



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.03.2026

№ 73а

Об утверждении областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2025 № 2188 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов», постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2003 № 255 «О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить областную Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2026 года.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Томской области по социальной политике.

Губернатор Томской области



В.В. Мазур

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Администрации Томской области
от 05.03.2026 № 73а

Областная Программа
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на территории Томской области на 2026 год и на плановый
период 2027 и 2028 годов

I. Общие положения

1. Областная Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (далее - Программа) включает в себя территориальную программу обязательного медицинского страхования и устанавливает:

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;

нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты;

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);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Томской области, в том числе ветеранам боевых действий;

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, сформированный в объеме не менее объема, установленного перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год, за исключением лекарственных препаратов, которые в соответствии с инструкциями по их медицинскому применению предназначены для применения только в медицинских организациях в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара (субъект Российской Федерации,

в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации);

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

перечень медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения Томской области, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов;

порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания;

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории субъекта Российской Федерации, в том числе ветеранам боевых действий;

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 посещении на дому;

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

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;

перечень стоматологических материалов и лекарственных препаратов, используемых при оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи, оказанной в амбулаторных условиях взрослому населению по программе обязательного медицинского страхования по профилю «Стоматология»;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского

страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации;

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;

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

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, а также медицинской реабилитации;

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;

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы;

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических инструментальных обследований и консультаций врачей-специалистов, сроки оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами – педиатрами участковыми, сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме, сроки оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий;

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы;

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 (службы, работы).

2. Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения Томской области, уровня и структуры заболеваемости населения Томской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей Томской области, транспортной доступности медицинских

организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании, положений региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения (распоряжение Администрации Томской области от 15.12.2020 № 786-ра «Об утверждении региональной Программы модернизации первичного звена здравоохранения Томской области»), в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

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

3. В рамках Программы (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 медицинскую помощь, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в Федеральных законах от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации») и от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»).

Первичная медико-санитарная помощь

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

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

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

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

Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи граждан выбирает одну медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу (далее соответственно – прикрепившееся лицо, прикрепленное население), 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.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

5. Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и 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 (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи), согласно приложению № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 29.12.2025 № 2188 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» (далее – постановление Правительства Российской Федерации № 2188).

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

При выписке пациента, нуждающегося в последующем диспансерном наблюдении, из медицинской организации, оказавшей ему специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, информация о пациенте в виде выписки из медицинской карты стационарного больного, форма которой утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации,

в течение суток направляется в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, любым доступным способом, в том числе посредством единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации), для организации ему диспансерного наблюдения и медицинской реабилитации при необходимости.

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

В целях оказания специализированной медицинской помощи в рамках программы обязательного медицинского страхования застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам (далее – застрахованные лица) комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Томской области устанавливают планируемые объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в разрезе профилей медицинской помощи, а также допустимые (возможные) отклонения в процентах (абсолютных величинах) от установленных значений их исполнения (но не более 10 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.

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

Расходование средств обязательного медицинского страхования на содержание неиспользуемого коечного фонда 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).

Скорая, в том числе скорая специализированная,
медицинская помощь

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

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

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

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

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

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

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи осуществляется с учетом положений пункта 3 статьи 8 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Медицинская реабилитация

7. 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 или ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует

ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее – 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 медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Второй и третий этапы медицинской реабилитации могут быть осуществлены на базе санаторно-курортных организаций в рамках реализации базовой (территориальной) программы обязательного медицинского страхования при условии выделения в соответствии с законодательством Российской Федерации объемов медицинской помощи на эти цели.

При завершении пациентом лечения в 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 обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации), 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 субъектов Российской Федерации, 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.

Паллиативная медицинская помощь

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями и организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», 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 Томской области.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому по перечню, 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 Департамент здравоохранения Томской области вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках реализации соответствующих государственных программ Томской области, включающих указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

Медицинская помощь гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания

9. В целях оказания медицинской помощи гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, Департаментом здравоохранения Томской области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования 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 осуществляет Департамент здравоохранения Томской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Томской области.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях

социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные Программой.

Медицинская помощь лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения

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

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, 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 специализированных 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 Департамент здравоохранения Томской области.

При организации 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.

Санаторно-курортное лечение

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

Санаторно-курортное лечение осуществляется при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для санаторно-курортного

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

Санаторно-курортное лечение направлено на:

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

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

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

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

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

В случае если санаторно-курортное лечение оказывается на базе структурного подразделения федеральной медицинской организации (санаторно-курортной организации) и на эти цели федеральной медицинской организации

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

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

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.

Формы оказания медицинской помощи

12. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

плановая - медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой 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 т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

Федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций вне таких медицинских организаций в порядке, установленном пунктом 21 части 1 статьи 14 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

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

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

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

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

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;
 болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
 болезни мочеполовой системы;
 болезни кожи и подкожной клетчатки;
 болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
 травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
 врожденные аномалии (пороки развития);
 деформации и хромосомные нарушения;
 беременность, роды, послеродовой период и аборты;
 отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
 психические расстройства и расстройства поведения;
 симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с приложением № 1 к Программе;

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), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

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

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

медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках Программы – 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); аденогенитальное нарушение неуточненное (аденогенитальный синдром); аденогенитальные 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 (тирозиномия); 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 карнитинпальмитойлтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитойлтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтрансферазы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллиномия, 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 (Верднига – Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты); X-сцепленная аденолейкодистрофия; дефицит декарбоксилазы ароматических L-аминокислот (AADCD) – новорожденные, родившиеся живыми;

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

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

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим 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, техническими средствами 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 передачу сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляются 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, которые установлены порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

15. Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация 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 территориальную программу обязательного медицинского страхования, пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период, диспансерное наблюдение и проведение аудиологического скрининга;

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

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

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

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

16. Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации». Структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического

оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату, в том числе за пользование имуществом, финансовую аренду 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 обязательного медицинского страхования.

Разработка, внедрение, развитие, модернизация и техническое обслуживание государственных информационных систем в сфере здравоохранения Томской области и их подсистем не могут осуществляться за счет средств обязательного медицинского страхования.

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

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

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 территориальной программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями (далее – специализированная медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением, заключаемым между уполномоченным исполнительным органом субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими

организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в Томской области в установленном порядке.

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

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

медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (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.

Размер субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования обеспечивает сохранение отношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в регионе для врачей, составляющего 200 процентов, среднего медицинского персонала – 100 процентов, в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» с учетом доли средств обязательного медицинского страхования в фонде оплаты врачей и среднего медицинского персонала, составляющей 83 процента.

