4.11. Сведения о больных, не нуждающихся в госпитализации, но состояние, которых требует динамического наблюдения за течением заболевания, своевременного назначения (коррекции) необходимого

обследования и (или) лечения (активное посещение), передаются в поликлинику по месту жительства (прикрепления) пациента.

7.5. Порядок и условия предоставления первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в условиях дневных стационаров всех типов

7.5.1. Первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь в условиях дневного стационара оказывается пациентам с острыми и хроническими заболеваниями, состояние которых не требует круглосуточного наблюдения и интенсивных методов диагностики и лечения, а также изоляции по эпидемиологическим показаниям.

7.5.2. Направление пациента на плановую госпитализацию в дневной стационар осуществляется лечащим врачом в соответствии с медицинскими показаниями. Допускается очередность на госпитализацию в дневные стационары с учетом состояния больного и характера течения заболевания, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания. При этом сроки ожидания не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), а для пациентов с онкологическими заболеваниями и сердечно-сосудистыми заболеваниями не должны превышать 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

Информационное сопровождение застрахованных лиц при организации оказания им первичной медико-санитарной или специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара проводится в порядке, предусмотренном главой XVI Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 августа 2025 № 496н.

В соответствии с требованиями главы XVI Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 августа 2025 № 496н, направление на плановую госпитализацию в дневной стационар, выданное лечащим врачом медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, подлежит обязательной регистрации в региональном информационном ресурсе по информационному сопровождению застрахованных лиц, организованном Территориальным фондом ОМС (далее – региональный информационный ресурс), в режиме онлайн с выдачей печатной формы направления единого образца.

Медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в условиях дневного стационара, в обязательном порядке вносит в региональный информационный ресурс информацию о количестве свободных мест для госпитализации в плановом порядке и информацию о застрахованных лицах:

госпитализированных в дневной стационар;
выбывших из дневного стационара;
в отношении которых не состоялась запланированная госпитализация,
в том числе из-за отсутствия медицинских показаний.

7.5.3. Дневные стационары могут организовываться в виде:
дневного стационара в амбулаторно-поликлиническом учреждении
(подразделении);
дневного стационара в больничном учреждении в структуре
круглосуточного стационара.

7.5.4. Условия оказания медицинской помощи в дневных стационарах
всех типов:

показанием для направления больного в дневной стационар является
необходимость проведения активных лечебно-диагностических
и реабилитационных мероприятий, не требующих круглосуточного
медицинского наблюдения, в том числе после выписки из стационара
круглосуточного пребывания;

длительность ежедневного проведения вышеназванных мероприятий
в дневном стационаре составляет от 3 до 6 часов; пациенту предоставляются
койко-место (кресло), лекарственные препараты, физиотерапевтические
процедуры, ежедневный врачебный осмотр;

организация работы дневного стационара может быть в одно- или
двухсменном режиме;

лечащий врач определяет условия оказания стационарозамещающей
помощи (дневной стационар в условиях амбулаторно-поликлинической
организации, больничной организации) в зависимости от конкретного
заболевания, состояния пациента, возможности посещения больным
медицинской организации, а также обеспечения родственниками ухода
за больным.

7.5.5. В условиях дневного стационара осуществляется лечение
различных форм бесплодия с применением вспомогательных репродуктивных
технологий (экстракорпорального оплодотворения) (далее – ВРТ, ЭКО),
включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии
с законодательством Российской Федерации, за исключением состояний
и заболеваний, являющихся ограничениями и противопоказаниями
к применению и проведению ЭКО, в соответствии с приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 803н «О порядке
использования вспомогательных репродуктивных технологий,
противопоказаниях и ограничениях к их применению».

Правом на получение данного вида помощи в рамках Территориальной
программы ОМС могут воспользоваться застрахованные жители Луганской
Народной Республики репродуктивного возраста.

Определение наличия показаний, противопоказаний и ограничений для
проведения программы ЭКО и (или) переноса криоконсервированных
эмбрионов осуществляется лечащим врачом.

В случае отсутствия противопоказаний и ограничений для применения
программы ЭКО и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов лечащим

врачом выдается направление для проведения программы ЭКО и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов в рамках Территориальной программы ОМС.

При отсутствии беременности после проведения программы ВРТ (ЭКО) пациенты могут повторно направляться для выполнения криопереноса эмбриона или повторного проведения программы ВРТ при условии соблюдения очередности.

7.6. Порядок и условия предоставления специализированной (в том числе высокотехнологичной) медицинской помощи в стационарных условиях

7.6.1. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях оказывается пациентам, состояние которых требует круглосуточного медицинского наблюдения, проведения интенсивных методов лечения, соблюдения постельного режима, изоляции по эпидемиологическим показаниям.

7.6.2. Специализированная медицинская помощь организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи, разработанными в том числе на основе клинических рекомендаций, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Объем диагностических и лечебных мероприятий, проводимых конкретному пациенту при оказании специализированной медицинской помощи, определяется лечащим врачом.

7.6.3. При состояниях, угрожающих жизни, а также в случаях риска распространения инфекционных заболеваний пациент госпитализируется в круглосуточный стационар незамедлительно. Экстренная госпитализация в стационар осуществляется бригадой скорой медицинской помощи по срочным медицинским показаниям, а также при самостоятельном обращении пациента для оказания экстренной медицинской помощи при наличии показаний к госпитализации. Экстренная госпитализация осуществляется в дежурный стационар, а при состояниях, угрожающих жизни больного, – в ближайший стационар.

7.6.4. Плановая госпитализация в стационар осуществляется в соответствии с медицинскими показаниями по направлению лечащего врача или врача-специалиста медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь (в том числе первичную специализированную) при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих оказания экстренной и неотложной помощи. Перед направлением пациента на плановую госпитализацию должно быть проведено обследование в полном объеме в соответствии со стандартами медицинской помощи.

7.6.5. При плановой госпитализации пациенту предоставляется возможность выбора стационара среди медицинских организаций (с учетом

профиля оказания специализированной медицинской помощи), включенных в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий, в том числе Территориальной программы ОМС, за исключением случаев необходимости оказания экстренной и неотложной помощи.

7.6.6. В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме. Осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требования законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Информационное сопровождение застрахованных лиц при организации оказания им специализированной медицинской помощи в стационарных условиях проводится в порядке, предусмотренном главой XVI Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 августа 2025 г. № 496н.

В соответствии с требованиями главы XVI Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 августа 2025 г. № 496н, направление на плановую госпитализацию в круглосуточный стационар, выданное лечащим врачом медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, подлежит обязательной регистрации в региональном информационном ресурсе по информационному сопровождению застрахованных лиц, организованном территориальным фондом обязательного медицинского страхования (далее – региональный информационный ресурс), в режиме онлайн с выдачей печатной формы направления единого образца.

Медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, в обязательном порядке вносит в региональный информационный ресурс информацию о количестве свободных мест для госпитализации в плановом порядке и информацию о застрахованных лицах:

госпитализированных в круглосуточный стационар;

выбывших из круглосуточного стационара;

в отношении которых не состоялась запланированная госпитализация, в том числе из-за отсутствия медицинских показаний.

7.6.7. Срок ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, составляет не более 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом

сроки), а для пациентов с онкологическими заболеваниями и сердечно-сосудистыми заболеваниями не должен превышать 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

7.6.8. В случае невозможности оказания пациенту необходимой медицинской помощи в медицинской организации, расположенной в населенном пункте по месту жительства, пациент должен быть направлен в специализированную организацию здравоохранения, специализированный межтерриториальный центр или республиканский центр.

7.6.9. Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с Перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, установленным Программой государственных гарантий, который содержит методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи.

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в Территориальную программу ОМС, содержащий методы лечения, приведен в приложении № 3 к Территориальной программе государственных гарантий.

Направление граждан для оказания высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется в соответствии с Порядком организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 186н.

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий, оказывающих некоторые виды высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой бесплатно в рамках Территориальной программы государственных гарантий, определяется Министерством здравоохранения Луганской Народной Республики.

Время ожидания плановой госпитализации для получения высокотехнологичной медицинской помощи по разным профилям определяется исходя из потребности граждан в тех или иных видах медицинской помощи, ресурсных возможностей медицинской организации и наличия очередности.

7.6.10. При отсутствии возможности оказания эффективной медицинской помощи в медицинских организациях, расположенных на территории Луганской Народной Республики, организуется предоставление медицинской помощи за пределами Луганской Народной Республики.

Оформление медицинской документации и направление больных для оказания специализированной медицинской помощи в медицинские организации за пределами Луганской Народной Республики осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Луганской Народной Республики.

Направление больных для оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств федерального бюджета в медицинские организации, центры, клиники Министерства здравоохранения Российской Федерации, Российской академии медицинских наук и другие осуществляет Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики в установленном порядке.

7.7. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний

7.7.1. При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий в условиях стационара больные могут быть размещены в палатах на два и более мест с соблюдением действующих санитарно-гигиенических требований и норм.

7.7.2. Питание, проведение лечебно-диагностических манипуляций, лекарственное обеспечение производятся с даты поступления в стационар.

7.7.3. Дети в возрасте до 4 лет, а при наличии медицинских показаний по заключению лечащего врача и дети старше 4 лет, госпитализируются с одним из родителей, иным членом семьи или их законным представителем. При совместном нахождении указанных лиц в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком, независимо от его возраста, плата за предоставление спального места и питания не взимается в течение всего периода госпитализации.

7.7.4. Родственникам пациентов, находящихся в отделениях реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций, предоставляется время для посещений при условии соблюдения общих требований к посещениям, установленных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 августа 2020 № 869н «Об утверждении общих требований к организации посещения пациента родственниками и иными членами семьи или законными представителями пациента в медицинской организации, в том числе в ее структурных подразделениях, предназначенных для проведения интенсивной терапии и реанимационных мероприятий, при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях».

Медицинский персонал должен предварительно ознакомить родственников пациента с правилами посещений и получить их подпись об обязательстве выполнять требования, перечисленные в памятке, установленной Министерством здравоохранения Российской Федерации формы.

7.8. Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации

7.8.1. Пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, установленные в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», размещаются в маломестных палатах (или боксах) с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов бесплатно.

Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний – предупреждение заражения окружающих, соблюдение действующих санитарно-гигиенических норм и правил при уборке и дезинфекции помещений и окружающих предметов в маломестных палатах (боксах).

7.8.2. Перечень медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах) приведен в таблице 11.

Таблица 11

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских и эпидемиологических показаний
к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)

№ п/п	Наименование показания	Код диагноза по международной классификации болезней – 10
1	2	3
Медицинские показания		
1.	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B20 – B24
2.	Кистозный фиброз (муковисцидоз)	E84
3.	Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей	C81 – C96
4.	Термические и химические ожоги	T2 – T32
5.	Заболевания, вызванные метициллин (оксациллин)-резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком:	

1	2	3
5.1.	Пневмония	J15.2, J15.8
5.2.	Менингит	G00.3, G00.8
5.3.	Остеомиелит	M86, B95.6, B96.8
5.4.	Острый и подострый инфекционный эндокардит	I33.0
5.5.	Инфекционно-токсический шок	A48.3
5.6.	Сепсис	A41.0, A41.8
5.7.	Недержание кала (энкопрез)	R15, F98.1
5.8.	Недержание мочи	R32, № 39.3, 39.4
5.9.	Заболевания, сопровождающиеся тошнотой и рвотой	R11
	Эпидемиологические показания	
	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	A00 – A99, B00 – B19, B25 – B83, B85 – B99

7.8.3. Размещение пациентов в условиях пребывания повышенной комфортности (в том числе в маломестных палатах) по их желанию, при отсутствии вышеуказанных медицинских и эпидемиологических показаний, может предоставляться на платной основе, за счет личных средств граждан и других источников.

7.9. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований – при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту

7.9.1. Основанием для назначения пациенту диагностических исследований является наличие медицинских показаний к проведению данного вида исследования в соответствии с требованиями действующих порядков оказания медицинской помощи и стандартов оказания медицинской помощи. Наличие показаний к проведению диагностических исследований пациенту с указанием конкретной медицинской организации, выполняющей требуемый вид исследований, оформляется решением врачебной комиссии с соответствующей записью в медицинской карте стационарного больного.

7.9.2. Сопровождение пациента в медицинскую организацию для выполнения диагностических исследований осуществляется медицинским персоналом организации, оказывающей стационарную медицинскую помощь. В качестве сопровождающих медицинских работников могут быть врачи или средний медицинский персонал.

Транспортировка пациента осуществляется санитарным транспортом медицинской организации, оказывающей пациенту стационарную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, обеспечивающую проведение требуемого вида диагностического исследования, и обратно.

7.9.3. Пациент направляется в медицинскую организацию для проведения диагностических исследований с направлением и выпиской из медицинской карты стационарного больного, содержащей: клинический диагноз, результаты проведенных инструментальных и лабораторных исследований, обоснование необходимости проведения диагностического исследования. Направление должно содержать информацию о паспортных данных пациента, полисе ОМС; в случае направления детей – данные свидетельства о рождении, полиса ОМС, паспортные данные одного из родителей.

Данная услуга оказывается пациенту без взимания платы.

7.10. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Луганской Народной Республики, в том числе ветеранам боевых действий

7.10.1. Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют беременные, больные с признаками острых заболеваний, а также отдельные категории граждан, определенные действующим законодательством, а именно:

участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий, в том числе принимавшие участие (содействовавшие выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области – с 30 сентября 2022 г., уволенные с военной службы (работы);

инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий;

нетрудоспособные члены семьи погибшего (умершего) инвалида войны, участника Великой Отечественной войны, ветерана боевых действий, состоявшие на его иждивении и получающие пенсию по случаю потери кормильца (имеющие право на ее получение) в соответствии с пенсионным законодательством Российской Федерации;

граждане, подвергшиеся радиационному воздействию;

граждане, имеющие звания Герой Советского Союза, Герой Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы;

члены семьи Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации и полного кавалера ордена Славы (супруги, родители, дети в возрасте до 18 лет, дети старше 18 лет, ставшие инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и дети в возрасте до 23 лет, обучающиеся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по очной форме обучения). Данная льгота независимо от даты смерти (гибели) Героя Советского Союза, Героя

Российской Федерации и полного кавалера ордена Славы предоставляется вдове (вдовцу), родителям, детям в возрасте до 18 лет, детям старше 18 лет, ставшим инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и детям в возрасте до 23 лет, обучающимся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по очной форме обучения, и сохраняется за указанными лицами;

граждане, удостоенные звания Героя Социалистического Труда, Героя Труда Российской Федерации и награжденные орденом Трудовой Славы трех степеней;

вдовы (вдовцы) Героев Социалистического Труда, Героев Труда Российской Федерации или полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившие в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда, Героя Труда Российской Федерации или полного кавалера ордена Трудовой Славы);

военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 г. по 3 сентября 1945 г. не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда», лица награжденные знаком «Житель осажденного Севастополя», и лица, награжденные знаком «Житель осажденного Сталинграда»;

граждане, награжденные знаком «Почетный донор России», а также граждане, награжденные знаком «Почетный донор СССР» и постоянно проживающие на территории Российской Федерации;

реабилитированные лица, лица, признанные пострадавшими от политических репрессий;

лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

бывшие несовершеннолетние узники концентрационных лагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны;

инвалиды I и II групп, дети-инвалиды и лица, сопровождающие таких детей.

7.10.2. Медицинская помощь гражданам, имеющим право на внеочередное оказание медицинской помощи при наличии медицинских показаний, оказывается в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий, независимо от формы их собственности и ведомственной принадлежности. Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена на стендах в медицинских организациях.

7.10.3. Основанием для оказания медицинской помощи вне очереди является документ, подтверждающий принадлежность к льготной категории граждан.

7.10.4. Во внеочередном порядке медицинская помощь предоставляется в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара, стационарных условиях.

7.10.5. Плановая медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается гражданам, указанным в пункте 7.10.1. настоящего подраздела, по месту прикрепления в день обращения вне очереди при наличии медицинских показаний. Основанием для внеочередного оказания медицинской помощи является документ, подтверждающий льготную категорию граждан.

При обращении граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, в амбулаторно-поликлинические медицинские организации регистратура организует запись пациента на прием к врачу вне очереди. При необходимости выполнения дополнительных диагностических исследований и лечебных манипуляций гражданину, имеющему право на внеочередное оказание медицинской помощи, лечащий врач выдает направление с соответствующей пометкой о первоочередном порядке их предоставления.

7.10.6. Медицинские организации по месту прикрепления организуют отдельный учет льготных категорий граждан, указанных в пункте 7.10.1. настоящего подраздела, и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

7.10.7. Предоставление плановой стационарной медицинской помощи, амбулаторной медицинской помощи, медицинской помощи в условиях дневных стационаров осуществляется вне основной очередности. Решение о внеочередном оказании медицинской помощи принимает врачебная комиссия медицинской организации по представлению лечащего врача или заведующего отделением, о чем делается соответствующая запись в листе ожидания.