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

Руководители государственных (муниципальных) медицинских организаций и Департамент здравоохранения Томской области ежемесячно осуществляют оценку исполнения медицинским работником трудовой функции, установленной

в трудовом договоре, и по результатам такой оценки принимают соответствующие меры по повышению показателей трудовой функции медицинского работника.

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 постановлению Правительства Российской Федерации № 2188.

17. В соответствии с частью 7.1 статьи 35 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» после завершения участия медицинской организации в реализации программы обязательного медицинского страхования в 2025 году и исполнения медицинской организацией всех обязательств по договору на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию и договору на оказание и оплату медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, а также при отсутствии у медицинской организации просроченной кредиторской задолженности, кредиторской задолженности по оплате труда, начислениям на выплаты по оплате труда медицинская организация может использовать средства обязательного медицинского страхования, полученные за оказанную медицинскую помощь, в размере, который определяется учредителем медицинской организации, с последующим уведомлением Департамента здравоохранения Томской области. Указанные в настоящем пункте средства обязательного медицинского страхования, полученные за оказанную медицинскую помощь, направляются на заработную плату, начисления на оплату труда, 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, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, расходы на повышение квалификации медицинских работников, организацию проведения обязательных медицинских осмотров работников медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь застрахованным лицам в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, приобретение серверного оборудования, предназначенного для работы медицинских информационных систем, получения, сбора, хранения и отображения широкого спектра медицинских изображений в электронной форме, видеоданных (неспециализированных) и для распределения данных в рамках одной медицинской организации или между ними для анализа, организации, отчета и совместного использования данных в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, оплату услуг по защите электронного документооборота (поддержке программного продукта) в рамках реализации

территориальной программы обязательного медицинского страхования с использованием сертификационных средств криптографической защиты информации, оплату образовательных услуг по основным профессиональным образовательным программам, в том числе по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, а также дополнительным профессиональным программам для работников, участвующих в оказании медицинской помощи в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

18. В рамках проведения профилактических мероприятий Департамент здравоохранения Томской области 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 организуются однократное определение уровня липопротеида (а) в крови у всех пациентов в возрасте 18 – 40 лет и оценка липидного профиля (общий холестерин, холестерин липопротеидов высокой плотности, холестерин липопротеидов низкой плотности, холестерин липопротеидов очень низкой плотности, триглицериды) у пациентов в возрасте 18 – 39 лет – один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше – один раз в 3 года.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 5 к постановлению Правительства Российской Федерации № 2188.

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

Медицинские организации, в том числе федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Томской области. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Томской области доводит указанный перечень до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности прохождения углубленной диспансеризации осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

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

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином, исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации, в соответствии с пунктом 1 приложения № 5 к постановлению Правительства Российской Федерации № 2188.

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

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

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп, в том числе одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 6 к постановлению Правительства Российской Федерации № 2188. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации,

осуществляются забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача - акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) такая медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

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

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

Лица из числа граждан, которые имеют нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленные заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящие к ограничениям жизнедеятельности, выраженные в неспособности к самообслуживанию, необходимости 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 маломобильных граждан, проводимой в стационарных условиях, осуществляется при условии обязательного выполнения 100 процентов объема первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения, предусмотренной порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, для соответствующего пола и возраста, а также второго этапа (при наличии показаний) по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, устанавливаемым в соответствии с приложением № 6 к Программе, в пределах объемов медицинской помощи, установленных в территориальной программе обязательного медицинского страхования.

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 обязательного медицинского страхования Томской области 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 его страховой медицинской организацией, получившей 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 обязательного медицинского страхования Томской области осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, и о результатах проведенных мероприятий и передают агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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

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

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

обмен данными о прохождении гражданами медицинских осмотров, включая диспансеризацию, между государственными (муниципальными) медицинскими организациями конкретного субъекта Российской Федерации и медицинскими организациями частной формы собственности.

При проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров и диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации. В 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, страховая медицинская организация проводит по этому случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости – экспертизу качества

медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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 адаптативных резервов здоровья, выявления факторов риска развития неинфекционных заболеваний, включая риск пагубного потребления алкоголя, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) проводится 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, приведенными в приложении № 7 к постановлению Правительства Российской Федерации № 2188, 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 постановлению Правительства Российской Федерации № 2188, 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 Департамент здравоохранения Томской области вправе организовать на базе центров здоровья (центров медицинской профилактики) кабинеты (подразделения) двигательной активности, нейрокогнитивной и психологической разгрузки, кабинеты для проведения

медицинских вмешательств, необходимых для коррекции или ликвидации признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков, включая методы физиотерапии, а также школы по медицине здорового долголетия.

В целях оплаты проведенных исследований в тарифных соглашениях устанавливаются дифференцированные тарифы с учетом этапности обследования и объема проводимых исследований, включенных в соответствующие примерные программы исследований, указанные в приложении № 7 к постановлению Правительства Российской Федерации № 2188 (при наличии инфраструктуры для проведения таких исследований). Контроль за установлением Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Томской области таких тарифов осуществляет Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Порядок организации деятельности центра здоровья (центра медицины здорового долголетия), включая стандарт оснащения, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации. Также Министерством здравоохранения Российской Федерации разрабатываются и утверждаются методические рекомендации по проведению в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) анкетирования, оценки биологического возраста и исследований обратившихся граждан, интерпретации их результатов и порядка действий в случае выявления изменений.

Для определения биологического возраста, выявления признаков преждевременной активации механизмов старения, выявления предрисков и динамического наблюдения за ними Департамент здравоохранения Томской области за счет бюджетных ассигнований областного бюджета вправе закупать медицинские изделия и программное обеспечение, не включенные в стандарт оснащения центра здоровья, утвержденный Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Департамент здравоохранения Томской области:

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 Томской области всеми доступными способами, включая размещение соответствующей информации в спортивных объектах, общественных местах, объектах розничной торговли и т.п., а также задействуя возможности регионального движения «За медицину здорового долголетия»;

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

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

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

Диспансерное наблюдение за гражданами

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

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

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

Медицинские организации с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее – диспансерное наблюдение работающих граждан), если такое решение включено в территориальную программу государственных гарантий Томской области.

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

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

при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в территориальной программе обязательного медицинского страхования и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи

по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

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

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

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

В этом случае Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Томской области 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 обязательного медицинского страхования Томской области ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду 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 Томской области, и (или) медицинских информационных систем, и (или) иных информационных систем. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом установлены с учетом расходов, 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 областного бюджета 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.

Оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий

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

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

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

При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в рамках Программы выбор консультирующей медицинской организации и врача-консультанта осуществляется в соответствии со статьей 21 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» при соблюдении особенностей, установленных частью 2 статьи 36.2 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий консультации и (или) консилиумы врачей с применением

телемедицинских технологий в плановой форме осуществляются с учетом соблюдения установленных требований к срокам проведения таких консультаций.