7.10.8. При необходимости оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организация здравоохранения по решению врачебной комиссии направляет граждан с медицинским заключением в муниципальные и республиканские государственные медицинские организации, где эта помощь может быть предоставлена, для решения вопроса об оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и решения вопроса о внеочередном ее предоставлении.

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

7.10.10. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи осуществляется Министерством здравоохранения Луганской Народной Республики и руководителями медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий.

7.11. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания, 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

7.11.1. При оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также выездной консультативной экстренной специализированной медицинской помощи вне медицинской организации и в медицинской организации пациентам гарантируется бесплатное обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинскими изделиями, предусмотренными стандартами медицинской помощи.

7.11.2. При оказании неотложной первичной медико-санитарной помощи гражданам гарантируется бесплатное обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинскими изделиями, предусмотренными стандартами медицинской помощи.

7.11.3. При оказании плановой первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях бесплатное лекарственное обеспечение предоставляется гражданам, которым действующим законодательством установлены меры социальной поддержки в части бесплатного обеспечения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями специализированными продуктами лечебного питания не менее перечня лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении по рецептам врачей бесплатно, предусмотренного приложением № 4 к Территориальной программе государственных гарантий.

7.11.4. При оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и медицинскими изделиями, предусмотренными стандартами медицинской помощи.

7.11.5. При оказании специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и дневном стационаре, гарантируется обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинскими изделиями и донорской кровью и ее компонентами, предусмотренными стандартами медицинской помощи.

При оказании стационарной помощи гарантируется бесплатное обеспечение лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами, установленными уполномоченным федеральным органом исполнительной

власти, донорской кровью и ее компонентами, предусмотренными стандартами медицинской помощи.

7.11.6. При оказании паллиативной медицинской помощи гражданам в стационарных условиях, в условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и медицинскими изделиями, предусмотренными стандартами медицинской помощи, донорской кровью и ее компонентами.

7.11.7. Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.

7.12. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, детям, находящимся в трудной жизненной ситуации, усыновленным (удочеренным) детям, детям, принятым под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию в медицинских организациях, находящихся на территории Луганской Народной Республики

7.12.1. Предоставление медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, детям, находящимся в трудной жизненной ситуации, усыновленным (удочеренным) детям, детям, принятым под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, осуществляется в объемах медицинской помощи, установленных Территориальной программой государственных гарантий.

7.12.2. Плановые консультации врачей-специалистов, плановые диагностические инструментальные исследования (рентгенография, функциональные исследования, ультразвуковые исследования) и лабораторные исследования осуществляются в течение 5 рабочих дней со дня назначения лечащим врачом.

7.12.3. Сроки ожидания проведения компьютерной томографии, ядерно-магнитной резонансной томографии, ангиографии составляет не более 14 рабочих дней со дня назначения лечащим врачом, а в случае подозрения на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований.

7.12.4. Госпитализация в дневной стационар всех типов осуществляется в срок не более 3 рабочих дней со дня выдачи направления.

7.12.5. Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 10 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом

направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями и сердечно-сосудистыми заболеваниями – 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

При необходимости оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организация здравоохранения по решению врачебной комиссии направляет граждан с медицинским заключением в муниципальные и республиканские государственные медицинские организации, где эта помощь может быть предоставлена, для решения вопроса об оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и решения вопроса о внеочередном ее предоставлении.

Плановая госпитализация в стационар осуществляется в течение часа с момента поступления. При необходимости обеспечивается присутствие законных представителей при оказании медицинской помощи и консультативных услуг детям до 15 лет.

7.12.6. Медицинские организации, в которых указанные выше категории детей находятся на медицинском обслуживании, организуют в установленном в медицинской организации порядке учет этих детей и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

7.12.7. Данный порядок не распространяется на экстренные и неотложные состояния.

7.12.8. Для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, усыновленных (удочеренных) детей, детей, принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, высокотехнологичная медицинская помощь оказывается медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Луганской Народной Республики, в первоочередном порядке.

7.13. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы государственных гарантий, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С

7.13.1. В рамках первичной медико-санитарной помощи проводятся мероприятия по профилактике, направленные на сохранение и укрепление здоровья и включающие в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннее выявление, установление причин и условий их возникновения, развития, а также на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.

Приоритет профилактики в сфере охраны здоровья обеспечивается путем проведения на территории Луганской Народной Республике мероприятий по следующим направлениям:

активизация работы центров здоровья для детей и взрослых, кабинетов и отделений медицинской профилактики, включая обучение основам здорового образа жизни, в том числе в школах здоровья;

формирование здорового образа жизни путем просвещения и информирования населения, в том числе детского, об основных факторах риска развития заболеваний, о вреде употребления табака и злоупотребления алкоголем, профилактике немедицинского употребления наркотических средств и психотропных веществ, мотивирование граждан к личной ответственности за свое здоровье и здоровье своих детей;

информирование населения о предотвращении социально значимых заболеваний и мотивировании здорового образа жизни (разработка и издание информационных материалов для населения о факторах риска развития заболеваний, о порядке прохождения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров; проведение акций и мероприятий по привлечению внимания населения к здоровому образу жизни и формированию здорового образа жизни; пропаганда здорового образа жизни в средствах массовой информации, общеобразовательных организациях);

проведение мониторинга распространенности вредных привычек (курения табака, употребления алкогольных напитков, токсических и наркотических средств) среди обучающихся в общеобразовательных организациях, социологического опроса среди молодежи по проблемам наркомании;

медицинская помощь в отказе от потребления алкоголя, табака, в снижении избыточной массы тела, организации рационального питания, коррекции гиперлипидемии, оптимизации физической активности;

медицинская помощь в оценке функционального состояния организма, диагностике и коррекции факторов риска неинфекционных заболеваний при посещении центров здоровья (в отделениях и кабинетах медицинской профилактики);

поддержка общественных инициатив, направленных на укрепление здоровья населения, привлечение к мероприятиям бизнеса, в первую очередь, производящего товары и услуги, связанные со здоровьем.

7.13.2. Осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий:

проведение профилактических прививок лицам в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям с предварительным проведением аллергодиагностики в соответствии с действующими нормативными актами федерального органа исполнительной власти в сфере здравоохранения;

проведение клинического и лабораторного обследования лиц, контактировавших с больными инфекционными заболеваниями, и наблюдение за ними в течение среднего инкубационного периода в соответствии с клиническими стандартами и иными правовыми актами, регламентирующими отношения в указанной сфере;

дезинфекция, дезинсекция и дератизация в помещениях, в которых проживают больные инфекционными заболеваниями и где имеются

и сохраняются условия для возникновения или распространения инфекционных заболеваний;

санитарная обработка отдельных групп населения по обращаемости в дезинфекционные станции (отдельных групп населения (лиц без определенного места жительства; социально незащищенного населения));

информирование населения, в том числе через средства массовой информации, о возможности распространения социально значимых заболеваний и заболеваний, представляющих опасность для окружающих на территории Луганской Народной Республики, осуществляемое на основе ежегодных статистических данных, а также информирование об угрозе возникновения и о возникновении эпидемий.

7.13.3. Осуществление мероприятий по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, в том числе предупреждению социально значимых заболеваний и борьбе с ними:

профилактические медицинские осмотры в целях выявления туберкулеза у граждан, проживающих на территории Луганской Народной Республики, в соответствии с действующим законодательством, в том числе аллергодиагностика туберкулеза (проба Манту) застрахованным лицам до 17 лет (включительно);

проведение мероприятий, направленных на профилактику ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов В и С (в том числе обследование отдельных категорий лиц, определенных нормативными документами), совершенствование системы противодействия распространению этих заболеваний среди взрослого населения, целевых групп школьников, молодежи;

проведение неонатального скрининга на наследственные врожденные заболевания (адреногенитальный синдром, галактоземия, врожденный гипотиреоз, муковисцидоз, фенилкетонурия) в целях их раннего выявления, своевременного лечения, профилактики развития тяжелых клинических последствий, снижения младенческой смертности и инвалидности у пациентов с выявленными заболеваниями. Неонатальный скрининг на 5 наследственных врожденных заболеваний проводится с охватом не менее 95 процентов от родившихся живыми в соответствии с законодательством Российской Федерации и Луганской Народной Республики. Для раннего выявления нарушений слуха у новорожденных детей и детей первого года жизни с целью проведения ранней реабилитации (в том числе кохлеарной имплантации) и снижения инвалидности на территории Луганской Народной Республики проводится аудиологический скрининг с охватом не менее 95 процентов от родившихся живыми в соответствии с законодательством Российской Федерации и Луганской Народной Республики;

проведение пренатальной (дородовой) диагностики, биохимического скрининга беременных женщин. С целью раннего выявления нарушений развития плода, для принятия решения о прерывании патологической беременности или дальнейшем медицинском сопровождении беременных с выявленной патологией плода проводится пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин

в соответствии с законодательством Российской Федерации и Луганской Народной Республики.

7.13.4. Проведение профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения в соответствии с законодательством Российской Федерации:

профилактические осмотры и диспансерное наблюдение застрахованных лиц до 17 лет (включительно) в соответствии с законодательством Российской Федерации и Луганской Народной Республики;

диспансерное наблюдение беременных;

проведение диспансеризации граждан различных категорий:

пребывающих в стационарных организациях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

студентов, обучающихся в образовательных организациях, расположенных на территории Луганской Народной Республики, по очной форме;

определенных групп взрослого населения;

отдельных категорий граждан в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации;

оказание профилактических медицинских услуг в центрах здоровья, созданных на базе государственных организаций;

диспансерное наблюдение лиц, страдающих хроническими заболеваниями, с целью снижения рецидивов, осложнений и инвалидизации;

профилактические осмотры детей (включая лабораторные исследования), выезжающих в летние оздоровительные лагеря, санатории, пансионаты и другие детские оздоровительные организации, в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации и Луганской Народной Республики;

медицинские осмотры застрахованных лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях, при их поступлении в учебные заведения.

7.13.5. Осуществление мероприятий по сохранению жизни и здоровья граждан в процессе их обучения и трудовой деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации:

проведение медицинских осмотров с целью установления диагноза заболевания, препятствующего поступлению на государственную и муниципальную службу в соответствии с действующими нормативными документами;

осмотры для допуска к занятиям физкультурой и спортом детей, подростков, учащихся, пенсионеров и инвалидов.

7.14. Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних, диспансерного наблюдения застрахованных лиц

7.14.1. 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.

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 выработки рекомендаций для пациентов.

Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:

в качестве самостоятельного мероприятия;

в рамках диспансеризации;

в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации).

В рамках Территориальной программы государственных гарантий осуществляются:

диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте от 18 до 39 лет с периодичностью один раз в три года, в возрасте 40 лет и старше – ежегодно), в том числе работающих и неработающих, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

ежегодные профилактические медицинские осмотры определенных групп взрослого населения;

ежегодная диспансеризация пребывающих в стационарных организациях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

ежегодная диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

ежегодные профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них;

ежегодная диспансеризация инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного

содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

ежегодная диспансеризация работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение 5 лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

7.14.2. Диспансеризация детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных организациях господдержки детства, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, проводится бесплатно по полису ОМС и может быть осуществлена как специалистами медицинской организации по территориальному принципу, так и специалистами республиканских медицинских организаций (мобильный модуль, бригады врачей-специалистов).

Диспансеризация проводится при наличии информированного добровольного согласия, данного с соблюдением требований, установленных законодательством.

7.14.3. Диспансеризация проводится:

врачами-терапевтами, врачами-специалистами (с проведением лабораторных и функциональных методов исследования) в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, отделениях (кабинетах) медицинской профилактики, кабинетах (отделениях) доврачебной помощи поликлиник (врачебных амбулаториях, центрах общей врачебной практики (семейной медицины), а также медицинскими бригадами для жителей населенных пунктов Луганской Народной Республики с преимущественным проживанием лиц старше трудоспособного возраста либо расположенных на значительном удалении.

7.14.4. Перечень выполняемых при проведении диспансеризации клинико-лабораторных и лабораторно-диагностических методов исследований, осмотров врачами-специалистами (фельдшерами / акушерками) определяется в зависимости от возраста и пола гражданина и утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

7.14.5. Порядок проведения диспансеризации застрахованных граждан определяется правовыми актами Российской Федерации.

7.14.6. Профилактический медицинский осмотр и первый этап диспансеризации определенных групп взрослого населения в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» рекомендуется проводить в течение 1 рабочего дня.

7.14.7. Обеспечивается организация прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также возможность дистанционной записи на приемы (осмотры, консультации) медицинскими работниками, исследования и иные медицинские вмешательства, проводимые в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации. Перечень медицинских организаций, участвующих в проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения, профилактических медицинских осмотров с указанием ответственного лица за проведение в медицинской организации диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, номер телефона для записи на диспансеризацию и профилактические медицинские осмотры, специально выделенных дней и часов проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, в том числе в выходные дни и вечернее время, размещается на официальном сайте исполнительного органа Луганской Народной Республики в сфере охраны здоровья в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7.14.8. При выявлении у гражданина (в том числе у детей до 17 лет включительно) в процессе диспансеризации медицинских показаний к проведению исследований, осмотров и мероприятий, не входящих в перечень исследований, они назначаются и выполняются в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю выявленного или предполагаемого заболевания и стандартами медицинской помощи.

7.14.9. Ежегодные медицинские профилактические осмотры проводятся детям с рождения до 17 лет включительно.

Порядок проведения медицинских профилактических осмотров несовершеннолетних в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь на территории Луганской Народной Республики, регламентируется Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Профилактические медицинские осмотры проводятся врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-специалистами (с проведением лабораторных и функциональных методов исследования) в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в медицинских кабинетах (отделениях) в дошкольных образовательных организациях и общеобразовательных организациях (школы), а также медицинскими бригадами врачей-специалистов областных медицинских организаций.

Перечень выполняемых при проведении медицинских профилактических осмотров клинико-лабораторных и лабораторно-диагностических методов исследований, осмотров врачами-специалистами определяется приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации.

7.14.10. Диспансерное наблюдение лиц, страдающих хроническими заболеваниями, в том числе отдельных категорий лиц из числа взрослого населения с болезнями системы кровообращения, сахарным диабетом и онкологическими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, а также лиц, находящихся в восстановительном периоде

после перенесенных острых заболеваний (состояний, в том числе травм и отравлений), проводится в соответствии с нормативными правовыми актами, определяющими перечень заболеваний и состояний (групп заболеваний и состояний), при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение.

Больные, находящиеся на диспансерном учете, подлежат динамическому наблюдению лечащим врачом медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, проведению лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий.

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

Ветеранам боевых действий, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики, в медицинских организациях, находящихся на территории Луганской Народной Республики, медицинская помощь предоставляется во внеочередном порядке, в том числе:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включающая профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний, требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, оказываемая при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

медицинская реабилитация (в том числе продолжительная длительностью 30 суток и более), представляющая собой комплекс мероприятий медицинского и психологического характера, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма;

паллиативная медицинская помощь, включающая медицинские вмешательства, мероприятия психологического характера и уход, осуществляемые в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан и направленные на облегчение боли, других тяжелых проявлений заболевания, в том числе предоставление во внеочередном порядке 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.

Основанием для внеочередного оказания медицинской помощи является документ, подтверждающий соответствующую категорию граждан.

7.16. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий, в том числе Территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2026 году

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий, в том числе Территориальной программы ОМС, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2026 году, приведен в приложении № 5 к Территориальной программе государственных гарантий.

7.17. 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

В целях совершенствования работы по организации медицинской помощи паллиативным больным правовыми актами Министерства здравоохранения Луганской Народной Республики утверждаются порядки обеспечения паллиативных взрослых пациентов медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому и обеспечения паллиативных пациентов детского возраста медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека.

Учет пациентов, подбор и выдача пациентам медицинских изделий для использования на дому осуществляется медицинской организацией по месту прикрепления гражданина.

Лечащий врач государственной медицинской организации, к которой прикреплен по территориально-участковому принципу паллиативный пациент, при наличии показания для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функции органов и систем организма человека, выдает заключение о наличии у пациента медицинских показаний для использования медицинских изделий на дому.

Государственная медицинская организация, осуществляющая первичную медико-санитарную помощь паллиативному пациенту, проводит врачебную комиссию с вынесением решения об обеспечении пациента медицинскими изделиями. Перечень медицинских изделий предварительно должен быть согласован с главным специалистом по паллиативной помощи, определенным Министерством здравоохранения Луганской Народной Республики.

Наблюдение за пациентом на дому осуществляется медицинской организацией, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами паллиативной медицинской помощи, иными медицинскими работниками.

Медицинские изделия предоставляются пациенту бесплатно и не подлежат отчуждению в пользу третьих лиц, в том числе продаже.

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

7.18.1. Медицинская реабилитация осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность, с указанием работ (услуг) по профилю «медицинская реабилитация».

Медицинская реабилитация осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи и специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Медицинская реабилитация осуществляется согласно клиническим рекомендациям и с учетом стандартов оказания медицинской помощи.

Организация оказания медицинской помощи населению по профилю «медицинская реабилитация» на территории Луганской Народной Республики осуществляется в соответствии с правовыми актами Министерства здравоохранения Луганской Народной Республики.

7.18.2. Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации применяется шкала реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ). При этом не исключается применение дополнительных профильных шкал.

7.18.3. Медицинская реабилитация осуществляется в три этапа. Этапная медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» взрослым пациентам проводится по трем основным профилям:

нейрореабилитация, в том числе пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения (все возможные нарушения в разной степени выраженности при заболеваниях или состояниях центральной нервной системы);

медицинская реабилитация при заболеваниях или состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (преимущественно двигательные нарушения);

медицинская реабилитация при соматических заболеваниях (преимущественно кардио-респираторные и метаболические нарушения), в том числе кардиореабилитация, онкорехабилитация, постковидная реабилитация.

На первом этапе осуществляется медицинская реабилитация пациентов, получающих медицинскую специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: «неврология», «травматология и ортопедия», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология», «терапия», «онкология», «нейрохирургия», «пульмонология», в период их пребывания в отделении реанимации и интенсивной терапии (далее – ОРИТ) более 48 часов.

На второй этап медицинской реабилитации маршрутизируются пациенты со степенью зависимости по ШРМ 4–6 баллов.

Реабилитационное лечение на втором этапе осуществляется в стационарных условиях в отделении медицинской реабилитации пациентов.

Выбор этапа и отделения медицинской реабилитации пациента, а также маршрутизация осуществляются врачом-специалистом с учетом оценки пациента по ШРМ, наличия медицинских показаний и противопоказаний медицинской реабилитации, наличия свободных мест в стационарных отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций с оформлением направления на госпитализацию (форма 057/у-04).

На третий этап медицинской реабилитации маршрутизируются пациенты со степенью зависимости по ШРМ 2–3 балла.

Реабилитационное лечение на третьем этапе медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара (отделение медицинской реабилитации дневного стационара) и амбулаторных условиях (амбулаторное отделение медицинской реабилитации).

На третьем этапе медицинская реабилитация пациентам, проживающим 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, может оказываться в стационарных условиях.

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.

Пациенты, имеющие медицинские показания для оказания паллиативной медицинской помощи, направляются в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, в соответствии с маршрутизацией паллиативных пациентов.

7.19. Порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации

Порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, регламентирован 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».

Взаимодействие медицинских организаций с референс-центрами осуществляется в рамках Федерального закона от 30 декабря 2020 № 492-ФЗ «О биологической безопасности в Российской Федерации».

Разъяснения по вопросам взаимодействия референс-центров с медицинскими организациями осуществляет Координационно-аналитический центр по обеспечению химической и биологической безопасности, функционирующий на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**VIII. Критерии доступности и качества
медицинской помощи, оказываемой в рамках
Территориальной программы государственных гарантий**

8.1. Критерии доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий, приведены в таблице 12.

Таблица 12

КРИТЕРИИ
доступности и качества медицинской помощи,
оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевые значения показателей ТППГ по годам		
			2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6
I. Критерии доступности медицинской помощи:					
1.	Удовлетворенность населения, в том числе городского и сельского населения, доступностью медицинской помощи	процентов от числа опрошенных	45,0	47,0	49,0
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий	процентов	7,4	7,6	7,6
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий	процентов	1,8	1,9	2,0
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	процентов	3,1	3,1	3,1
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	25,0	25,0	25,0
6.	Количество пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту	человек	–	–	–

	их фактического пребывания за пределами Луганской Народной Республики,				
1	2	3	4	5	6
	на территории которой указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства				
7.	Количество пациентов, зарегистрированных на территории Луганской Народной Республики по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	человек	–	–	–
8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процентов	70,0	70,0	70,0
9.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	процентов	50,0	50,0	50,0
10.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процентов	98,0	98,0	98,0
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	85,0	95,0	95,0
12.	Количество случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь	случаев лечения	131,0	131,0	131,0
13.	Оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности	среднее количество проведенных операций	107,0	107,0	107,0
II. Критерии качества медицинской помощи:					
1.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни	процентов	5,9	11,1	15,0

	зарегистрированных заболеваний в течение года				
2.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных	процентов	70,0	80,0	90,0
1	2	3	4	5	6
	заболеваний в течение года у несовершеннолетних				
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	30,1	30,1	30,1
4.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	процентов	1,0	1,0	1,2
5.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	93,6	93,6	93,6
6.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	35,8	39,0	45,0
7.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к проведению стентирования	процентов	26,0	26,0	28,0
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	28,0	28,0	35,0
9.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве	процентов	65,0	69,8	75,0

	пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению				
10.	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий	процентов	30,0	30,0	30,0
1	2	3	4	5	6
11.	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	35,8	35,8	35,8
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 в первые 6 часов от начала заболевания	процентов	30,0	30,0	30,0
13.	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	6,0	10,0	11,5
14.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	100,0	100,0	100,0
15.	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	85,0	90,0	90,0
16.	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию,	процентов	46,9	46,9	46,9

	по оценке их репродуктивного здоровья (отдельно по мужчинам и женщинам)				
17.	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	процентов	70,0	70,0	70,0
18.	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	процентов	–	–	–
1	2	3	4	5	6
19.	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	процентов	–	–	–
20.	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	–	–	–
21.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий	жалоб	80,0	90,0	100,0
22.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких»	процентов	84,0	84,0	84,0
23.	Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	процентов	36,0	40,0	40,0
24.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь»	процентов	30,0	34,0	38,0
25.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет»	процентов	70,0	70,0	70,0
26.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию	пациентов на 100 тыс. населения в год	14,6	15,0	15,0

27.	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	процентов	85,0	90,0	95,0
28.	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	процентов	99,3	95,0	100,0
29.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	процентов	61,0	63,0	65,0
1	2	3	4	5	6
30.	Направлено к врачу-гериатру не менее 10 % пациентов старше 70 лет после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	процентов	10,0	11,0	12,0
31.	Доля пациентов старше 65 лет, взятых на диспансерное наблюдение с диагнозом «остеопороз с патологическим переломом» (код МКБ-10 – M80), «остеопороз безпатологического перелома» (код МКБ-10 – M81)	процентов	57,0	57,0	57,0
32.	Доля пациентов старше 65 лет, госпитализированных с низкоэнергетическим переломом проксимального отдела бедренной кости, которым установлен сопутствующий диагноз «остеопороз» и назначена базисная и патогенетическая терапия остеопороза в соответствии с клиническими рекомендациями	процентов	50,0	65,0	75,0
33.	Доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-офтальмологу после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	процентов	10,0	10,5	11,0
34.	Доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-неврологу или врачу-психиатру после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	процентов	3,0	6,0	12,0

35.	Доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-оториноларингологу или врачу-сурдологу-оториноларингологу после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	процентов	5,0	18,0	25,0
-----	---	-----------	-----	------	------

Примечание.

Используемые сокращения:

ТПГГ – Территориальная программа государственных гарантий.

МКБ – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем.

Приложение № 1
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Луганской Народной Республики
на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов, утвержденной
постановлением Правительства
Луганской Народной Республики
от 19 мая 2026 г. № 109/26

ПЕРЕЧЕНЬ

исследований и иных медицинских вмешательств

1. Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации

1.1. Первый этап углубленной диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает в себя:

измерение насыщения крови кислородом (сатурации) в покое;

тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые, или повысилась их интенсивность);

проведение спирометрии или спирографии;

общий (клинический) анализ крови развернутый;

биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) средней степени тяжести и выше;

проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

1.2. Второй этап диспансеризации проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

2. Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья

2.1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода, а также факторов риска их развития.

2.2. Первый этап диспансеризации включает:

у женщин:

прием (осмотр) врачом – акушером-гинекологом;

пальпация молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

микроскопическое исследование влагалищных мазков;

у женщин в возрасте 21–49 лет один раз в пять лет – определение ДНК вирусов папилломы человека (*Papilloma virus*) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом полимеразной цепной реакции; жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки при положительном результате анализа на ВПЧ;

у женщин в возрасте 18–29 лет – проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

у мужчин:

прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

2.3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

у женщин:

в возрасте 30–49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом – акушером-гинекологом;

у мужчин:

спермограмму;

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

Приложение № 2
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Луганской Народной Республики
на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов, утвержденной
постановлением Правительства
Луганской Народной Республики
от 19 мая 2026 г. № 109/26

**ОБЪЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими
и иными целями, на 1 жителя / застрахованное лицо на 2026 год**

№ п/п	Показатель (на 1 жителя / застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		за счет средств консолидированного бюджета ЛНР	за счет средств ОМС
1	2	3	4
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), всего, в том числе:	X	3,318354
2.	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	X	0,260168
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	X	0,439948
3.1.	Для проведения углубленной диспансеризации	X	0,050758
4.	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 8 + 9 + 10), в том числе:	X	2,618238
5.	Норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе:	X	X
6.	Норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	X	X

1	2	3	4
7.	Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	X	X
8.	Объем разовых посещений в связи с заболеванием	X	1,309119
9.	Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и другое)	X	0,785471
10.	Объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	X	0,523648
Справочно:			
	Объем посещений центров здоровья	X	0,032831
	Объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	X	0,011303
	Объем посещений для проведения второго этапа диспансеризации	X	0,087989
	Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	X	0,275509

Примечание.

1. Используемые сокращения:

ОМС – обязательное медицинское страхование;

ЛНР – Луганская Народная Республика.

2. X – данные ячейки не заполняются.

Приложение № 3
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Луганской Народной Республики
на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов, утвержденной
постановлением Правительства
Луганской Народной Республики
от 19 мая 2026 г. № 109/26

ПЕРЕЧЕНЬ
видов высокотехнологичной медицинской помощи,
включенных в территориальную программу ОМС,
содержащий, в том числе методы лечения

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Метод лечения
1	2	3
I. Акушерство и гинекология		
1.1.	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	<p>Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p> <p>Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)</p> <p>Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)</p> <p>Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)</p> <p>Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)</p>

1	2	3
		Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)
1.2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	Удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей
1.3.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций; органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	Реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)
1.4.	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	Иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаро-вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения
II. Гастроэнтерология		
2.1.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов	Поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований

1	2	3
	под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	
2.2.	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)
III. Гематология		
3.1.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	<p>Прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови</p> <p>Терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина</p> <p>Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез</p> <p>Комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)</p> <p>Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная</p>

1	2	3
		<p>терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез</p> <p>Комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы</p> <p>Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокочастотная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста</p> <p>Консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста</p> <p>Комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия</p>
3.2.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	Комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия
IV. Детская хирургия в период новорожденности		
4.1.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких,	Удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники, прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том

1	2	3
	бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища
V. Дерматовенерология		
5.1.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	<p>Лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А</p> <p>Лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А</p> <p>Лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А</p> <p>Лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами</p> <p>Лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов</p> <p>Лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами</p>
5.2.	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориазический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных	Поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами, поликомпонентная терапия с инициацией

1	2	3
	препаратов	или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
VI. Комбустиология		
6.1.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	Интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран
6.2.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	Интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран
VII. Нейрохирургия		
7.1.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической	Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

1	2	3
	биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	<p>Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p> <p>Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии</p> <p>Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга</p> <p>Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p>
7.2.	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	<p>Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p>
7.3.	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I–II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	<p>Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>Удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</p>
7.4.	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	<p>Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p> <p>Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p>

1	2	3
7.5.	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	Микрохирургическое удаление опухоли
7.6.	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Удаление артериовенозных мальформаций Клипирование артериальных аневризм Стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом
7.7.	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий Микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов
7.8.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	Внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов
7.9.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	Ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем
7.10.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	Ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем
7.11.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие	Декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов

1	2	3
	и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
7.12.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
7.13.	Замена нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	<p>Замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока</p> <p>Замена помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость</p> <p>Замена нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов</p>
VIII. Неонатология		
8.1.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	<p>Противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>Высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких</p> <p>Профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбэластограммы и коагулограммы</p> <p>Постановка наружного вентрикулярного дренажа</p>
8.2.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1 000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых	Инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена,

1	2	3
	<p>параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p> <p>Терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p> <p>Неинвазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>Профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбэластограммы и коагулограммы</p> <p>Хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p> <p>Индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>Крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии</p>
IX. Онкология		
9.1.	<p>Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>Гемитиреоидэктомия видеоассистированная</p> <p>Гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая</p> <p>Резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая</p> <p>Резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная</p> <p>Гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная</p> <p>Резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией парашитовидных желез видеоассистированная</p> <p>Биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная</p> <p>Эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией</p>

1	2	3
		Видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи
		Радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
		Тиреоидэктомия видеоэндоскопическая
		Тиреоидэктомия видеоассистированная
		Удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий
		Резекция верхней челюсти видеоассистированная
		Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани
		Лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени
		Внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей
		Чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
		Видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
		Внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
		Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
		Лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени
		Внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
		Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока
		Эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем
		Химиоэмболизация головки поджелудочной железы

1	2	3
		Радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
		Радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая
		Эндопротезирование бронхов
		Эндопротезирование трахеи
		Эадиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
		Эадиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения
		Видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией, видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения
		Селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей
		Видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
		Экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая
		Видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
		Лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
		Лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
		Лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
		Лапароскопическая простатэктомия
		Селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии

1	2	3
		<p>Лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия</p> <p>Радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии, селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов</p>
9.2.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	<p>Энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи</p> <p>Энуклеация глазного яблока с формированием опорнодвигательной культи имплантатом</p> <p>Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами</p> <p>Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой</p> <p>Резекция губы с микрохирургической пластикой</p> <p>Гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>Глоссэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>Резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом</p> <p>Гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва</p> <p>Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p>

1	2	3
		Паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой
		Широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
		Тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом
		Тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
		Резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
		Тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
		Резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная
		Одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода
		Удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
		Реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению
		Реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах
		Резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка
		Расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка
		Расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка
		Резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная
		Удаление экстраорганный рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
		Панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная

1	2	3
		Реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов
		Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
		Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
		Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
		Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией
		Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
		Правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
		Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		Резекция прямой кишки с резекцией печени
		Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
		Комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
		Расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
		Расширенно-комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки
		Гемигепатэктомия комбинированная
		Резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом

1	2	3
		Резекция печени комбинированная с ангиопластикой
		Анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции
		Правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
		Левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
		Расширенная правосторонняя
		Гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
		Расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
		Изолированная гипертермическая химиоперфузия печени
		Медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции
		Расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
		Расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
		Анатомическая резекция печени
		Правосторонняя гемигепатэктомия
		Левосторонняя гемигепатэктомия
		Расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
		Комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)
		Расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия
		Удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
		Удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом
		Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией

1	2	3
		Широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожномышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники
		Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
		Иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэксцизией послеоперационного рубца
		Удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
		Изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		Отсроченная реконструкция молочной железы кожномышечным лоскутом (кожномышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники
		Отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники
		Резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла
		Расширенная экстирпация культи шейки матки
		Экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника
		Экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
		Комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников
		Циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
		Удаление рецидивных опухолей малого таза

1	2	3
		<p>Ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия</p> <p>Криодеструкция опухоли предстательной железы</p> <p>Забрюшинная лимфаденэктомия</p> <p>Нефрэктомия с тромбэктомией</p> <p>Радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией</p> <p>Радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>Криодеструкция злокачественных новообразований почки</p> <p>Резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)</p> <p>Цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>Удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>Расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>Удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов</p> <p>Изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого</p>
9.3.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	Чрескожный энергетический нейролизис чревного сплетения под рентгентелевизионным контролем
9.4.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	<p>Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)</p> <p>Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы</p> <p>Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HTFU) при злокачественных новообразованиях костей</p>