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

Оценку соблюдения сроков проведения консультаций при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах нарушений сроков Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Томской области, а также Департаменту здравоохранения Томской области для проведения анализа и принятия управленческих решений.

В тарифных соглашениях устанавливается отдельный тариф на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, в том числе при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, при консультации пациента или его законного представителя медицинским работником с применением телемедицинских технологий при соблюдении особенностей, установленных частью 2 статьи 36.2 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», а также порядок проведения расчетов между медицинскими организациями за оказанную медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий.

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

Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Томской области

21. При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Томской области:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии

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

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

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Томской области, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования;

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

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

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

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;

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

дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом;

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

медицинской помощи при ее оказании пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, в части ведения школ, в том числе школ 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 клинко-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 Томской области для оплаты случаев госпитализации не применяются клинко-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных

новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 8 к постановлению Правительства Российской Федерации № 2188, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа, а также за исключением случаев, когда в соответствии с территориальной программой государственных гарантий Томской области для оплаты случаев госпитализации не применяются клинико-статистические группы заболеваний;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных приложением № 8 к постановлению Правительства Российской Федерации № 2188, 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

застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации, в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При этом Департаментом здравоохранения Томской области, выполняющим установленные в территориальной программе государственных гарантий нормативы объема медицинской помощи по проведению населению профилактических осмотров и диспансеризации, может быть принято решение о включении расходов на проведение профилактических осмотров и диспансеризации, кроме углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья мужчин и женщин, в подушевой норматив финансирования медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, на прикрепившихся лиц. В этом случае Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Томской области ведется отдельный контроль за исполнением медицинскими организациями объемов проведенных профилактических осмотров и диспансеризации в целях недопущения их снижения.

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

При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений

с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей, и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, 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 профилям «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 (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья (центрами 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) и на медицинскую помощь 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, относящимися к категории маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, или их законными представителями, а также с пациентами, являющимися жителями отдаленных и малонаселенных районов.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских и (или) дистанционных технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, а также жителям отдаленных и малонаселенных районов, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение медицинским психологом консультирования ветеранов боевых действий, супруга (супруги) участника специальной военной операции, а также супруга (супруги) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу 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, медицинским работником, относящимся к среднему медицинскому персоналу, фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) соответствующих лекарственных препаратов и рекомендаций по их применению. Выполнение указанных рекомендаций осуществляется медицинским работником, относящимся к среднему медицинскому персоналу, с одновременной оценкой состояния здоровья гражданина и передачей соответствующей информации указанному врачу медицинской организации, в том числе с применением дистанционных технологий и передачей соответствующих медицинских документов в электронном виде, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В соответствии с клиническими рекомендациями по медицинским показаниям медицинские организации могут организовать предоставление лекарственных препаратов для лечения гепатита С для приема пациентами на дому. В этом случае прием врача может проводиться с использованием телемедицинских и (или) дистанционных технологий, результаты лечения должны быть подтверждены лабораторными исследованиями. Очное пребывание пациента

в условиях дневного стационара при этом должно быть не менее 2 дней, включая день госпитализации и день выписки.

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

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

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

В случае включения федеральной медицинской организации в маршрутизацию застрахованных лиц при наступлении страхового случая, предусмотренного территориальной программой обязательного медицинского страхования, экстренная медицинская помощь застрахованным лицам оплачивается в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, 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 результативных случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

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

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

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

С 2026 года оплата лечения с проведением противоопухолевой терапии за счет средств обязательного медицинского страхования с использованием лекарственных препаратов по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, 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 и (или) 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 федеральным органам исполнительной власти, Департаментом здравоохранения Томской области при осуществлении подведомственными медицинскими организациями закупок одних и тех же лекарственных препаратов рекомендуется при возможности организовать проведение совместных закупок либо совместных конкурсов или аукционов на основании заключенных в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» соглашений о проведении совместного конкурса или аукциона.

Порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с едиными требованиями базовой

программы обязательного медицинского страхования предусматривается приложением № 3 к постановлению Правительства Российской Федерации № 2188.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, в соответствии с разделом III приложения № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации № 2188.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам во время получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в плановой форме в федеральной медицинской организации осуществляется безотлагательно и оплачивается федеральной медицинской организации Федеральным фондом обязательного медицинского страхования по тарифам, устанавливаемым в соответствии с разделами I и III приложения № 1 и приложениями №№ 3 и 4 к постановлению Правительства Российской Федерации № 2188.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации и (или) заболевания, требующего медицинского наблюдения в стационарных условиях, не позволяющих оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, а также в случае отсутствия у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в экстренной или неотложной форме пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

Структура территориальной программы обязательного медицинского страхования

22. Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает:

нормативы объема предоставления медицинской помощи, в том числе специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, включая нормативы объема предоставления специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями в соответствии с заключенным с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования договором на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой

программы обязательного медицинского страхования, в расчете на одно застрахованное лицо;

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), включая нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, а также нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на одно застрахованное лицо, в том числе на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями;

средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, предусмотренные разделом II приложения № 2 к постановлению Правительства Российской Федерации № 2188;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи при реализации Программы предусмотрены в приложении № 3 к Программе.

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на одно застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Томской области нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Нормативы объема предоставления специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, установленные территориальной программой обязательного медицинского страхования, включают в себя в том числе объемы предоставления специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказанной федеральными медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, а также объемы предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

При установлении территориальной программой обязательного медицинского страхования страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования территориальная программа обязательного медицинского страхования должна включать в себя также значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, значение норматива финансового обеспечения в расчете на одно застрахованное лицо, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, структуру тарифа на оплату медицинской помощи, реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского

страхования, и условия оказания медицинской помощи в таких медицинских организациях.

V. Финансовое обеспечение программы

23. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, областного бюджета, а также средства обязательного медицинского страхования.

24. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в раздел I приложения № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации № 2188, 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 патологоанатомических вскрытий (посмертное патологоанатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патологоанатомических 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.

25. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II приложения № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации № 2188, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

медицинскими организациями, подведомственными Департаменту здравоохранения Томской области.

26. 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 программой обязательного медицинского страхования);

расширенного неонатального скрининга;

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

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных 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 В и С;

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 обследование 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;

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 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

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

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 05.01.2021 № 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».

27. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

первичной медико-санитарной и первичной специализированной медико-санитарной помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в территориальную 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 консультации врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультации пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, вылеченных 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, подведомственных Департаменту здравоохранения Томской области, в соответствии с разделом II приложения № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации № 2188;

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

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных Департаменту здравоохранения Томской области;

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

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

объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в размере, превышающем размер субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования по Томской области.

28. 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.

29. Томской областью в порядке, установленном законом Томской области, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину, зарегистрированному по месту жительства в Томской области, фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи на основании межрегионального соглашения, заключаемого Томской областью с субъектом Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета вправе осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Департаменту здравоохранения Томской области, в соответствии с разделом I приложения № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации № 2188.

30. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

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

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50%-й 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-генетические исследования 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.

31. В рамках Программы за счет соответствующих бюджетов и средств обязательного медицинского страхования (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 не 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, поступлении 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.

32. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, Департаменту здравоохранения Томской области соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях),

центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделений медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, включая специализированные, молочных кухнях, областном организационно-методическом реабилитационном центре «Чернобыль» ОГАУЗ «Томская областная клиническая больница» 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), осуществляется содержание областного государственного учреждения здравоохранения «Территориальный центр медицины катастроф», а также осуществляются расходы медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и применение телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи.

Проведение патологоанатомических вскрытий (посмертное патологоанатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патологоанатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального и областного бюджета с учетом подведомственности медицинских организаций федеральным органам исполнительной власти, Департаменту здравоохранения Томской области 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 медицинских организациях, оказывающих специализированную паллиативную помощь;

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 патологоанатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

33. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета может осуществляться финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно.

34. Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 № 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 обязательного медицинского страхования.

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

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

Средства нормированного страхового запаса Территориального фонда обязательного медицинского страхования Томской области, предусмотренные

на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Томской области, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Томской области.

36. Финансовое обеспечение Программы осуществляется в объемах, предусмотренных в областном бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов и бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Томской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов без учета средств, возмещенных Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Томской области за медицинскую помощь, оказанную застрахованным лицам иных субъектов Российской Федерации, в которых выдан полис обязательного медицинского страхования.

37. Утвержденная стоимость Программы по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Томской области на 2026, 2027, 2028 годы определена в приложении № 6 к настоящей Программе.

Утвержденная стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования Томской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2026, 2027, 2028 годы определена в приложении № 6 к настоящей Программе.

Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения установлена в приложении № 7 к настоящей Программе.

38. В 2026 году за счет межбюджетного трансферта из областного бюджета, передаваемого Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Томской области, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение реализации Программы для создания и функционирования Центра мониторинга болезней системы кровообращения НИИ кардиологии Томского НИМЦ (далее – Центр БСК).

Центром БСК осуществляются мероприятия по повышению качества и доступности специализированной медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения (далее – БСК), профилактика развития осложнений заболеваний сердечно-сосудистой системы, снижения инвалидизации населения, а также по достижению целевых показателей при реализации регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» и выполняются следующие функции:

анализ и мониторинг оказания медицинской помощи пациентам следующих категорий: с острым коронарным синдромом, а также пациентам, которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, а также страдающим ишемической болезнью сердца в сочетании с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью значением фракции выброса левого желудочка меньшим или равным 40%, с легочной артериальной гипертензией, пациентов с дислипидемией с показаниями для лечения и находящихся на лечении препаратами из группы

гиполипидемические средства, другие гиполипидемические средства, ингибиторами PCSK9;

анализ и мониторинг за своевременным обеспечением соответствующими лекарственными препаратами в амбулаторных условиях пациентов с острым коронарным синдромом, а также пациентов, которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, а также страдающим ишемической болезнью сердца в сочетании с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью с подтвержденным эхокардиографией в течение предшествующих 12 месяцев значением фракции выброса левого желудочка меньшим или равным 40% (за исключением лиц, имеющих право на получение социальной услуги в виде обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с Федеральным законом от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

координация оказания медицинской помощи, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, пациентам с болезнями системы кровообращения (далее – БСК);

оказание консультативной помощи врачам медицинских организаций по вопросам диагностики, лечения и профилактики БСК, в том числе с применением телемедицинских технологий;

проведение телемедицинских консультаций «врач-пациент» с целью динамического контроля за состоянием здоровья пациентов, находящихся под наблюдением в медицинских организациях, расположенных в удаленных районах Томской области;

разработка и координация маршрутизации пациентов на территории Томской области с болезнями системы кровообращения;

мониторинг состояния пациентов с острым коронарным синдромом, находящихся в медицинских организациях вне профиля маршрутизации;

содействие в организации научно-методической и консультативной поддержки медицинских организаций по диагностике и лечению БСК, а также по вопросам отбора пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи;

мониторинг ведения регионального регистра пациентов с острым коронарным синдромом;

методическая помощь при внедрении в практику новых современных методов диагностики, лечения и профилактики БСК;

анализ причин летальности и смертности пациентов с БСК на территории Томской области для разработки мероприятий по их снижению;

участие в мониторинге основных демографических показателей по БСК совместно с ОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Томской области»;

участие в контрольных мероприятиях Департамента здравоохранения Томской области;

мониторинг за осуществлением выездной формы работы ОГАУЗ «Томская областная клиническая больница» в части оказания первичной специализированной медицинской помощи по профилю «кардиология» в целях

повышения доступности и качества медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями, проживающих в районах Томской области;

участие в проведении образовательных мероприятий по повышению квалификации врачей и среднего медицинского персонала по вопросам профилактики, диагностики и лечения БСК;

взаимодействие с ОГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики» по организации работы с населением, направленной на широкое информирование о методах первичной и вторичной профилактики БСК, повышение медицинской грамотности и уровня ответственности за свое здоровье;

участие в разработке и реализации региональных мероприятий по достижению целевых показателей регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»;

взаимодействие с Департаментом здравоохранения Томской области, главными внештатными специалистами Департамента здравоохранения Томской области по контролю исполнения мероприятий и достижения целевых показателей регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

VI. Нормативы объема медицинской помощи

39. Объемы медицинской помощи на 2026 год установлены в приложении № 8 к Программе.

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2026 год установлен в приложении № 9 к Программе.

40. Нормативы объемов медицинской помощи с учетом уровней (этапов) оказания медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов в соответствии с порядками оказания медицинской помощи определены в приложении № 9 к Программе.

Средние нормативы объема оказания медицинской помощи, в том числе специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями за счет средств обязательного медицинского страхования (на 1 застрахованное лицо) и средств бюджета Томской области (на 1 жителя) в 2026 - 2028 годах, установлены в приложении № 10 «Нормативы объемов медицинской помощи с учетом уровней (этапов) оказания медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» к Программе.

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

Министерством здравоохранения Российской Федерации (в случае оказания соответствующей медицинской помощи в Томской области).

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Томской области осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Томской области, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием Департамента здравоохранения Томской области для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

VII. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

41. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2026 – 2028 годы на единицу объема за счет средств обязательного медицинского страхования и средств областного бюджета на 2026 – 2028 годы установлены в приложении № 11 к настоящей Программе.