1	2	3
		<p>Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HTFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства</p> <p>Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы</p> <p>Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HTFU) при злокачественных новообразованиях простаты</p>
9.5.	<p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей</p>	<p>Комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии</p>
9.6.	<p>Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний у взрослых, миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых</p>	<p>Высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>Комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками</p>
9.7.	<p>Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях</p>	<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1–39 гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D–4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p> <p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT(1–39 гр). Радиомодификация.</p>

1	2	3
		Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D–4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
9.8.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40–69 гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D–4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p> <p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40–69 гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D–4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>
9.9.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70–99 гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D–4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p> <p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70–99 гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D–4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>
9.10.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	<p>Фотодинамическая терапия при раке мочевого пузыря</p> <p>Трансуретральная резекция с фотодинамической терапией при раке мочевого пузыря</p> <p>Фотодинамическая терапия при раке пищевода и кардии</p>

1	2	3
Х. Оториноларингология		
10.1.	Реконструктивно-пластические операции на звукопроводящем аппарате уха	<p>Реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической и / или видеоэндоскопической техники, аутоотканей и металлических или других протезов</p> <p>Реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и / или приобретенном костном или мягкотканном стенозе наружного слухового прохода с применением микрохирургической и / или видеоэндоскопической техники, аутоотканей и металлических или других протезов</p> <p>Реконструктивная операция на структурах среднего уха одномоментно с saniрующим вмешательством с обнажением, реиннервацией / пластикой лицевого нерва под контролем системы мониторинга лицевого нерва</p> <p>Слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости</p> <p>Стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоотканей, металлических или других протезов, стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоотканей, металлических или других протезов</p>
10.2.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	<p>Селективная нейротомия</p> <p>Деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники</p> <p>Дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники</p>
10.3.	Хирургическое лечение хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух и глотки	Хирургическое вмешательство с применением эндоскопической, шейверной, лазерной или другой электрохирургической техники, при необходимости навигационной системы

1	2	3
10.4.	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	<p>Удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники</p> <p>Эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники</p> <p>Ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани</p> <p>Операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом</p>
10.5.	Хирургические вмешательства по реконструкции и восстановлению анатомической целостности структур носа и околоносовых пазух	Реконструктивно-пластическая операция с использованием видеоэндоскопической и другой техники, костных, хрящевых и / или мягкотканых аутотрансплантатов
10.6.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	<p>Удаление новообразования с применением микрохирургической и / или эндоскопической, шейверной, лазерной и / или другой техники и при необходимости одновременно</p> <p>Фотодинамическая терапия</p>
XI. Офтальмология		
11.1.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	<p>Модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоемульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>Подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры</p> <p>Непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоемульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>Реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоемульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>Удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы</p>

1	2	3
		Модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии
11.2.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23–27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	Эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки Удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, с применением лазерной хирургии
11.3.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	Имплантация дренажа при посттравматической глаукоме Исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц Факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы Трансплантация амниотической мембраны
11.4.	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	Реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты Отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты, отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза Радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза Лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза Радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза Лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза Транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза Криодеструкция при новообразованиях глаза

1	2	3
11.5.	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	<p>Модифицированная синустрабекулэктомия</p> <p>Эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>Транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса</p> <p>Лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)</p> <p>Лазерная иридокореопластика</p> <p>Лазерная витреошвартотомия</p> <p>Лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>Лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов</p>
11.6.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	<p>Устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора</p> <p>Исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>Эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>Панретиальная лазеркоагуляция сетчатки</p> <p>Модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры</p> <p>Лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)</p> <p>Лазерная иридокореопластика</p> <p>Лазерная витреошвартотомия</p> <p>Лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>Лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов</p>
11.7.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	<p>Трансплантация амниотической мембраны</p> <p>Интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>
11.8.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	Удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы

1	2	3
11.9.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, лазерная хирургия при патологии глазного дна различного генеза	Лазерная коагуляция глазного дна в навигационном режиме с мультимодальной визуализацией
11.10.	Комплексное хирургическое лечение прогрессирующей миопии с использованием технологий стабилизации склерального коллагена	Склеропластика с использованием трансплантата из полотна офтальмологического трикотажного полиэфирного с полимерным покрытием, содержащим биоактивное вещество
11.11.	Реконструктивно-пластическая хирургия конъюнктивальной полости при рубцовых и дегенеративных изменениях конъюнктивы	Аутопластика свободным лоскутом конъюнктивы
XII. Педиатрия		
12.1.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	<p>Поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации</p> <p>Поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации</p> <p>Комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани</p>
12.2.	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных

1	2	3
		и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы
12.3.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики Поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики
12.4.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II–IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейrogормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований
12.5.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	Комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы
12.6.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией	Поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных

1	2	3
	или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы
12.7.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
12.8.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	<p>Поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p> <p>Поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов</p>

1	2	3
		<p>детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p> <p>Поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)</p>
12.9.	<p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>	<p>Комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования</p>
XIII. Ревматология		
13.1.	<p>Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных</p>	<p>Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-</p>

1	2	3
	биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований, и (или) лучевых, и (или) ультразвуковых методов диагностики
XIV. Сердечно-сосудистая хирургия		
14.1.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	Баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца
14.2.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	Баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца
14.3.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	Баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца
14.4.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	Имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора
14.5.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	Имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора
14.6.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	Коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения,

1	2	3
	аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения
14.7.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	Ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1–3 стентов в коронарные артерии Иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии
14.8.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	Реконструкция левого желудочка Имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца Ресинхронизирующая электрокардиостимуляция
14.9.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	Репротезирование клапанов сердца Ререпротезирование клапанов сердца Репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) Протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)
14.10.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции
14.11.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	Одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)
14.12.	Мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	Мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов
14.13.	Мониторинг после имплантирования желудочковой вспомогательной	Мониторинг взрослых пациентов с хронической сердечной

1	2	3
	системы длительного использования у взрослых	недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов
14.14.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца
14.15.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	Имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора
		Торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца Хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца
14.16.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения
		Протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана
		Протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца
		Протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1–2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом
14.17.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	Эндоваскулярная деструкция проводящих путей и аритмогенных зон сердца эндоваскулярным доступом с использованием навигационной системы картирования сердца
14.18.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с заменой ранее имплантированного кардиовертера-дефибриллятора	Замена ранее имплантированного однокамерного кардиовертера-дефибриллятора
		Замена ранее имплантированного двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора
		Замена ранее имплантированного трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора
XV. Торакальная хирургия		
15.1.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	Атриосептостомия
15.2.		Баллонная ангиопластика
15.2.	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	Видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе

1	2	3
15.3.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	Пластика гигантских булл легкого
XVI. Травматология и ортопедия		
16.1.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	Восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией Восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией
16.2.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	Артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
16.3.	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	Артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза Реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
16.4.	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	Чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа Чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации Корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей Комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза Корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации
16.5.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков,	Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий

1	2	3
	костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
16.6.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	Имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
16.7.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	<p>Имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>Устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p> <p>Имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</p> <p>Имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла, укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела</p> <p>Имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла</p> <p>Артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации</p> <p>Имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации</p>

1	2	3
16.8.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3–4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	Пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов
16.9.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
16.10.	Резэндопротезирование суставов конечностей	<p>Удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> <p>Удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> <p>Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении</p> <p>Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера</p>

1	2	3
16.11.	Реплантиция конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	Реплантиция (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности
16.12.	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	Устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов Реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
16.13.	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	Корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей Реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом Реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами Реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации Создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации
16.4.	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	Свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецизионной техники
16.5.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	Замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами

1	2	3
XVII. Трансплантация		
17.1.	Трансплантация почки	Трансплантация почки
XVIII. Урология		
18.1.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	<p>Уретропластика кожным лоскутом</p> <p>Кишечная пластика мочеточника</p> <p>Уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей</p> <p>Уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза</p> <p>Уретероилеосигмостомия у детей</p> <p>Эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей</p> <p>Цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии</p> <p>Пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией</p> <p>Аппендикостоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем</p> <p>Радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря</p> <p>Аугментационная цистопластика</p> <p>Восстановление уретры с использованием ревазуляризованного свободного лоскута</p> <p>Уретропластика лоскутом из слизистой рта</p> <p>Иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)</p>
18.2.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	<p>Лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия</p> <p>Лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия</p> <p>Лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия</p> <p>Лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия</p> <p>Лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки</p> <p>Лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника</p> <p>Лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия</p> <p>Лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки</p>
18.3.	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	Перкутанная нефролитолапексия в сочетании с лазерной литотрипсией
18.4.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы	Петлевая пластика уретры с использованием петлевого,

1	2	3
	с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи
18.5.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	Пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин
XIX. Хирургия		
19.1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	Резекция поджелудочной железы субтотальная
		Наложение гепатикоюноанастомоза
		Резекция поджелудочной железы, эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки
		Дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией
		Срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)
		Панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка
		Субтотальная резекция головки поджелудочной железы
		Продольная панкреатоеюностомия
19.2.	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	Резекция печени с использованием лапароскопической техники
		Резекция одного сегмента печени, резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом
		Резекция печени атипичная
		Эмболизация печени с использованием лекарственных средств
		Резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой
		Абляция при новообразованиях печени
19.3.	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции, на тонкой, толстой кишке и промежности	Реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника – закрытие стомы с формированием анастомоза
		Колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
		Иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом

1	2	3
		<p>стенки прямой кишки – сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров</p> <p>Иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки</p> <p>Резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища</p> <p>Резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендоректального анастомоза</p> <p>Резекция ободочной кишки с формированием наданального концебокового колоректального анастомоза</p> <p>Резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендоректального анастомоза</p> <p>Реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза</p> <p>Резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки</p> <p>Колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия</p> <p>Колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия</p> <p>Резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия</p> <p>Колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия</p> <p>Резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)</p>
19.4.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	<p>Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)</p> <p>Удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)</p> <p>Эндоскопическое удаление параганглиомы</p> <p>Аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом</p> <p>Эндоскопическая адреналэктомия с опухолью</p> <p>Двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия</p>

1	2	3
		<p>Двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями</p> <p>Аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая</p>
19.5.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	<p>Панкреатодуоденальная резекция</p> <p>Тотальная панкреатодуоденэктомия</p>
19.6.	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	<p>Эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени</p> <p>Гемигепатэктомия</p> <p>Резекция двух и более сегментов печени</p> <p>Реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюгулярное внутрпеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)</p>
19.7.	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	<p>Иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна</p> <p>Ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом</p> <p>Ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма</p> <p>Создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки</p>
19.8.	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	<p>Иссечение дивертикула пищевода</p> <p>Пластика пищевода</p> <p>Эзофагокардиомиотомия</p> <p>Экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая</p>
19.9.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях брюшинного пространства с использованием робототехники	Реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники

1	2	3
XX. Челюстно-лицевая хирургия		
20.1.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	<p>Реконструктивная хейлоринопластика</p> <p>Хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями</p> <p>Пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)</p> <p>Реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута</p> <p>Реконструктивная операция при небно-глочной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная</p> <p>Повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)</p> <p>Хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов</p> <p>Хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов</p>
20.2.	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	<p>Пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков</p> <p>Пластическое устранение микростомы</p> <p>Пластическое устранение макростомы</p>
20.3.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	Удаление новообразования
20.4	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	<p>Удаление новообразования</p> <p>Удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов</p> <p>Устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов</p>

1	2	3
XXI. Эндокринология		
21.1.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	<p>Комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики</p> <p>Комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)</p>
21.2.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	<p>Хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли</p> <p>Хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза</p>
21.3.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции, рестриктивная гастропластика, продольная резекция желудка	<p>Продольная резекция желудка лапароскопическая</p> <p>Билиопанкреатическое шунтирование лапароскопическое</p>

Примечание.

Используемые сокращения:

АКТГ – адренкортикотропный гормон;

МРК – моментальный резерв кровотока;

ФРК – фракционный резерв кровотока.

Приложение № 4
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Луганской Народной Республики
на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов, утвержденной
постановлением Правительства
Луганской Народной Республики
от 19 мая 2026 г. № 109/26

I. ПЕРЕЧЕНЬ
лекарственных препаратов, медицинских изделий
и специализированных продуктов лечебного питания,
отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп
населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении
по рецептам врачей бесплатно

1.1. Перечень лекарственных препаратов,
отпускаемых по рецептам врачей бесплатно

№ п/п	Код анатомо-терапевтическо-химической классификации	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4	5
1.	A	пищеварительный тракт и обмен веществ	X	X
2.	A02	средства для лечения кислотозависимых заболеваний	X	X
3.	A02B	противоязвенные средства и средства для лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ)	X	X
4.	A02BA	блокаторы гистаминовых H ₂ -рецепторов	фамотидин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
5.	A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	лекарственные формы для парентерального применения;

1	2	3	4	5
				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
6.	A02BX	другие противоязвенные средства и средства для лечения ГЭРБ	висмута трикалия дицитрат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
7.	A03	средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	X	X
8.	A03A	средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	платифиллин	лекарственные формы для парентерального применения
9.	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
10.	A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4	5
11.	A03B	белладонна и ее производные		
12.	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения
13.	A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	X	X
14.	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопра- мид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
15.	A04	противорвотные средства	X	X
16.	A04A	противорвотные средства	X	X
17.	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
18.	A05	средства для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	X	X
19.	A05A	средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей	X	X
20.	A05AA	желчные кислоты и их производные	урсодезоксис- холевая кислота	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарствен-

1	2	3	4	5
				ные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
21.	A05B	средства для лечения заболеваний печени, липотропные средства	X	X
22.	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
23.	A06	средства для лечения запоров	X	X
24.	A06A	средства для лечения запоров	X	X
25.	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
26.	A06AD	осмотические слабительные средства	лактuloза	жидкие лекарственные формы для приема внутрь
			макрогол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления

1	2	3	4	5
				жидких лекарственных форм для приема внутрь
27.	A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные/противомикробные средства	X	X
28.	A07A	кишечные противомикробные средства	X	X
29.	A07AA	антибиотики	нистатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
30.	A07B	кишечные адсорбенты	X	X
31.	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
32.	A07C	электролиты в комбинации с углеводами	X	X
33.	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
34.	A07D	средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	X	X
35.	A07DA	средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, требующие

1	2	3	4	5
				разжевывания или растворения во рту перед проглатыванием
36.	A07E	кишечные противовоспалительные средства	X	X
37.	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
38.	A07F	противодиарейные микроорганизмы	X	X
39.	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
40.	A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	X	X

1	2	3	4	5
41.	A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	X	X
42.	A09AA	ферментные препараты	панкреатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
43.	A10	средства для лечения сахарного диабета	X	X
44.	A10A	инсулины и их аналоги	X	X
45.	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
46.	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	лекарственные формы для парентерального применения
47.	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

1.	2.	3.	4.	5.
48.	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
49.	A10B	гипогликемические средства, кроме инсулинов	X	X
50.	A10BA	бигуаниды	метформин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
51.	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
52.	A10BD	комбинации пероральных гипогликемических средств	алоглиптин + пиоглитазон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
53.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			вилдаглиптин	твердые лекарственные формы для приема

1	2	3	4	5
				внутри с обычным высвобождением
			гозоглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			линаглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			саксаглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			ситаглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			эвоглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
54.	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1 (ГПП-1)	дулаглутид	лекарственные формы для парентерального применения
			семаглутид	лекарственные формы для парентерального применения
55.	A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифло-зин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			ипраглифло-зин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			эмпаглифло-зин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
56.	A10BX	другие гипогликемические средства, кроме инсулинов	репаглинид	твердые лекарственные

1	2	3	4	5
				формы для приема внутри с обычным высвобождением
57.	A11	витамины	X	X
58.	A11C	витамины А и D, включая их комбинации	X	X
59.	A11CA	витамин А	ретинол	жидкие лекарственные формы для приема внутри и (или) наружного применения; мягкие лекарствен- ные формы для наружного применения; твердые лекарствен- ные формы для приема внутри с обычным высвобождением
60.	A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальци- дол	жидкие лекарствен- ные формы для приема внутри; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			кальцитриол	твердые лекарствен- ные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			колекальци- ферол	жидкие лекарствен- ные формы для приема внутри
61.	A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12	X	X
62.	A11DA	витамин B1	тиамин	лекарственные формы для парентерального применения
63.	A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации	X	X
64.	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	жидкие лекарствен- ные формы для приема внутри; лекарственные

1	2	3	4	5
				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
65.	A11H	другие витаминные препараты	X	X
66.	A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	лекарственные формы для парентерального применения
67.	A12	минеральные добавки	X	X
68.	A12A	препараты кальция	X	X
69.	A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
70.	A12C	другие минеральные добавки	X	X
71.	A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
72.	A16	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	X	X
73.	A16A	другие средства для лечения заболеваний желудочно-	X	X

1	2	3	4	5
		кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
74.	A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
75.	A16AB	ферменты	агалсидаза альфа	лекарственные формы для парентерального применения
			агалсидаза бета	лекарственные формы для парентерального применения
			велаглюцераза альфа	лекарственные формы для парентерального применения
			галсульфаза	лекарственные формы для парентерального применения
			идурсульфазы	лекарственные формы для парентерального применения
			идурсульфазы бета	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением раствора для интра-церебровентрикулярного введения
			имиглюцераза	лекарственные формы для парентерального применения
			ларонидаза	лекарственные формы для парентерального применения
			себелипаза альфа	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4	5
			талиглуцера- за альфа	лекарственные формы для парентерального применения
76.	A16AX	другие средства для лечения заболеваний желудочно- кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглулат	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			нитизинон	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			сапроптерин	твердые лекарственные формы, диспергируемые или растворяемые в растворителе для приема внутри
			тиоктовая кислота	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
77.	B	кровь и система кроветворения	X	X
78.	B01	антитромботические средства	X	X
79.	B01A	антитромботические средства	X	X
80.	B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
81.	B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	лекарственные формы для парентерального применения
			эноксапарин натрия	лекарственные формы для парентерального применения
			парнапарин натрия	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4	5
82.	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			селексипаг	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			тикагрелор	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
83.	B01AD	ферменты	алтеплаза	лекарственные формы для парентерального применения
			проурокиназа	лекарственные формы для парентерального применения
			рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лекарственные формы для парентерального применения
			тенектеплаза	лекарственные формы для парентерального применения
84.	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
85.	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

1	2	3	4	5
			N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамидо)бензамидо)бензамида гидрохлорид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
86.	B02	гемостатические средства	X	X
87.	B02A	антифибринолитические средства	X	X
88.	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
89.	B02AB	ингибиторы протеиназ	апротинин	лекарственные формы для парентерального применения
90.	B02B	витамин К и другие гемостатические средства	X	X
91.	B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	лекарственные формы для парентерального применения
92.	B02BC	гемостатические средства для местного применения	фибриноген + тромбин	твердые лекарственные формы для местного применения
93.	B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лекарственные формы для парентерального применения
			мороктоког альфа	лекарственные формы для парентерального применения
			нонаког альфа	лекарственные формы для парентерального применения
			октоког альфа	лекарственные формы для

1	2	3	4	5
				парентерального применения
			симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лекарственные формы для парентерального применения
			фактор свертывания крови VII	лекарственные формы для парентерального применения
			фактор свертывания крови VIII	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением лиофилизата для приготовления дисперсии для внутривенного введения пролонгированного высвобождения
			фактор свертывания крови IX	лекарственные формы для парентерального применения
			факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый 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

1	2	3	4	5
				парентерального применения
94.	B02BX	другие гемостатические средства системного действия	ромиплостим	лекарственные формы для парентерального применения
			эльтромбопаг	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			эмицизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
			этамзилат	лекарственные формы для парентерального и (или) наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
95.	B03	антианемические препараты	X	X
96.	B03A	препараты железа	X	X
97.	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы, требующие разжевывания перед проглатыванием
98.	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
99.	B03B	витамин B12 и фолиевая кислота	X	X

1	2	3	4	5
100.	B03BA	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	лекарственные формы для парентерального применения
101.	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
102.	B03X	другие антианемические препараты	X	X
103.	B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
			метоксиполиэтилэпоэтин бета	лекарственные формы для парентерального применения
			луспатерцепт	лекарственные формы для парентерального применения
			роксадустат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			эпоэтин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
			эпоэтин бета	лекарственные формы для парентерального применения
104.	B05	кровезаменители и перфузионные растворы	X	X
105.	B05A	препараты крови и подобные средства	X	X
106.	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

1	2	3	4	5
			желатин	лекарственные формы для парентерального применения
107.	B05B	растворы для внутривенного введения	X	X
108.	B05BA	растворы для парентерального питания	декстроза	лекарственные формы для парентерального применения
			жировые эмульсии для парентерального питания	лекарственные формы для парентерального применения
109.	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

1	2	3	4	5
			натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	лекарственные формы для парентерального применения
110.	B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	лекарственные формы для ингаляционного применения; лекарственные формы для парентерального применения
111.	B05C	ирригационные растворы	X	X
112.	B05CB	солевые растворы	натрия гидрокарбонат	лекарственные формы для парентерального применения
113.	B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	жидкие лекарственные формы для перитонеального диализа
114.	B05X	добавки к растворам для внутривенного введения	X	X
115.	B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	лекарственные формы для парентерального применения
			магния сульфат	лекарственные формы для парентерального применения
116.	C	сердечно-сосудистая система	X	X
117.	C01	средства для лечения заболеваний сердца	X	X
118.	C01A	сердечные гликозиды	X	X
119.	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4	5
120.	C01B	антиаритмические средства, классы I и III	X	X
121.	C01BA	антиаритмические средства, класс IA	прокаинамид	лекарственные формы для парентерального применения
122.	C01BC	антиаритмические средства, класс IC	лаптаконитина гидробромид	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			пропафенон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
123.	C01BD	антиаритмические средства, класс III	амиодарон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			4-Нитро-N- [(1RS)-1-(4- фторфенил)-2- (1-этилпи- перидин-4-ил) этил] бензамида- гидрохлорид	лекарственные формы для парентерального применения
124.	C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов	X	X
125.	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	лекарственные формы для парентерального применения
			допамин	лекарственные формы для парентерального применения
			норэпинефрин	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4	5
			фенилэфрин	лекарственные формы для парентерального применения
			эпинефрин	лекарственные формы для парентерального применения
126.	C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	лекарственные формы для парентерального применения
127.	C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	X	X
128.	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

1	2	3	4	5
				или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы для местного или местного подъязычного применения
129.	C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца	X	X
130.	C01EA	простагландины	алпростадил	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением лиофилизата для приготовления раствора для внутрикавернозного введения
131.	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
132.	C02	антигипертензивные средства	X	X
133.	C02A	антиадренергические средства центрального действия	X	X
134.	C02AB	метилдопа	метилдопа	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
135.	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
136.	C02C	антиадренергические средства периферического действия	X	X

1	2	3	4	5
137.	C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
			урапидил	лекарственные формы для парентерального применения
138.	C02K	другие антигипертензивные средства	X	X
139.	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			бозентан	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			мацитентан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			риоцигуат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
140.	C03	диуретики	X	X
141.	C03A	тиазидные диуретики (тиазиды)	X	X
142.	C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
143.	C03B	тиазидоподобные диуретики	X	X
144.	C03BA	сульфонамиды	индапамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением

1	2	3	4	5
145.	C03C	«петлевые» диуретики	X	X
146.	C03CA	сульфонамиды	фуросемид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
147.	C03D	антагонисты альдостерона и другие калийсберегающие диуретики	X	X
148.	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
149.	C04	периферические вазодилататоры	X	X
150.	C04A	периферические вазодилататоры	X	X
151.	C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	лекарственные формы для парентерального применения
152.	C05	ангиопротекторы	X	X
153.	C05X	другие ангиопротекторы	X	X
154.	C05XX	другие ангиопротекторы	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]	лекарственные формы для парентерального применения
155.	C07	бета-адреноблокаторы	X	X
156.	C07A	бета-адреноблокаторы	X	X
157.	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			соталол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4	5
158.	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
159.	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
160.	C08	блокаторы кальциевых каналов	X	X
161.	C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды	X	X
162.	C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			нимодипин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			нифедипин	твердые лекарственные

1	2	3	4	5
				формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением
163.	C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	X	X
164.	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицирован- ным высвобожде- нием
165.	C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему	X	X
166.	C09A	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)	X	X
167.	C09AA	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)	каптоприл	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			лизиноприл	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			периндоприл	твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			рамиприл	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением

1	2	3	4	5
			эналаприл	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
168.	C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II	X	X
169.	C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
170.	C09D	антагонисты рецепторов ангиотензина II, комбинации	X	X
171.	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II, другие комбинации	валсартан + сакубитрил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
172.	C10	гиполипидемические средства	X	X
173.	C10A	гиполипидемические средства	X	X
174.	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
175.	C10AB	фибраты	фенофибрат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
176.	C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	лекарственные формы для парентерального применения
			эволокумаб	лекарственные формы для парентерального применения
			инклисиран	лекарственные формы для парентерального применения
177.	D	препараты, применяемые в дерматологии	X	X

1	2	3	4	5
178.	D01	противогрибковые средства, применяемые в дерматологии	X	X
179.	D01A	противогрибковые средства для наружного применения	X	X
180.	D01AE	другие противогрибковые средства для наружного применения	салициловая кислота	жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения
181.	D03	препараты для лечения ран и язв	X	X
182.	D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию	X	X
183.	D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лекарственные формы для парентерального применения
184.	D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии	X	X
185.	D06C	антибиотики и противомикробные средства, комбинации	диоксометилте трагидропири мидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мягкие лекарственные формы для наружного применения
186.	D07	кортикостероиды, применяемые в дерматологии	X	X
187.	D07A	кортикостероиды	X	X
188.	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

1	2	3	4	5
189.	D08	антисептики и дезинфицирующие средства	X	X
190.	D08A	антисептики и дезинфицирующие средства	X	X
191.	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
192.	D08AG	препараты йода	повидон-йод	жидкие лекарствен- ные формы для местного и (или) наружного применения
193.	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	жидкие лекарствен- ные формы для местного и (или) наружного применения, за исключением спрея назального
			калия перманганат	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарствен- ных форм для местного и наружного применения
			этанол	жидкие лекарственные формы для наружного приме- нения и (или) для приготовления лекарственных форм
194.	D11	другие препараты, применяемые в дерматологии	X	X
195.	D11A	другие препараты, применяемые в дерматологии	X	X

1	2	3	4	5
196.	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме кортикостероидов	дупилумаб	лекарственные формы для парентерального применения
			пимекролимус	мягкие лекарственные формы для наружного применения
197.	G	мочеполовая система и половые гормоны	X	X
198.	G01	противомикробные средства и антисептики, применяемые в гинекологии	X	X
199.	G01A	противомикробные средства и антисептики, кроме комбинаций с кортикостероидами	X	X
200.	G01AA	антибиотики	натамицин	мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения
201.	G01AF	производные имидазола	клотримазол	мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения; твердые лекарственные формы для местного вагинального применения
202.	G02	другие средства, применяемые в гинекологии	X	X
203.	G02A	утеротонизирующие средства	X	X
204.	G02AD	простагландины	динопростон	мягкие лекарственные формы для местного применения, за исключением системы вагинальной терапевтической
			мизопростол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
205.	G02C	другие средства, применяемые в гинекологии	X	X

1	2	3	4	5
206.	G02CA	симпатомиметики, токолитические средства	гексопрена- лин	лекарственные формы для парентерального применения
207.	G02CX	другие средства, применяемые в гинекологии	атозибан	лекарственные формы для парентерального применения
208.	G03	половые гормоны и модуляторы половой системы	X	X
209.	G03B	андрогены	X	X
210.	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
211.	G03D	гестагены	X	X
212.	G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
213.	G03DB	производные прегнадиена	дидрогесте- рон	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
214.	G03DC	производные эстрена	норэтистерон	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
215.	G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	X	X
216.	G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионичес- кий	лекарственные формы для парентерального применения
			корифолли- тропин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
			фоллитропин альфа	лекарственные формы для

1	2	3	4	5
				парентерального применения
			фоллитропин альфа + лутропин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
217.	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
218.	G03H	антиандрогены	X	X
219.	G03HA	антиандрогены	ципротерон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
220.	G04	средства, применяемые в урологии	X	X
221.	G04B	средства, применяемые в урологии	X	X
222.	G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
223.	G04C	средства для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	X	X
224.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
			тамсулозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
225.	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4	5
226.	H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов	X	X
227.	H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги	X	X
228.	H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	X	X
229.	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лекарственные формы для парентерального применения
230.	H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лекарственные формы для парентерального применения
231.	H01B	гормоны задней доли гипофиза	X	X
232.	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	жидкие лекарственные формы для местного назального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта или требующие растворения во рту перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для местного подъязычного применения
			терлипрессин	лекарственные формы для парентерального применения
233.	H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	лекарственные формы для парентерального применения
			окситоцин	лекарственные формы для парентерального применения
234.	H01C	гормоны гипоталамуса	X	X
235.	H01CB	соматостатин и его аналоги	ланреотид	лекарственные формы для

1	2	3	4	5
				парентерального применения
			октреотид	лекарственные формы для парентерального применения
			пасиреотид	лекарственные формы для парентерального применения
236.	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	лекарственные формы для парентерального применения
			цетрореликс	лекарственные формы для парентерального применения
237.	H02	кортикостероиды системного действия	X	X
238.	H02A	кортикостероиды системного действия	X	X
239.	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
240.	H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	жидкие лекарственные формы для наружного применения; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического или наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			дексаметазон	лекарственные формы для парентерального

1	2	3	4	5
				применения; лекарственные формы для парентерального интравитреального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			метилпредни- золон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			преднизолон	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
241.	H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	X	X
242.	H03A	препараты щитовидной железы	X	X
243.	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
244.	H03B	антитиреоидные препараты	X	X
245.	H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
246.	H03C	препараты йода	X	X

1	2	3	4	5
247.	H03CA	препараты йода	калия йодид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
248.	H04	гормоны поджелудочной железы	X	X
249.	H04A	гормоны, расщепляющие гликоген	X	X
250.	H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лекарственные формы для парентерального применения
251.	H05	средства, регулирующие обмен кальция	X	X
252.	H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги	X	X
253.	H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	лекарственные формы для парентерального применения
254.	H05B	антипаратиреоидные средства	X	X
255.	H05BX	другие антипаратиреоидные средства	парицальцитол	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
256.	J	противомикробные средства системного действия	X	X
257.	J01	антибактериальные средства системного действия	X	X
258.	J01A	тетрациклины	X	X
259.	J01AA	тетрациклины	доксциклин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые

1	2	3	4	5
				лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			тигециклин	лекарственные формы для парентерального применения
260.	J01B	амфениколы	X	X
261.	J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
262.	J01C	бета-лактамы антибактериальные средства, пенициллины	X	X
263.	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
			ампициллин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4	5
264.	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
265.	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	лекарственные формы для парентерального применения
266.	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
267.	J01D	другие бета-лактамы антибактериальные средства	X	X

1	2	3	4	5
268.	J01DB	цефалоспорины первого поколения	цефазолин	лекарственные формы для парентерального применения
			цефалексин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
269.	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
270.	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

1	2	3	4	5
				парентерального применения
			цефтазидим + [авибактам]	лекарственные формы для парентерального применения
271.	J01DE	цефалоспорины четвертого поколения	цефепим	лекарственные формы для парентерального применения
			цефепим + [сульбактам]	лекарственные формы для парентерального применения
272.	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
273.	J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтаролина фосамил	лекарственные формы для парентерального применения
			цефтолозан + [тазобактам]	лекарственные формы для парентерального применения
274.	J01E	сульфаниламиды и триметоприм	X	X
275.	J01EE	комбинации сульфаниламидов с триметопримом или его производными	котримоксазол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные

1	2	3	4	5
				формы для приема внутрь с обычным высвобождением
276.	J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины	X	X
277.	J01FA	макролиды	азитромицин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
			джозамицин	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			кларитромицин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые

1	2	3	4	5
				лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
278.	J01FF	линкозамиды	клиндамицин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
279.	J01G	аминогликозиды	X	X
280.	J01GA	стрептомицины	стрептомицин	лекарственные формы для парентерального применения
281.	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
282.	J01M	производные хинолона	X	X
283.	J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	жидкие лекарственные формы для местного

1	2	3	4	5
				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	5
			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
284.	J01X	другие антибактериальные средства	X	X
285.	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
286.	J01XB	полимиксины	полимиксин В	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4	5
287.	J01XD	производные имидазола	метронидазол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
288.	J01XX	другие антибактериальные средства	даптомицин	лекарственные формы для парентерального применения
			линезолид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
			тедизолид	лекарственные формы для парентерального применения
			фосфомицин	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением порошка для приготовления раствора для внутримышечного введения
289.	J02	противогрибковые средства системного действия	X	X
290.	J02A	противогрибковые средства системного действия	X	X
291.	J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4	5
292.	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
293.	J02AX	другие противогрибковые средства системного действия	каспофунгин	лекарственные формы для парентерального применения
			микафунгин	лекарственные формы для парентерального применения
294.	J04	средства, активные в отношении микобактерий	X	X
295.	J04A	противотуберкулезные средства	X	X