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, с учетом коэффициента дифференциации на 2026 год составляет:

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего до 100 жителей, – 1 088,9 тыс. рублей;

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 101 до 800 жителей, – 2 177,8 тыс. рублей;

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 801 до 1500 жителей, – 4 355,8 тыс. рублей;

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, – 4 355,8 тыс. рублей;

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего свыше 2000 жителей, – 5 662,5 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, аборт 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.

При расчете подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, и финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи, а также подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц, включая оплату по всем видам и условиям предоставляемой медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи) для медицинских организаций, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, – не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – не менее 1,04.

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

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (взрослое население) для районных и участковых больниц не может быть ниже подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население.

42. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, составляют:

за счет средств областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2026 году – 7 671,0 рубля, 2027 году – 6 845,6 рубля, 2028 году – 7 395,9 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2026 году – 32 372,7 рубля, 2027 году – 35 006,4 рубля, 2028 году – 37 588,1 рубля.

Подушевой норматив финансирования на оказание медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» (в расчете на одно застрахованное лицо) (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2026 году – 719,3 рубля, в 2027 году – 799,0 рубля, в 2028 году – 883,9 рубля.

VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

43. Медицинская помощь, оказываемая в плановой форме, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования оказывается гражданам, застрахованным в системе обязательного медицинского страхования, при предъявлении ими полиса обязательного медицинского страхования (далее – полис) и документа, удостоверяющего личность.

В случае необходимости получения медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, застрахованным, не имеющим возможности предъявить полис, сообщается наименование застраховавшей его страховой медицинской организации, при этом медицинская организация осуществляет проверку факта страхования в системе обязательного медицинского страхования.

При подтверждении информации о страховании медицинская организация оказывает медицинскую помощь, оказываемую в плановой форме. В случае неподтверждения информации о страховании пациенту даются разъяснения о необходимости получить полис и после этого повторно обратиться в медицинскую организацию для получения медицинской помощи, оказываемой в плановой форме.

Плановый прием врача осуществляется в порядке очереди по предварительной записи. Проведение лабораторных, инструментальных исследований и других медицинских услуг в амбулаторных условиях в плановой форме осуществляется по направлению лечащего врача в порядке очереди по предварительной записи.

Продолжительность приема пациентов, объем консультативно-диагностических и лечебных мероприятий в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, определяются лечащим врачом согласно медицинским показаниям и состоянию пациента с учетом утвержденных порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, клинических рекомендаций.

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

45. Первичная медико-санитарная помощь в неотложной форме (острые и внезапные ухудшения состояния здоровья, в том числе высокая температура

(38 градусов по Цельсию и выше), острые и внезапные боли любой локализации, судороги, нарушения сердечного ритма, кровотечения, иные состояния, заболевания, отравления и травмы, требующие экстренной помощи и консультации врача) оказывается вне очереди и без предварительной записи в любой медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, независимо от территориального прикрепления, наличия полиса и документа, удостоверяющего личность.

46. Госпитализация для оказания специализированной медицинской помощи в экстренной и неотложной формах в условиях стационара осуществляется при доставке пациента службой скорой медицинской помощи, по направлению фельдшера фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), врача медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, а также при самостоятельном обращении пациента в приемное отделение стационара медицинской организации.

Экстренная госпитализация при состояниях, угрожающих жизни пациента, осуществляется в стационары медицинских организаций в соответствии с маршрутизацией экстренной госпитализации, утвержденной распоряжениями Департамента здравоохранения Томской области.

Отсутствие полиса и документа, удостоверяющего личность, не является основанием для отказа в оказании специализированной медицинской помощи в условиях стационара в экстренной форме.

47. Объем обследования и лечения, продолжительность пребывания в условиях стационара и дневного стационара определяются лечащим врачом в соответствии с состоянием больного, медицинскими показаниями, порядками оказания медицинской помощи, а также на основе стандартов медицинской помощи, клинических рекомендаций. Лечащий врач вправе отклоняться от стандартов медицинской помощи с учетом имеющихся индивидуальных показаний.

48. Условия размещения в палате стационара медицинской организации должны соответствовать нормативам, установленным федеральным законодательством.

IX. 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)

49. При оказании медицинской помощи в рамках Программы граждане имеют право на выбор медицинской организации на основании статьи 21 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.04.2025 № 216н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.04.2025 № 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 медицинской помощи».

50. Реализация установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 N 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача».

Х. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Томской области, в том числе ветеранам боевых действий

51. Право на внеочередное оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара, стационарных условиях в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, имеют отдельные категории граждан, предусмотренные действующим законодательством, граждане пожилого возраста старше 60 лет и ветераны боевых действий в медицинских организациях, находящихся на территории Томской области.

При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях указанные в абзаце первом настоящего пункта категории граждан имеют право на внеочередное медицинское обслуживание в виде проведения консультации врача-специалиста, диагностических, инструментальных и лабораторных исследований и диспансерного наблюдения на основании документа, подтверждающего категорию гражданина, либо отметки на амбулаторной карте или направления при условии прикрепления к данной медицинской организации.

52. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях указанные в абзаце первом пункта 51 Программы категории граждан имеют преимущество в виде внеочередной плановой госпитализации на основании документа, подтверждающего категорию гражданина, а также наличия планового направления с пометкой категории гражданина. Направление гражданина на плановую госпитализацию осуществляется лечащим врачом по медицинским показаниям.

По медицинским показаниям гражданин может быть направлен на плановую госпитализацию в дневные стационары всех типов, отделения (койки) сестринского ухода, хосписы.

Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена медицинскими организациями на специально оборудованных стендах и (или) в иных общедоступных местах в помещениях соответствующих медицинских организаций.

При обращении граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, в регистратуре медицинской организации осуществляется запись пациента на прием к врачу вне очереди. При необходимости выполнения диагностических исследований и лечебных манипуляций лечащий врач организует их предоставление во внеочередном порядке. Предоставление плановой

стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневных стационаров гражданам, имеющим право на внеочередное оказание медицинской помощи, осуществляется вне основной очередности.

XI. Порядок оказания медицинской помощи отдельным категориям ветеранов боевых действий

53. Ветеранам боевых действий, указанным в абзацах втором и третьем подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 03.04.2023 № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» (далее – участники специальной военной операции), оказание медицинской помощи в рамках Программы 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» при согласии участника специальной военной операции представляет в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Томской области сведения о месте нахождения участника специальной военной операции (при наличии такой информации и отличии такого места нахождения от места регистрации участника), его контактные данные, информацию о возможных ограничениях в состоянии здоровья участника специальной военной операции, затрудняющих самостоятельное обращение в медицинскую организацию, иную информацию о состоянии его здоровья.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Томской области на основании пункта 15) части 2 статьи 44 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» 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 оказания таким гражданам первичной медико-санитарной помощи и выделяет отдельного медицинского работника, координирующего предоставление участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке. Также руководителем медицинской организации могут быть 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 доезда участника специальной военной операции до медицинской организации.

В случае невозможности прибытия участника специальной военной операции в медицинскую организацию медицинская организация, выбранная

участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, организует выезд к участнику специальной военной операции медицинской бригады, оснащенной необходимыми медицинскими изделиями для проведения соответствующих обследований.

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

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

10 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации, – в случае проживания участника специальной военной операции в сельской местности (поселке городского типа, 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 Департамента социальной защиты населения Томской области.

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

При оказании социальных услуг руководитель Департамента социальной защиты населения Томской области также информирует руководителя медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, о выявленной потребности в предоставлении участнику специальной военной операции медицинской помощи.

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

специальной военной операции имеет преимущественное право на пребывание в одноместной или двухместной палате (при наличии) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

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

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

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

Участники специальной военной операции при наличии показаний получают санаторно-курортное лечение в 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.

Департаментом здравоохранения Томской области устанавливается перечень санаторно-курортных организаций, в которые могут быть направлены ветераны боевых действий с учетом состояния их здоровья, а также состояния материально-технической базы санаторно-курортной организации и наличия обученных медицинских работников.

В соответствии с Законом Томской области от 7 июня 2013 года № 109-ОЗ «О социальной помощи на зубопротезирование отдельным категориям граждан, проживающим на территории Томской области», постановлением Администрации Томской области от 17.03.2023 № 125а «Об определении Порядка предоставления социальной помощи на зубопротезирование отдельным категориям граждан, проживающим на территории Томской области» определен Порядок предоставления социальной помощи на зубопротезирование отдельным категориям граждан, проживающим на территории Томской области.

За счет средств областного бюджета участники специальной военной операции обеспечиваются лекарственными препаратами во внеочередном порядке.

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

54. Назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации (далее – ЖНВЛП), а также медицинских изделий, не входящих в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, а также перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, утвержденный Правительством Российской Федерации,

–
в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, зафиксированной в медицинской документации согласно порядку фармаконадзора лекарственных препаратов для медицинского применения и изделий медицинского назначения, по жизненным показаниям, допускаются по решению врачебной комиссии медицинской организации.

Обеспечение отдельных категорий граждан, имеющих право на государственную социальную помощь в виде набора социальных услуг, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи и не отказавшихся от получения социальной услуги, лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания осуществляется в соответствии с перечнями, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями граждан, страдающих заболеваниями или относящихся к группам населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей (фельдшеров) бесплатно или с 50%-й скидкой за счет средств областного бюджета, осуществляется в соответствии с постановлением Администрации Томской области от 11.04.2018 № 161а «Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лекарственными препаратами и медицинскими изделиями при амбулаторном лечении отдельных категорий граждан, проживающих на территории Томской области» в пределах перечня лекарственных препаратов и медицинских изделий в целях обеспечения граждан, страдающих заболеваниями или относящихся к группам населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей (фельдшеров)

бесплатно или с 50%-й скидкой за счет средств бюджета Томской области, согласно приложению № 1 к Программе.

Организация обеспечения граждан лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26.04.2012 № 403 «О порядке ведения Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента», осуществляется за счет средств бюджета Томской области в соответствии с Законом Томской области от 14 марта 2016 года № 2-ОЗ «О лекарственном обеспечении населения Томской области».

При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в стационарных условиях, паллиативной медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях во всех формах в медицинских организациях в рамках Программы граждане обеспечиваются по медицинским показаниям и в соответствии со стандартами медицинской помощи донорской кровью и (или) ее компонентами.

В рамках Программы по назначению врача и в соответствии со стандартами медицинской помощи осуществляется обеспечение граждан при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях во всех формах лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по нормам, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, а также обеспечение отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях во всех формах специализированными продуктами лечебного питания.

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

55. В целях реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» распоряжением Администрации Томской области от 05.09.2025 № 616-ра «Об утверждении региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Томской области» утверждена региональная программа «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Томской области», задачей которой является разработка и реализация комплекса мер, направленных на обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах, совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (1-й, 2-й этапы), совершенствование и развитие организации

медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3-й этап), кадровое обеспечение реабилитационной службы Томской области, организацию методического сопровождения деятельности реабилитационной службы Томской области, создание системы информирования граждан о возможностях медицинской реабилитации.

Перечень региональных нормативных правовых актов, регламентирующих правила организации оказания медицинской реабилитации взрослым и детям в Томской области, перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь за счет средств обязательного медицинского страхования на всех этапах, маршрутизация пациентов с учетом локализации и степени тяжести нарушенных функций (шкала реабилитационной маршрутизации), порядок осуществления медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий установлены:

распоряжением Департамента здравоохранения Томской области от 18.01.2021 № 92 «О Порядке направления пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), на проведение медицинской реабилитации на территории Томской области»;

распоряжением Департамента здравоохранения Томской области от 16.10.2018 № 41 «О медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях на стационарном этапе»;

распоряжением Департамента здравоохранения Томской области от 15.03.2018 № 188 «О медицинской реабилитации на амбулаторном этапе».

XIV. 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 посещении на дому

56. При оказании паллиативной медицинской помощи гражданам, в том числе детям, предоставляются для использования на дому медицинские изделия в соответствии с перечнем медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 09.07.2025 № 398н «Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых пациенту при оказании паллиативной медицинской помощи для использования на дому» (далее – Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 09.07.2025 № 398н).

Передача от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи осуществляется по договору безвозмездного пользования в соответствии с порядком, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.07.2019 № 505н «Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных

для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи».

Назначение, выписка наркотических и психотропных лекарственных препаратов гражданам, нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи, при посещении на дому осуществляются в соответствии с порядком, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.11.2021 № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

Департамент здравоохранения Томской области определяет медицинские организации, ответственные за организацию работы по обеспечению граждан, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи на дому, медицинскими изделиями в соответствии с перечнем медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому, утвержденным Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 09.07.2025 № 398н, а также обеспечению граждан наркотическими и психотропными лекарственными препаратами.

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

57. В соответствии с 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» обмен информацией с медицинскими организациями осуществляется через электронные сервисы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, федеральные государственные информационные системы в сфере здравоохранения или другие информационные системы в сфере здравоохранения, обладающие соответствующим специализированным функционалом, при условии соблюдения требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

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

58. Профилактическая работа с населением осуществляется врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами), а также отделениями (кабинетами) медицинской профилактики и центрами здоровья, действующими на базе областных государственных учреждений здравоохранения Томской области.