1	2	3	4	5
296.	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
297.	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
298.	J04AC	гидразиды	изониазид	лекарственные формы для ингаляционного, и (или) парентерального, и (или) эндотрахеального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
299.	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4	5
			этионамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
300.	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-метил-пиридиния перхлорат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			этамбутол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
301.	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;

1	2	3	4	5
				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
302.	J04B	противолепрозные средства	X	X
303.	J04BA	противолепрозные средства	дапсон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
304.	J05	противовирусные средства системного действия	X	X
305.	J05A	противовирусные средства прямого действия	X	X
306.	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

1	2	3	4	5
			валганцикло- вир	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			ганцикловир	лекарственные формы для парентерального применения
			молнупиравир	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			ремдесивир	лекарственные формы для парентерального применения
307.	J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			атазанавир + ритонавир	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			дарунавир	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			нарлапревир	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			нирматрелви + ритонавир	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			ритонавир	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			саквинавир	твердые лекарственные формы для приема

1	2	3	4	5
				внутри с обычным высвобождением
			фосампрена- вир	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
308.	J05AF	нуклеозидные и нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	жидкие лекарственные формы для приема внутри; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			зидовудин	жидкие лекарственные формы для приема внутри; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			ламивудин	жидкие лекарственные формы для приема внутри; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			тенофовир	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			тенофовира алафенамид	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			фосфазид	твердые лекарственные формы для приема

1	2	3	4	5
				внутри с обычным высвобождением
			эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			энтекавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
309.	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
			элсульфавирин	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
310.	J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
311.	J05AJ	ингибиторы интегразы	долутегравир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4	5
			ралтегравир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
312.	J05AP	противовирусные средства для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			глекапревир + пибрентасвир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			даклатасвир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			рибавирин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			софосбувир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			гразопревир + элбасвир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
313.	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 +	твердые лекарственные

1	2	3	4	5
			тенофовир	формы для приема внутри с обычным высвобождением
			зидовудин + ламивудин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегра - вир + эмтри- цитабин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			ламивудин + фосфазид	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			лопинавир + ритонавир	жидкие лекарственные формы для приема внутри; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			тенофовир + элсульфави- рин + эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
314.	J05AX	другие противовирусные средства	булевирид	лекарственные формы для парентерального применения
			имидазолилэта намид пентандиовой кислоты	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			кагоцел	твердые лекарственные формы для приема

1	2	3	4	5
				внутри 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
315.	J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины	X	X
316.	J06A	иммунные сыворотки	X	X
317.	J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	лекарственные формы для парентерального применения
			антитоксин ботулинический типа А	лекарственные формы для парентерального применения
			антитоксин ботулинический типа В	лекарственные формы для парентерального применения
			антитоксин ботулинический типа Е	лекарственные формы для парентерального применения
			антитоксин гангренозный	лекарственные формы для парентерального применения
			антитоксин дифтерийный	лекарственные формы для

1	2	3	4	5
				парентерального применения
			антитоксин столбнячный	лекарственные формы для парентерального применения
318.	J06B	иммуноглобулины	X	X
319.	J06BA	иммуноглобулины человека нормальные	иммуноглобулин человека нормальный	лекарственные формы для парентерального применения
320.	J06BV	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	лекарственные формы для парентерального применения
			иммуноглобулин против клещевого энцефалита	лекарственные формы для парентерального применения
			иммуноглобулин противостолбнячный человека	лекарственные формы для парентерального применения
			иммуноглобулин человека антирезус Rho(D)	лекарственные формы для парентерального применения
			иммуноглобулин человека противостафилококковый	лекарственные формы для парентерального применения
321.	J06BD	противовирусные моноклональные антитела	паливизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
322.	J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм

1	2	3	4	5
				для местного назального применения или приема внутрь
			вакцины в соответствии с календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для ингаляционного, и (или) местного назального, и (или) наружного, и (или) парентерального применения; твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта
			вакцины в соответствии с календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для ингаляционного, и (или) местного назального, и (или) наружного, и (или) парентерального применения; твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта
323.	J07A	бактериальные вакцины	X	X
324.	J07AF	вакцины против дифтерии	анатоксин дифтерийный	лекарственные формы для парентерального применения
325.	J07AM	вакцины против столбняка	анатоксин дифтерийно-столбнячный	лекарственные формы для парентерального применения
			анатоксин столбнячный	лекарственные формы для парентерального применения
326.	L	противоопухолевые средства и иммуномодуляторы	X	X

1	2	3	4	5
327.	L01	противоопухолевые средства	X	X
328.	L01A	алкилирующие средства	X	X
329.	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
330.	L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
331.	L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лекарственные формы для парентерального применения
			ломустин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
332.	L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4	5
			темозоломид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
333.	L01B	антиметаболиты	X	X
334.	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
335.	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
336.	L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лекарственные формы для парентерального применения
			гемцитабин	лекарственные формы для парентерального применения
			капецитабин	твердые лекарственные

1	2	3	4	5
				формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			фторурацил	лекарственные формы для парентерального применения
			цитарабин	лекарственные формы для парентерального применения
337.	L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	X	X
338.	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лекарственные формы для парентерального применения
			винкристин	лекарственные формы для парентерального применения
			винорелбин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
339.	L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
340.	L01CD	таксаны	доцетаксел	лекарственные формы для парентерального применения
			кабазитаксел	лекарственные формы для парентерального применения
			паклитаксел	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4	5
341.	L01CE	ингибиторы топоизомеразы I	иринотекан	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением концентрата для приготовления дисперсии для инфузий
342.	L01D	цитотоксические антибиотики и родственные соединения	X	X
343.	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
344.	L01DC	другие цитотоксические антибиотики	блеомицин	лекарственные формы для парентерального применения
			иксабепилон	лекарственные формы для парентерального применения
			митомицин	лекарственные формы для парентерального применения
345.	L01E	ингибиторы протеинкиназ	X	X
346.	L01EA	ингибиторы тирозинкиназы BCR-ABL	бозутиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			дазатиниб	твердые лекарственные

1	2	3	4	5
				формы для приема внутри с обычным высвобождением
			иматиниб	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			нилотиниб	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
347.	L01EB	ингибиторы тирозинкиназы рецептора эпидермального фактора роста (EGFR)	афатиниб	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			гефитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			осимертиниб	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			эрлотиниб	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
348.	L01EC	ингибиторы серин- треонинкиназы B-Raf (BRAF)	вемурафениб	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			дабрафениб	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
349.	L01ED	ингибиторы киназы анапластической лимфомы (ALK)	алектиниб	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			кризотиниб	твердые лекарственные формы для приема

1	2	3	4	5
				внутри с обычным высвобождением
			церитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			лорлатиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
350.	L01EE	ингибиторы митоген-активируемых протеинкиназ (МЕК)	кобиметиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			траметиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
351.	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
352.	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
353.	L01EH	ингибиторы тирозинкиназы рецептора эпидермального	лапатиниб	твердые лекарственные

1	2	3	4	5
		фактора роста человека 2-го типа (HER2)		формы для приема внутрь с обычным высвобождением
354.	L01EJ	ингибиторы Янус-киназ (JAK)	руксолитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
355.	L01EK	ингибиторы тирозинкиназы рецепторов фактора роста эндотелия сосудов (VEGFR)	акситиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
356.	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
357.	L01EM	ингибиторы фосфатидилинозитол-3-киназ (PI3K)	алпелисиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
358.	L01EX	другие ингибиторы протеинкиназ	вандетаниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			кабозантиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			капивасертиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			ленватиниб	твердые лекарственные формы для приема

1	2	3	4	5
				внутри 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
359.	L01F	моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами	X	X
360.	L01FA	ингибиторы CD20 (кластеры дифференцировки 20)	обинутузумаб	лекарственные формы для парентерального применения
			ритуксимаб	лекарственные формы для парентерального применения
361.	L01FB	ингибиторы CD22 (кластеры дифференцировки 22)	инотузумаб озогамицин	лекарственные формы для парентерального применения
362.	L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	даратумумаб	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4	5
			изатуксимаб	лекарственные формы для парентерального применения
363.	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
364.	L01FE	ингибиторы EGFR (рецептор эпидермального фактора роста)	панитумумаб	лекарственные формы для парентерального применения
			цетуксимаб	лекарственные формы для парентерального применения
365.	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

1	2	3	4	5
366.	L01FG	ингибиторы VEGF/VEGFR (фактор роста эндотелия сосудов)	бевацизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
			рамуцирумаб	лекарственные формы для парентерального применения
367.	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
368.	L01X	другие противоопухолевые средства	X	X
369.	L01XA	соединения платины	карбоплатин	лекарственные формы для парентерального применения
			оксалиплатин	лекарственные формы для парентерального применения
			цисплатин	лекарственные формы для парентерального применения
370.	L01XB	метилгидразины	прокарбазин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
371.	L01XF	ретиноиды для лечения злокачественных опухолей	третиноин	твердые лекарственные формы для приема

1	2	3	4	5
				внутри с обычным высвобождением
372.	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
373.	L01XJ	ингибиторы сигнального пути Hedgehog	висмодегиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
374.	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
375.	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

1	2	3	4	5
				формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			митотан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			пэгаспаргаза	лекарственные формы для парентерального применения
			фактор некроза опухолей- тимозин альфа-1 рекомбинант- ный	лекарственные формы для парентерального применения
			эрибулин	лекарственные формы для парентерального применения
376.	L01XY	комбинации противоопухолевых средств	нурулимаб + пролголимаб	лекарственные формы для парентерального применения
377.	L02	противоопухолевые гормональные препараты и антагонисты гормонов	X	X
378.	L02A	гормоны и родственные соединения	X	X
379.	L02AB	гестагены	медроксипро- гестерон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
380.	L02AE	аналоги гонадотропин- рилизинг гормона	бусерелин	лекарственные формы для парентерального применения
			гозерелин	твердые лекарственные формы для парентерального подкожного применения

1	2	3	4	5
			лейпрорелин	лекарственные формы для парентерального применения
			трипторелин	лекарственные формы для парентерального применения
381.	L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения	X	X
382.	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			фулвестрант	лекарственные формы для парентерального применения
383.	L02BB	антиандрогены	апалутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			бикалутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			даролутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			флутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			энзалутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
384.	L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
385.	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	твердые лекарственные

1	2	3	4	5
				формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			дегареликс	лекарственные формы для парентерального применения
386.	L03	иммуностимуляторы	X	X
387.	L03A	иммуностимуляторы	X	X
388.	L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	лекарственные формы для парентерального применения
			пэгфилгра- тим	лекарственные формы для парентерального применения
			эмпэгфилгра- стим	лекарственные формы для парентерального применения
389.	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, предназначенные для приготовления

1	2	3	4	5
				жидких лекарственных форм для ингаляционного, и (или) местного назального, и (или) местного офтальмологического, и (или) парентерального, и (или) парентерального субконъюнктивного 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
390.	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

1	2	3	4	5
			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
391.	L04	иммунодепрессанты	X	X
392.	L04A	иммунодепрессанты	X	X
393.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лекарственные формы для парентерального применения
			алемтузумаб	лекарственные формы для парентерального применения
			апремиласт	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			дивозилимаб	лекарственные формы для парентерального применения
			иммуноглобулин антитимоти-тарный	лекарственные формы для парентерального применения
			иммуноглобулин антитимоти-тарный 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

1	2	3	4	5
			микофеноло- вая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутри с модифицированным высвобождением
			окрелизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
			сипонимод	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			терифлуно- мид	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			финголимод	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			экулизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
394.	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
			цертолизума- ба пэгол	лекарственные формы для парентерального применения
			этанерцепт	лекарственные формы для парентерального применения
395.	L04AC	ингибиторы интерлейкинов	анакинра	лекарственные формы для

1	2	3	4	5
				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

1	2	3	4	5
			гофликицепт	лекарственные формы для парентерального применения
396.	L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
			циклоспорин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
397.	L04AF	ингибиторы Янус-киназ (JAK)	барицитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			тофациитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			упадацитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
398.	L04AG	моноклональные антитела	анифролумаб	лекарственные формы для

1	2	3	4	5
				парентерального применения
			белимуаб	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением раствора для подкожного введения
			ведолизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
			натализумаб	лекарственные формы для парентерального применения
399.	L04AK	ингибиторы дигидрооротатдегидрогеназы	лефлуномид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
400.	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
401.	M	костно-мышечная система	X	X
402.	M01	противовоспалительные и противоревматические препараты	X	X

1	2	3	4	5
403.	M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	X	X
404.	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
405.	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;

1	2	3	4	5
				твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением;
			кетопрофен	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
406.	M01C	базисные противоревматические средства	X	X
407.	M01CC	пеницилламин и подобные средства	пеницилламин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
408.	M03	миорелаксанты	X	X
409.	M03A	миорелаксанты периферического действия	X	X
410.	M03AB	производные холина	суксаметония йодид	лекарственные формы для парентерального применения
			суксаметония хлорид	лекарственные формы для парентерального применения
411.	M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лекарственные формы для

1	2	3	4	5
				парентерального применения
			рокурония бромид	лекарственные формы для парентерального применения
412.	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
413.	M03B	миорелаксанты центрального действия	X	X
414.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	лекарственные формы для парентерального интратекального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			tizанидин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
415.	M04	противоподагрические препараты	X	X
416.	M04A	противоподагрические препараты	X	X
417.	M04AA	препараты, ингибирующие синтез мочевой кислоты	аллопуринол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
418.	M05	препараты для лечения заболеваний костей	X	X
419.	M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	X	X
420.	M05BA	бисфосфонаты	алендроновая кислота	твердые лекарственные формы для приема

1	2	3	4	5
				внутри с обычным высвобождением
			золедроновая кислота	лекарственные формы для парентерального применения
421.	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	лекарственные формы для парентерального применения
			стронция ранелат	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
422.	M09	другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	X	X
423.	M09A	другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	X	X
424.	M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	лекарственные формы для парентерального интратекального применения
			рисдишлам	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
425.	N	нервная система	X	X
426.	N01	анестетики	X	X
427.	N01A	общие анестетики	X	X
428.	N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	лекарственные формы для ингаляционного применения
			десфлуран	лекарственные формы для ингаляционного применения
			севофлуран	лекарственные формы для ингаляционного применения

1	2	3	4	5
429.	N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	лекарственные формы для парентерального применения
430.	N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
431.	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
432.	N01B	местные анестетики	X	X
433.	N01BA	эфиры аминокислоты	прокаин	лекарственные формы для парентерального применения
434.	N01BB	амиды	бупивакаин	лекарственные формы для парентерального или парентерального интратекального применения
			левобупивака- ин	лекарственные формы для парентерального применения
			лидокаин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) наружного применения;

1	2	3	4	5
				лекарственные формы для парентерального применения
			ропивакаин	лекарственные формы для парентерального применения
435.	N02	анальгетики	X	X
436.	N02A	опиоиды	X	X
437.	N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
			налоксон + оксикодон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
438.	N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного трансдермального применения
			пропионилфенилэтокси-тилпиперидин	твердые лекарственные формы для местного подъязычного применения
439.	N02AE	производные орипавина	бупренорфин	лекарственные формы для парентерального применения
440.	N02AX	другие опиоиды	тапентадол	твердые лекарственные

1	2	3	4	5
				формы для приема внутри с модифицированным высвобождением
			трамадол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением
441.	N02B	другие анальгетики и антипиретики	X	X
442.	N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалицил овая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным или модифицированным высвобождением, за исключением таблеток шипучих
443.	N02BE	анилиды	парацетамол	жидкие лекарственные формы для приема внутри; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
444.	N02BF	габапентиноиды	прегабалин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
445.	N03	противоэпилептические средства	X	X

1	2	3	4	5
446.	N03A	противоэпилептические средства	X	X
447.	N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			фенобарбитал	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
448.	N03AB	производные гидантоина	фенитоин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
449.	N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
450.	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
451.	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
452.	N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального

1	2	3	4	5
				применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с модифицированным высвобождением
453.	N03AX	другие противозепилептические средства	бриварацетам	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			лакосамид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			леветирацетам	жидкие лекарственные формы для приема внутри; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			перампанел	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			топирамат	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
454.	N04	противопаркинсонические средства	X	X
455.	N04A	антихолинергические средства	X	X
456.	N04AA	третичные амины	бипериден	лекарственные формы для парентерального применения;

1	2	3	4	5
				твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			тригексифенидил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
457.	N04B	дофаминергические средства	X	X
458.	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
459.	N04BB	производные адамантана	амантадин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
460.	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
461.	N05	психолептики	X	X
462.	N05A	антипсихотические средства	X	X

1	2	3	4	5
463.	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
464.	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
465.	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			тиоридазин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
466.	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	жидкие лекарственные