В рамках Программы осуществляются мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, которые включают следующее:

1) проведение скринингового обследования в центрах здоровья детей и взрослых на предмет выявления факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний и оценки функционального состояния организма;

2) 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, профилактики немедицинского употребления наркотических средств и психотропных веществ, мотивирование граждан к личной ответственности за свое здоровье и здоровье своих детей;

3) информирование населения по предотвращению социально значимых заболеваний, профилактике и раннему выявлению факторов риска их возникновения;

4) профилактические медицинские осмотры и диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе оценка репродуктивного здоровья граждан, углубленная диспансеризация граждан, переболевших коронавирусной инфекцией в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

5) медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе профилактические медицинские осмотры в связи с занятиями физической культурой и спортом, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических и психотропных веществ в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

7) диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях 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;

8) диспансерное наблюдение лиц, страдающих хроническими неинфекционными и инфекционными заболеваниями или имеющих высокий риск их развития, а также лиц, находящихся в восстановительном периоде после перенесенных острых заболеваний, в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

9) профилактические медицинские осмотры в целях выявления туберкулеза у граждан, проживающих на территории Томской области, в соответствии с законодательством, в том числе аллергодиагностика туберкулеза лицам до 17 лет (включительно);

10) проведение иммунопрофилактики в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации;

11) профилактика, диспансерное наблюдение, профилактические медицинские осмотры (в том числе углубленные) и врачебно-педагогические наблюдения за лицами, занимающимися физической культурой и спортом, медицинская реабилитация спортсменов при травмах, заболеваниях, после интенсивных физических нагрузок врачебно-физкультурным диспансером;

12) диспансерное наблюдение женщин в период беременности;

13) медицинские осмотры женщин, обратившихся за направлением на медицинский аборт и осуществление мер по предупреждению аборт, медицинские осмотры после медицинских абортов;

14) проведение пренатальной диагностики беременных;

15) медицинское освидетельствование лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей;

16) организация скрининговых мероприятий по выявлению ВИЧ-инфекции и гепатита С в группах населения повышенного риска инфицирования, а также выявление хронического вирусного гепатита среди контингентов, подлежащих обязательному обследованию;

17) проведение постконтактной химиопрофилактики лицам, подвергшимся риску заражения ВИЧ-инфекцией, среди групп населения повышенного риска заражения ВИЧ-инфекцией;

18) проведение экспресс-тестирования на ВИЧ-инфекцию;

19) организация диспансерного наблюдения пациентов с ВИЧ-инфекцией и хроническим гепатитом С, выявленных в ходе обследования в соответствии с клиническими рекомендациями, а также при ежегодном мониторинге среди контингента, подлежащего обязательному обследованию для выявления ВИЧ-инфекции и хронического гепатита С;

20) обеспечение ВИЧ-инфицированных антиретровирусной терапией;

21) проведение клинического и лабораторного обследования лиц, контактировавших с больными инфекционными заболеваниями, и наблюдение за ними в течение среднего инкубационного периода в соответствии с действующими стандартами медицинской помощи и иными нормативными документами

XVII. 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

59. Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется спальное место и питание при совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше, указанного в настоящем пункте возраста - при наличии медицинских показаний.

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

60. Пациенты размещаются в палатах на два места и более, за исключением размещения в маломестных палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, установленные в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», размещаются в маломестных палатах (боксах) с соблюдением федеральных санитарных правил.

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

61. Медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей (далее – несовершеннолетние), в случае выявления у них заболеваний оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе стандартов медицинской помощи, клинических рекомендаций.

В случае выявления у несовершеннолетнего заболевания по результатам проведенного медицинского обследования, диспансеризации, при наличии медицинских показаний к оказанию первичной специализированной медико-санитарной помощи или специализированной медицинской помощи лечащий врач (врач-специалист по профилю заболевания) медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь и (или) первичную специализированную медико-санитарную помощь, в том числе проводящей диспансеризацию несовершеннолетних, направляет несовершеннолетнего для оказания специализированной медицинской помощи.

Организация оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи несовершеннолетним осуществляется в соответствии с Положением об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11.04.2025 № 185н «Об утверждении положения об организации специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи», Порядком организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11.04.2025 № 186н «Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения».

При установлении показаний для оказания специализированной медицинской помощи в экстренной форме, а также при наличии эпидемических показаний несовершеннолетний доставляется выездной бригадой скорой медицинской помощи в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь, незамедлительно.

XX. 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

62. В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, клинических рекомендаций в случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь, пациенту предоставляются транспортные услуги при сопровождении медицинским работником такого пациента.

Указанные транспортные услуги предоставляются в течение всего срока лечения в стационарных условиях в медицинской организации.

Для предоставления транспортных услуг пациенту необходимо заключение лечащего врача, или специалиста-консультанта, или врачебной комиссии медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, о направлении пациента в другую медицинскую организацию.

Лечащий врач представляет заключение во врачебную комиссию медицинской организации в течение трех дней со дня установления у пациента наличия соответствующих медицинских показаний для проведения диагностических исследований с целью транспортировки в другую медицинскую организацию для оказания медицинской помощи.

Решение о медицинском сопровождении при транспортировке пациента принимается врачебной комиссией организации в день получения заключения

лечащего врача, а также определяется медицинский работник организации, который будет осуществлять сопровождение пациента при его транспортировке.

Транспортировка пациента из медицинской организации осуществляется транспортом медицинской организации.

Подготовка пациента к транспортировке проводится медицинским персоналом медицинской организации, в которой пациент находится на лечении в стационарных условиях.

XXI. Условия и сроки диспансеризация для отдельных категорий граждан, профилактические осмотры несовершеннолетних

63. Диспансеризация отдельных категорий граждан, включая определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях, 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, проводится в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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.

Диспансеризация населения проводится один раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно, ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая 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), работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста, и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

Ежегодно проводится диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях 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.

При отсутствии в медицинской организации врачей-специалистов для прохождения диспансеризации населения, в том числе детского, консультация врачей-специалистов проводится с привлечением других медицинских работников других медицинских организаций в порядке, установленном федеральным законодательством.

При отсутствии возможности проведения лабораторных и функциональных исследований в медицинской организации для проведения диспансеризации населения, в том числе детского, указанные исследования проводятся в другой медицинской организации в порядке, установленном федеральным законодательством.

Организацию проведения диспансеризации на территории Томской области осуществляет Департамент здравоохранения Томской области.

Профилактические медицинские осмотры проводятся 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.

Профилактические медицинские осмотры проводятся ежегодно в качестве самостоятельного мероприятия в рамках диспансеризации, в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации)).

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в соответствии с порядком, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

XXII. Перечни стоматологических материалов и лекарственных препаратов, используемых при оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи, оказанной в амбулаторных условиях взрослому и детскому населению по программе обязательного медицинского страхования по разделу «Стоматология»

64. При оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи в амбулаторных условиях населению по программе обязательного медицинского страхования по профилю «Стоматология» применяются стоматологические материалы и лекарственные препараты в соответствии с приложением № 2 к Программе.