1	2	3	4	5
				<p>формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p>
			дроперидол	<p>лекарственные формы для парентерального применения</p>
467.	N05AE	производные индола	луразидон	<p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p>
			сертиндол	<p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p>
468.	N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	<p>лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p>
			флупентиксол	<p>лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p>
469.	N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	<p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением</p>

1	2	3	4	5
			оланзапин	твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
470.	N05AL	бензамиды	сульпирид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
471.	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

1	2	3	4	5
				формы для приема внутри с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта
472.	N05B	анксиолитические средства	X	X
473.	N05BA	производные бензодиазепа	диазепам	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			лоразепам	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			оксазепам	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
474.	N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
475.	N05BX	другие анксиолитические средства	бромдигидрох лорфенилбенз одиазепин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
476.	N05C	снотворные и седативные средства	X	X
477.	N05CD	производные бензодиазепа	мидазолам	лекарственные формы для

1	2	3	4	5
				парентерального применения
			нитразепам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
478.	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
479.	N06	психоаналептики		
480.	N06A	антидепрессанты		
481.	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			имипрамин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			кломипрамин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
482.	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

1	2	3	4	5
				формы для приема внутри с обычным высвобождением
			флуоксетин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
483.	N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			пипофезин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
484.	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные средства	X	X
485.	N06BC	производные ксантина	кофеин	жидкие лекарственные формы для парентерального и (или) субконъюнктиваль- ного применения
486.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные средства	винпоцетин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри 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

1	2	3	4	5
			пирацетам	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			полипептиды коры головного мозга скота	лекарственные формы для парентерального применения
			фонтурацетам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			пептиды головного мозга свиньи	лекарственные формы для парентерального применения
			цитиколин	лекарственные формы для парентерального применения
487.	N06D	средства для лечения деменции	X	X
488.	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
489.	N06DX	другие средства для лечения деменции	мемантин	жидкие лекарственные

1	2	3	4	5
				формы для приема внутри; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
490.	N07	другие средства для лечения заболеваний нервной системы	X	X
491.	N07A	парасимпатомиметики	X	X
492.	N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			пиридостиг- мина бромид	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
493.	N07AX	другие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	жидкие лекарственные формы для приема внутри; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
494.	N07B	средства, применяемые при аддиктивных расстройствах	X	X
495.	N07BB	средства, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
496.	N07C	препараты для лечения головокружения	X	X
497.	N07CA	препараты для лечения головокружения	бетагистин	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением

1	2	3	4	5
498.	N07X	другие средства для лечения заболеваний нервной системы		
499.	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
500	P	противопаразитарные средства, инсектициды и репелленты	X	X
501.	P01	противопротозойные средства	X	X
502.	P01B	противомалярийные средства	X	X
503.	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
504.	P01BC	метанолхинолины	мефлохин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
505.	P02	антигельминтные средства	X	X
506.	P02B	средства для лечения трематодозов	X	X
507.	P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4	5
508.	P02C	средства для лечения нематодозов	X	X
509.	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
510.	P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
511.	P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
512.	P03	средства для уничтожения эктопаразитов (включая чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
513.	P03A	средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща		
514.	P03AX	другие средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща	бензилбензоат	жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения
515.	R	дыхательная система	X	X
516.	R01	препараты для лечения заболеваний носа	X	X
517.	R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения	X	X
518.	R01AA	симпатомиметики	ксилومتазолин	жидкие лекарственные формы для местного назального применения
519.	R02	препараты для лечения заболеваний горла	X	X

1	2	3	4	5
520.	R02A	препараты для лечения заболеваний горла	X	X
521.	R02AA	антисептики	йод + калия йодид + глицерол	жидкие лекарственные формы для местного применения
522.	R03	средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	X	X
523.	R03A	адренергические средства для ингаляционного введения	X	X
524.	R03AC	селективные бета2-адреномиметики	индакатерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
			сальбутамол	лекарственные формы для ингаляционного применения
			формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
525.	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими средствами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
			будесонид + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
			вилантерол + флутиказона фуруат	лекарственные формы для ингаляционного применения
			салметерол + флутиказон	лекарственные формы для ингаляционного применения
526.	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с глюкокортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
			беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
			будесонид + гликопирро-	лекарственные формы для

1	2	3	4	5
			ния бромид + формотерол	ингаляционного применения
			вилантерол + умеклидиния бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
			вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	лекарственные формы для ингаляционного применения
			гликопирро- ния бромид + индакатерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
			гликопирро- ния бромид + индакатерол + мометазон	лекарственные формы для ингаляционного применения
			ипратропия бромид + фенотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
			олодатерол + тиотропия бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
527.	R03B	другие средства для ингаляционного введения, применяемые для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	X	X
528.	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

1	2	3	4	5
				лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением, за исключением гранул кишечнорастворимых и таблеток кишечнорастворимых с пролонгированным высвобождением, покрытых пленочной оболочкой
529.	R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
			гликопиррония бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
			ипратропия бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
			тиотропия бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
530.	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
531.	R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	X	X
532.	R03DA	ксантины	аминофиллин	лекарственные формы для парентерального

1	2	3	4	5
				применения; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
533.	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
534.	R05	препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях	X	X
535.	R05C	отхаркивающие средства, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	X	X
536.	R05CB	муколитические средства	амброксол	жидкие лекарственные формы для приема внутри и (или) ингаляционного применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутри; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением; твердые лекарственные

1	2	3	4	5
				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
537.	R06	антигистаминные средства системного действия	X	X
538.	R06A	антигистаминные средства системного действия	X	X
539.	R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
540.	R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4	5
541.	R06AE	производные пиперазина	цетиризин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
542.	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
543.	R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	X	X
544.	R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	X	X
545.	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
546.	R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	ивакафтор + лумакафтор	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			тирозил-D-аланил-	лекарственные формы для

1	2	3	4	5
			глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	ингаляционного и парентерального применения
547.	S	органы чувств	X	X
548.	S01	средства, применяемые в офтальмологии	X	X
549.	S01A	противомикробные средства	X	X
550.	S01AA	антибиотики	тетрациклин	мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
551.	S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства	X	X
552.	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
553.	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
			дорзоламид	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
554.	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
555.	S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
556.	S01F	мидриатические и циклоплегические средства	X	X
557.	S01FA	антихолинергические средства	тропикамид	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
558.	S01H	местные анестетики	X	X

1	2	3	4	5
559.	S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
560.	S01K	средства, применяемые в хирургии глаза	X	X
561.	S01KA	вязкоупругие вещества	гипромеллоза	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
562.	S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза	X	X
563.	S01LA	средства, препятствующие неоваскуляризации	бролуцизумаб	лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения
			ранибизумаб	лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения
564.	S02	средства для лечения заболеваний уха	X	X
565.	S02A	противомикробные средства	X	X
566.	S02AA	противомикробные средства	рифамицин	жидкие лекарственные формы для местного ушного применения
567.	V	прочие средства	X	X
568.	V01	аллергены	X	X
569.	V01A	аллергены	X	X
570.	V01AA	экстракты аллергенов	аллергены бактерий	лекарственные формы для парентерального применения
			аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	лекарственные формы для парентерального применения
571.	V03	прочие лечебные средства	X	X
572.	V03A	прочие лечебные средства	X	X
573.	V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4	5
			калий-железо гексациано- феррат	твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
			кальция тринатрия пентетат	лекарственные формы для ингаляционного и (или) парентераль- ного применения
			карбоксим	лекарственные формы для парентерального применения
			наллоксон	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 бисвинилими- дазола диацетат	лекарственные формы для парентерального применения
574.	V03AC	железосвязывающие средства	деферазирокс	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутри; твердые лекарственные формы для приема внутри с обычным высвобождением
575.	V03AE	средства для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистирол- сульфонат	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления

1	2	3	4	5
				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
576.	V03AF	средства, снижающие токсичность противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лекарственные формы для парентерального применения
			месна	лекарственные формы для парентерального применения
577.	V06	лечебное питание	X	X
578.	V06D	другие продукты лечебного питания	X	X
579.	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
580.	V06DE	аминокислоты/углеводы/минеральные вещества/витамины, комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	лекарственные формы для парентерального применения
581.	V07	прочие нелечебные средства	X	X
582.	V07A	прочие нелечебные средства	X	X
583.	V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	жидкие лекарственные формы, предназначенные для приготовления

1	2	3	4	5
				жидких лекарственных форм для парентерального применения
584.	V08	контрастные средства	X	X
585.	V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод	X	X
586.	V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	лекарственные формы для парентерального применения
587.	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
			йоменпрол	лекарственные формы для парентерального применения
			йопромид	лекарственные формы для парентерального применения
588.	V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих	X	X
589.	V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
590.	V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии	X	X
591.	V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	лекарственные формы для парентерального применения
			гадобутрол	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4	5
			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
592.	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) оксабифор	лекарственные формы для парентерального применения
			технеция (^{99m} Tc) фитат	лекарственные формы для парентерального применения
593.	V10	терапевтические радиофармацевтические средства	X	X
594.	V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани	X	X
595.	V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид ⁸⁹ Sr	лекарственные формы для

1	2	3	4	5
				парентерального применения
596.	V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства	X	X
597.	V10XX	другие терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	лекарственные формы для парентерального применения

II. Перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам врачей бесплатно

№ п/п	Медицинское изделие	Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
1	2	3	4
1.	Иглы инсулиновые	137610	Игла для автоинъектора
		300880	Игла для подкожных инъекций / инфузий через порт
2.	Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	248900	Глюкоза ИВД, реагент
3.	Шприц-ручка	136320	Автоинъектор, используемый со сменным картриджем, механический
4.	Инфузионные наборы к инсулиновой помпе	351940	Набор для введения инсулина амбулаторный
5.	Резервуары к инсулиновой помпе	207670	Резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы
6.	Система непрерывного мониторинга глюкозы	269540	Система чрескожного мониторинга уровня глюкозы в интерстициальной жидкости, электрохимический метод

**III. Перечень специализированных продуктов лечебного питания,
отпускаемых по рецептам врачей бесплатно**

№ п/п	Наименование специализированного продукта лечебного питания	Форма специализированного продукта лечебного питания
1	2	3
1.	Продукт сухой специализированный для диетического (лечебного) питания детей «Нутриген 14-phe»	Сухой порошок
2.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 20-phe»	Сухой порошок
3.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 40-phe»	Сухой порошок
4.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 70-phe»	Сухой порошок
5.	Специализированный сухой продукт для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 30»	Сухой порошок
6.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 70»	Сухой порошок
7.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 75»	Сухой порошок
8.	Специализированный сухой продукт для диетического (лечебного) питания детей первого года жизни, больных фенилкетонурией, «Афенилак 15»	Сухой порошок
9.	Продукт сухой специализированный для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «Афенилак 20»	Сухой порошок
10.	Продукт сухой специализированный для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «Афенилак 40»	Сухой порошок
11.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше восьми лет, больных фенилкетонурией, «ХР Максимум» («ХР Maxatum»)	Сухая инстантная смесь
12.	Специализированный продукт детского питания для диетического (лечебного) питания	Сухой порошок

1	2	3
	детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев, страдающих фенилкетонурией, а также для детей старше 1 года в качестве дополнительного питания «РКУ Анамикс Инфант»	
13.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей от 0 до 1 года, больных фенилкетонурией, «COMIDA-РКУ А формула + LCP»	Сухой порошок
14.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 1 года, больных фенилкетонурией, «COMIDA-РКУ В»	Сухой порошок
15.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 1 года, больных фенилкетонурией, «COMIDA-РКУ В формула»	Сухой порошок
16.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 7 лет, больных фенилкетонурией, «COMIDA-РКУ С формула»	Сухой порошок
17.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 7 лет, больных фенилкетонурией, «COMIDA-РКУ С»	Сухой порошок
18.	Специализированный продукт лечебного питания для детей первого года жизни, больных фенилкетонурией, «MD мил ФКУ-0»	Сухая смесь
19.	Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, на основе аминокислот без фенилаланина с фруктовым вкусом «MD мил ФКУ-1»	Сухая инстантная смесь
20.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом «MD мил ФКУ-2»	Сухая инстантная смесь
21.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом «MD мил ФКУ-3»	Сухая смесь
22.	Специализированный лечебный продукт на основе аминокислот без фенилаланина для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом «MD мил ФКУ Премиум»	Сухая смесь
23.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, сухая максимально сбалансированная смесь	Сухая смесь

1	2	3
	заменяемых и незаменимых аминокислот без фенилаланина с нейтральным вкусом «МД мил ФКУ МАХИ»	
24.	Специализированный продукт диетического лечебного питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «PKU Nutri Energy 2»	Сухая смесь
25.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания детей старше 1 года, больных фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией, «PKU Nutri 2 Concentrated» с нейтральным вкусом	Сухая смесь
26.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей старше 4 лет, больных фенилкетонурией, «PKU Лофлекс LQ Juicy Berries»	Жидкий продукт
27.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания детей старше 8 лет, больных фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией, «PKU Nutri 3 Concentrated» с нейтральным вкусом	Сухая смесь
28.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания детей старше 9 лет, больных фенилкетонурией, «PKU Nutri 3 Energy» с нейтральным вкусом	Сухая смесь
29.	Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных фенилкетонурией, «БенАмин 13-phe»	Сухая смесь
30.	Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных фенилкетонурией, «БенАмин 15-phe»	Сухая смесь
31.	Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «БенАмин 20-phe»	Сухая смесь
32.	Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «БенАмин 40-phe»	Сухая смесь
33.	Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «БенАмин 70-phe»	Сухая смесь
34.	Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «БенАмин 75-phe»	Сухая смесь
35.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания «PKU Анамикс Инфант+»	Сухая смесь

1	2	3
36.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни, больных фенилкетонурией, «Нонфеник-13» с нейтральным вкусом	Сухая смесь
37.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «Нонфеник-20» с нейтральным вкусом	Сухая смесь
38.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше трех лет, больных фенилкетонурией, «Нонфеник-40» с нейтральным вкусом	Сухая смесь
39.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше семи лет, больных фенилкетонурией, «Нонфеник-70» с нейтральным вкусом	Сухая смесь
40.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше семи лет, больных фенилкетонурией, «Нонфеник-75» с нейтральным вкусом	Сухая смесь
41.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 3 лет, больных фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией, «Mevalia PKU Motio» (красные фрукты, тропические фрукты) 70 мл (10 г белкового эквивалента) и 140 мл (20 г белкового эквивалента)	Жидкая смесь
42.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных тирозинемией, «Нутриген 14-туг, -phe»	Сухой порошок
43.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных тирозинемией, «Нутриген 20-туг, -phe»	Сухой порошок
44.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных тирозинемией, «Нутриген 40-туг, -phe»	Сухой порошок
45.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных тирозинемией, «Нутриген 70-туг, -phe»	Сухой порошок
46.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет «ГУР Анамикс Инфант» (при тирозинемии)	Сухая смесь
47.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше года	Сухая смесь

1	2	3
	«ХРЕН№ TYR TYROSIDO» («Тирозидон») (при тирозинемии)	
48.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей первого года жизни, больных гомоцистинурией, «Нутриген 14-met»	Сухой порошок
49.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных гомоцистинурией, «Нутриген 20-met»	Сухой порошок
50.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных гомоцистинурией, «Нутриген 40-met»	Сухой порошок
51.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных гомоцистинурией, «Нутриген 70-met»	Сухой порошок
52.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет «НСУ Анамикс Инфант» (при В6-нечувствительной форме гомоцистинурии)	Сухая смесь
53.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей, больных В6-нечувствительной формой гомоцистинурии или гиперметионинемией, «ХМЕТ Хомидон»	Сухая инстантная смесь
54.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных глутаровой ацидурией, «Нутриген 14-trp, -lys»	Сухой порошок
55.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных глутаровой ацидурией, «Нутриген 20-trp, -lys»	Сухой порошок
56.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных глутаровой ацидурией, «Нутриген 40-trp, -lys»	Сухой порошок
57.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных глутаровой ацидурией, «Нутриген 70-trp, -lys»	Сухой порошок
58.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания	Сухая смесь

1	2	3
	для детей до 3 лет «GA1 Анамикс Инфант» (при глутаровой ацидурии 1 типа)	
59.	Специализированный продукт диетического лечебного питания «XLYS, TRY Глутаридон» (при глутаровой ацидурии 1 типа)	Сухая инстантная смесь
60.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, страдающих болезнью «кленового сиропа», «Нутриген 14-leu, -ile, -val»	Сухой порошок
61.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, страдающих болезнью «кленового сиропа», «Нутриген 20-leu, -ile, -val»	Сухой порошок
62.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, страдающих болезнью «кленового сиропа», «Нутриген 40-leu, -ile, -val»	Сухой порошок
63.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, страдающих болезнью «кленового сиропа», «Нутриген 70-leu, -ile, -val»	Сухой порошок
64.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет «MSUD Анамикс Инфант» (при болезни «кленового сиропа»)	Сухая смесь
65.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 8 лет с редкой наследственной энзимопатией, лейцинозом (болезнью «кленового сиропа») «MSUD Максимум» («MSUD Maximum»)	Сухая инстантная смесь
66.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 1 года, страдающих кетоацидурией с разветвленной цепью или лейцинозом (болезнью «кленового сиропа»), «Milupa MSUD 2 Prima»	Сухая смесь
67.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 8 лет и подростков, страдающих кетоацидурией с разветвленной цепью или лейцинозом (болезнью «кленового сиропа»), «Milupa MSUD 2 Secunda»	Сухая смесь
68.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 15 лет и взрослых, страдающих кетоацидурией с разветвленной цепью или лейцинозом (болезнью «кленового сиропа»), «Milupa MSUD 3 Advanta»	Сухая смесь

1	2	3
69.	Специализированный продукт сухой диетического лечебного питания для детей первого года жизни, больных изовалериановой ацидемией, «Нутриген 14-leu»	Сухой порошок
70.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше года, больных изовалериановой ацидемией, «Нутриген 20-leu»	Сухой порошок
71.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше года, больных изовалериановой ацидемией, «Нутриген 40-leu»	Сухой порошок
72.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных изовалериановой ацидемией, «Нутриген 70-leu»	Сухой порошок
73.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, «Нутриген 14-ile, -met, -thr, -val»	Сухой порошок
74.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, «Нутриген 20-ile, -met, -thr, -val»	Сухой порошок
75.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, «Нутриген 40-ile, -met, -thr, -val»	Сухой порошок
76.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, «Нутриген 70-ile, -met, -thr, -val»	Сухой порошок
77.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 8 лет с редкой наследственной энзимопатией, метилмалоновой ацидемией или пропионовой ацидемией, «ХМТВИ Максимум» («ХМТВИ Maximum»)	Сухая инстантная смесь
78.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет «ММА/РА Анамикс Инфант» (при метилмалоновой или пропионовой ацидемии)	Сухая смесь
79.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 1 года,	Сухая смесь

1	2	3
	страдающих органической ацидезией – метилмалоновой или пропионовой ацидезией, «Milupa OS 2 Prima»	
80.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 8 лет и подростков, страдающих органической ацидезией – метилмалоновой или пропионовой ацидезией, «Milupa OS 2 Secunda»	Сухая смесь
81.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 15 лет и взрослых, страдающих органической ацидезией – метилмалоновой или пропионовой ацидезией, «Milupa OS 3 Advanta»	Сухая смесь
82.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания «НУТРИНИДринк с пищевыми волокнами» со вкусом ванили для питания детей старше 1 года, больных муковисцидозом	Жидкая форма
83.	Продукт стерилизованный специализированный для диетического лечебного питания «НУТРИЭН Стандарт (NUTRIEN Standard)» (с нейтральным вкусом, или со вкусом ванили, или карамели, или клубники, или банана) для энтерального питания (зондового и перорального использования) взрослых и детей старше 1 года (при муковисцидозе)	Жидкая стерилизованная смесь
84.	Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания «Нутриэн Стандарт (NUTRIEN Standard)» (с нейтральным вкусом, или со вкусом клубники, или ванили, банана, или карамели) для энтерального питания (зондового и перорального использования) взрослых и детей старше 1 года (при муковисцидозе)	Сухая смесь
85.	Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания «Нутриэн Стандарт с пищевыми волокнами (NUTRIEN Standard Fiber)» (с нейтральным вкусом, или со вкусом клубники, или ванили, банана, или карамели) для энтерального питания (зондового и перорального использования) взрослых и детей старше 1 года (при муковисцидозе)	Сухая смесь
86.	Продукт специализированный стерилизованный для диетического лечебного питания «Нутриэн Стандарт с пищевыми волокнами» (с нейтральным вкусом, или со вкусом банана, или ванили, или карамели, или клубники) для энтерального (зондового	Жидкая стерилизованная смесь

1	2	3
	и перорального использования) питания взрослых и детей старше 1 года (при муковисцидозе)	
87.	Продукт стерилизованный специализированный для диетического лечебного питания «НУТРИЭН Диабет (NUTRIEN Diabet)» (с нейтральным вкусом, или со вкусом клубники, или ванили, или карамели) для энтерального питания (зондового и перорального использования) взрослых и детей старше 1 года (при муковисцидозе)	Жидкая стерилизованная смесь
88.	Специализированный стерилизованный пищевой продукт для диетического лечебного питания «Нутриэн Энергия» с нейтральным вкусом, или со вкусом ванили, или банана, или карамели, или клубники для энтерального питания (зондового или перорального использования) взрослых и детей старше 3 лет (при муковисцидозе)	Жидкая стерилизованная смесь
89.	Специализированный стерилизованный пищевой продукт для диетического лечебного питания «Нутриэн Энергия с пищевыми волокнами (NUTRIEN Energy Fiber)» с нейтральным вкусом, или со вкусом ванили, или банана, или карамели, или клубники для взрослых и детей старше 3 лет (при мукови-сцидозе)	Жидкая стерилизованная смесь
90.	Продукт специализированный стерилизованный для диетического лечебного питания «Нутриэн Пульмо (NUTRIEN Pulmo)» с нейтральным вкусом, или со вкусом ванили, или банана, или карамели, или клубники для взрослых и детей старше 3 лет (при мукови-сцидозе)	Жидкая стерилизованная смесь
91.	Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания «Нутриэн Диабет» (NUTRIEN Diabet) (с нейтральным вкусом, или со вкусом клубники, или ванили, или банана, или карамели) для взрослых и детей старше 1 года (при муковисцидозе)	Сухая смесь
92.	Специализированный пищевой продукт для диетического лечебного питания, полноценная сбалансированная смесь на основе гидролизованного белка молочной сыворотки для детей от 1 года до 10 лет «Пептамен Юниор с ароматом ванили» (при муковисцидозе)	Сухая смесь
93.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей	Жидкая смесь

1	2	3
	старше 1 года, жидкая, готовая к употреблению, высококалорийная смесь для энтерального питания «НУТРИНИДринк с пищевыми волокнами» (NutriNiDriNk Multi Fibre) с нейтральным вкусом (при муковисцидозе)	
94.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания для энтерального питания «Нутризон Диазон НЕ НР» (Nutrison Diason Energy НР) со вкусом ванили для питания детей старше 12 лет и взрослых при муковисцидоз-ассоциированном сахарном диабете	Жидкая смесь
95.	Специализированный продукт для диетического лечебного питания «Нутриэн Элементаль (NUTRIEN Elemental)» с нейтральным вкусом или со вкусом ванили для энтерального питания (зондового и перорального использования) взрослых и детей старше 1 года с синдромом нарушенного всасывания, в том числе при муковисцидозе	Сухой порошок
96.	Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания «Ликвиджен+ (Liquige№+)» (при нарушении обмена жирных кислот)	Жидкая жировая эмульсия
97.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей с рождения и взрослых при дефектах окисления длинноцепочных жирных кислот, хилотораксе и лимфангиэктазии «Моноген» («Моноген») (при нарушении обмена жирных кислот)	Сухая смесь
98.	Специализированный продукт для диетического лечебного питания детей с рождения «Нутриген Низкожировой (NUTRIGEN LOW FAT)» при нарушении митохондриального окисления длинноцепочных жирных кислот	Сухой порошок
99.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей с рождения при нарушениях окисления жирных кислот (бета-окисление) и нарушениях абсорбции жира «КАНСО ЛИПАНО/KANSO LIPANO»	Сухая смесь
100.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных гистидинемией, «Нутриген 14-his»	Сухой порошок
101.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей раннего возраста на основе изолята соевого белка «Нутрилак (Nutrilak) Premium СОЯ» и «ИНФАПРИМ (InfaPrim) Premium СОЯ» (при галактоземии)	Сухая смесь

1	2	3
102.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей раннего возраста, смесь специализированная сухая безлактозная «Нутрилак (Nutrilak) Premium Безлактозный» и «ИНФАПРИМ (Infaprim) Premium Безлактозный» (при галактоземии)	Мелкий сухой порошок
103.	Специализированный продукт для диетического лечебного питания – сухая полноценная низколактозная смесь «Нутризон эдванст Нутридринк сухая смесь» (при муковисцидозе, целиакии)	Сухая смесь
104.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания с ароматом ванили или со вкусом банана «Пептамен Юниор 1.5» (Peptamen Junior 1.5) для детей от 3 до 10 лет (при муковисцидозе)	Жидкая смесь
105.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 3 лет, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом PKU express (PKU экспресс)	Сухая смесь
106.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания для детей старше 10 лет и взрослых «Peptamen» (Пептамен) с ароматом ванили (при муковисцидозе)	Сухая смесь
107.	Специализированный пищевой продукт для диетического лечебного питания (энтеральное питание) «Фребини Энергия напиток с пищевыми волокнами» со вкусом ванили для детей в возрасте от 1 года до 12 лет (при муковисцидозе)	Жидкая смесь
108.	Специализированный продукт для лечебного питания (энтеральное питание) «Фрезубин Протеин» для перорального энтерального питания взрослых и детей с 3-х лет (при муковисцидозе)	Сухой порошок
109.	Специализированный пищевой продукт детского диетического лечебного питания для детей от 12 до 36 месяцев, больных фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией, «Фенекс 1»	Сухая смесь
110.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания для детей старше 3 лет и взрослых, больных фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией, «Фенекс 2»	Сухая смесь
111.	Специализированный пищевой продукт детского диетического лечебного питания «ПедиаШур Здоровейка» («PediaSure Здоровейка») со вкусом ванили для питания детей от 1 года до 10 лет (при муковисцидозе)	Жидкая смесь

1	2	3
112.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания «Алфаре Гастро (Alfare Gastro) с олигосахаридами грудного молока» для нутритивной поддержки детей, страдающих муковисцидозом	Сухая смесь
113.	Специализированный пищевой продукт для диетического лечебного питания (энтеральное питание) «Фребини Энергия напитков» со вкусом банана или клубники для перорального энтерального питания детей в возрасте от 1 года до 12 лет, больных муковисцидозом	Жидкая смесь
114.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 7 лет, больных фенилкетонурией, сухая смесь без фениланина «Бифинилан» (Verphenilan) с нейтральным вкусом	Сухая смесь
115.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания «Ресурс Юниор» («RESOURCE JUNIOR») для энтерального питания детей от 1 года до 11 лет, страдающих муковисцидозом, с ароматом ванили	Сухая смесь
116.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания «Ресурс Оптимум» («Resource Optimum») для энтерального питания детей старше 7 лет, страдающих муковисцидозом, с ароматом ванили	Сухая смесь

Примечание.

1. Используемые сокращения:

ИВД – медицинские изделия для диагностики in vitro;

АПФ – ангиотензинпревращающий фермент;

БЦЖ – бацилла Кальмета-Герена;

ВИЧ – вирус иммунодефицита человека;

ВМП – высокотехнологичная медицинская помощь.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		здравоохранения «Луганский республиканский кожно-венеро- логический диспансер» Луганской Народной Республики										
1.9	880032	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганский республиканский врачебно- физкультурный диспансер» Луганской Народной Республики	+	+					+	+		
1.10	880030	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская республиканская физиотерапевти- ческая поликли-	+	+					+	+	+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		многопрофильная больница № 2» Луганской Народной Республики										
1.18	880012	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская городская многопрофильная больница № 3» Луганской Народной Республики	+	+	+	+	+	+				
1.19	880009	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская городская многопрофильная больница № 4» Луганской Народной Республики	+	+	+	+	+	+	+			+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.20	880057	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская городская многопрофильная больница № 7» Луганской Народной Республики	+	+					+			+
1.21	880003	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская городская многопрофильная больница № 8» Луганской Народной Республики	+	+					+			+
1.22	880067	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская городская многопрофильная больница № 15»	+	+	+	+	+	+				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Луганской Народной Республики										
1.23	880014	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Счастьенская городская больница» Луганской Народной Республики	+	+	+	+	+	+				
1.24	880045	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская городская детская больница № 1» Луганской Народной Республики	+	+	+			+				
1.25	880044	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская	+	+	+			+				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		городская детская поликлиника № 2» Луганской Народной Республики										
1.26	880035	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская городская многопрофильная детская больница № 3» Луганской Народной Республики	+	+	+			+				
1.27	880069	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская городская детская поликлиника № 4» Луганской Народной Республики	+	+	+			+	+		+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.28	880049	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганский перинатальный центр» Луганской Народной Республики	+	+								
1.29	880024	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская городская поликлиника № 9» Луганской Народной Республики	+	+	+	+	+	+				
1.30	880041	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Луганская городская поликлиника № 10» Луганской Народной Республики	+	+	+	+	+	+				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		лезный диспансер» Луганской Народной Республики										
5.	Городской округ город Кировск											
5.1	880053	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	+	+	+	+	+	+				
6.	Краснодонский муниципальный округ											
6.1	880074	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краснодонская центральная городская многопрофильная больница»	+	+	+	+	+	+				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		детский противотуберкулезный санаторий» Луганской Народной Республики										
6.5	880037	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Новосветловская участковая больница» Луганской Народной Республики	+	+	+	+	+	+				
7.	Городской округ город Красный Луч											
7.1	880061	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краснолучская центральная городская многопрофильная больница «Княгининская» Луганской	+	+	+	+	+	+				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		учреждение здравоохранения «Краснолучский противотуберку- лезный диспансер» Луганской Народной Республики										
8.	Городской округ город Лисичанск											
8.1	880050	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Лисичанская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	+	+	+	+	+	+				
9.	Городской округ город Первомайск											
9.1	880065	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Первомайская	+	+	+	+	+	+				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики										
9.2	880056	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Калиновская участковая больница» Луганской Народной Республики	+	+	+			+				
10.	Городской округ город Ровеньки											
10.1	880021	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ровеньковская центральная городская многопрофильная больница» Луганской	+	+	+	+	+	+				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Народной Республики										
10.2		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ровеньковский противотуберкулезный диспансер» Луганской Народной Республики	+									
10.3		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ровеньковский костно-туберкулезный санаторий» Луганской Народной Республики	+									
11.	Городской округ город Рубежное											
11.1	880040	Государственное бюджетное учреждение	+	+	+	+	+	+				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		стоматологическая поликлиника» Луганской Народной Республики										
13.	Свердловский муниципальный округ											
13.1	880073	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Свердловская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	+	+	+	+	+	+				
13.2	880072	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Свердловская городская больница № 2» Луганской Народной Республики	+	+	+			+				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14.5		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стахановская психиатрическая больница» Луганской Народной Республики	+									
14.6		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стахановский противотуберкулезный диспансер» Луганской Народной Республики	+									
15.	Беловодский муниципальный округ											
15.1	880007	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Беловодская	+	+	+	+	+	+				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики										
16.	Белокуракинский муниципальный округ											
16.1	880005	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Белокуракинс- кая центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	+	+	+	+	+	+				
17	Кременской муниципальный округ											
17.1	880022	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кременская центральная районная	+	+	+	+	+	+				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		многопрофильная больница» Луганской Народной Республики										
18.	Лутугинский муниципальный округ											
18.1	880023	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Лутугинская центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	+	+	+	+	+	+				
19.	Марковский муниципальный округ											
19.1	880051	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Марковская центральная районная многопрофильная больница»	+	+	+	+	+	+				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Луганской Народной Республики										
20.	Меловский муниципальный округ											
20.1	880026	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Меловская центральная районная многопрофильная больница» Луганской Народной Республики	+	+	+	+	+	+				
21.	Новоайдарский муниципальный округ											
21.1	880002	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Новоайдарская центральная районная больница» Луганской Народной Республики	+	+	+	+	+	+				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		больница» Луганской Народной Республики										
25.	Славяносербский муниципальный округ											
25.1	880076	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Славяносербс- кая центральная районная больница» Луганской Народной Республики	+	+	+	+	+	+				
26.	Старобельский муниципальный округ											
26.1	880048	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Старобельская центральная районная больница» Луганской Народной Республики	+	+	+	+	+	+				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26.2	880028	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Старобельская республиканская физиотерапевтическая больница» Луганской Народной Республики	+	+					+			+
27.	Станично-Луганский муниципальный округ											
27.1	880029	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станично-Луганская центральная районная больница» Луганской Народной Республики	+	+	+	+	+	+				
28.	Троицкий муниципальный округ											
28.1	880054	Государственное бюджетное учреждение	+	+	+	+	+	+				