XXIII. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

65. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи при реализации Программы установлены в приложении № 3 к настоящей Программе.

XXIV. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических инструментальных обследований и консультаций врачей-специалистов, сроки оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами – педиатрами участковыми, сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме, сроки оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий

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

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

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

сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание не должны превышать 3 рабочих дней;

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

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

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

срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней со дня 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, за исключением населенных пунктов Томской области, находящихся в транспортной доступности свыше 20 минут, перечень которых определяется Департаментом здравоохранения Томской области.

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

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

Оказание паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме осуществляется в срок не более четырнадцати рабочих дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию.

XXV. Медицинские организации, уполномоченные проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов

67. Перечень медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения Томской области, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов, установлен в приложении № 4 к настоящей Программе.

XXVI. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы

68. В соответствии со статьей 11 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинскими организациями гражданину безотлагательно и бесплатно. Главным критерием экстренности медицинской помощи является наличие угрожающих жизни состояний. В случае отказа в оказании медицинской помощи в экстренной форме медицинские организации, не участвующие

в реализации Программы, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, осуществляется Департаментом здравоохранения Томской области.

Расходы, связанные с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, подлежат возмещению на договорной основе на основании актов сверки с Департаментом здравоохранения Томской области согласно действующему законодательству Российской Федерации в размерах и в соответствии с нормативами финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, утвержденных Программой.

XXVII. 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 (службы, работы)

69. В целях своевременной, качественной и доступной амбулаторно-поликлинической медицинской помощи ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы) (далее – ветераны боевых действий), а также членам их семей, распоряжением Департамента здравоохранения Томской области от 20.11.2023 № 1410 «О назначении ответственных лиц (Медицинских координаторов)» в областных государственных медицинских организациях определены ответственные лица за адресное сопровождение ветеранов боевых действий.

Оказание медицинской помощи ветеранам боевых действий организовано в соответствии с распоряжением Департамента здравоохранения Томской области от 01.08.2024 № 842 «Об организации медицинской помощи на территории Томской области ветеранам боевых действий - участникам специальной военной операции». Медицинские организации, имеющие прикрепленное население, при обслуживании ветеранов боевых действий осуществляют первоочередную амбулаторно-поликлиническую медицинскую помощь, предварительную запись по телефону на внеочередной прием к врачу-терапевту участковому, врачам-специалистам, лабораторные и инструментальные исследования, диспансерные осмотры и диспансерное наблюдение, осмотры на дому, формирование заявок на лекарственные средства и контроль лекарственного обеспечения, направление пациентов на освидетельствование в Федеральное казенное учреждение «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Томской области» Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации.

XXVIII. Перечень и целевые значения критериев эффективности деятельности страховых медицинских организаций, подлежащие к включению в договоры, заключаемые Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Томской области со страховыми медицинскими организациями в соответствии со статьей 38 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»

Перечень критериев эффективности деятельности страховых медицинских организаций, подлежащих к включению в договоры, заключаемые Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Томской области со страховыми медицинскими организациями в соответствии со статьей 38 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», включает следующие критерии:

охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц информированием о необходимости пройти профилактический осмотр или диспансеризацию (процентов);

охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц, состоящих под диспансерным наблюдением, информированием о необходимости явки к врачу в целях прохождения диспансерного наблюдения (процентов);

охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц профилактическими осмотрами и диспансеризацией (процентов);

доля застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц, состоящих под диспансерным наблюдением, прошедших в полном объеме осмотры и исследования в рамках диспансерного наблюдения (процентов);

число подготовленных и направленных в медицинские организации, проводящие профилактические осмотры и диспансеризацию, предложений по организации таких осмотров и диспансеризации (в расчете на количество медицинских организаций, проводящих профилактические осмотры и диспансеризацию, с которыми конкретной страховой медицинской организацией заключены договоры на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию);

число застрахованных в конкретной организации лиц, которым в течение отчетного периода оказана помощь в предъявлении претензий к медицинским организациям в связи с отказом в оказании медицинской помощи или некачественным оказанием медицинской помощи и взиманием денежных средств за оказание медицинской помощи путем предоставления им консультаций (в расчете на 1000 застрахованных в конкретной организации лиц).

Целевые значения критериев приведены в приложении № 12 к Программе.

Мониторинг достижения целевых значений критериев эффективности деятельности страховых медицинских организаций осуществляется в соответствии с правилами обязательного медицинского страхования, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, ежеквартально Федеральным фондом обязательного медицинского страхования с направлением результатов такого контроля в Центральный банк Российской Федерации и Министерство здравоохранения Российской Федерации для оценки и принятия управленческих решений.

Приложение № 1
к областной Программе
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Томской области
на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

Перечень
лекарственных препаратов и медицинских изделий в целях обеспечения граждан, страдающих заболеваниями или относящихся к группам населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей (фельдшеров) бесплатно или с 50%-й скидкой за счет средств областного бюджета

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
А02ВА	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
А02ВС	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

			порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эферы с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		

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

			внутри; порошок для приготовления раствора для приема внутри (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутри; суспензия для приема внутри; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки

			кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки

		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутри
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения

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

			с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BV	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BD	комбинированные препараты пероральных гипогликемических средств	алоглиптин + пиоглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения

A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		

A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутри; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приема внутри; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		

A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно- кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые; таблетки растворимые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		

B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метил-ацетимидамидо)бензамидо)бензамид гидрохлорид	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		

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

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

		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий;

			раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этил-пиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лапаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий

C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные;

			таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		

C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-	атенолол	таблетки;

	адреноблокаторы		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		эсмолол	раствор для внутривенного введения
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые

			<p>пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	<p>раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рамиприл	капсулы; таблетки
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		инклизиран	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения

D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		

D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для

			наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки

G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

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

			действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для

			подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия

		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного

			применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат

			для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления

			раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора

			для внутривенного и внутримышечного введения
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефепим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	биапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
		имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутри; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; порошок для приготовления суспензии для приема внутри (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klaritromicin	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	克林да米cin	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	streptomycin	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления

			раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы

		лomeфлoксaцин	кaпли глaзные; тaблетки, пoкрытые плeнoчнoй oбoлoчкoй
		мoксифлoксaцин	кaпли глaзные; рaствoр для инфузий; тaблетки, пoкрытые плeнoчнoй oбoлoчкoй
		oфлoксaцин	кaпли глaзные; кaпли глaзные и ушнoе; мaзь глaзнaя; рaствoр для инфузий; тaблетки, пoкрытые oбoлoчкoй; тaблетки, пoкрытые плeнoчнoй oбoлoчкoй; тaблетки прoлoнгирoвaннoгo дeйствия, пoкрытые плeнoчнoй oбoлoчкoй
		спaрфлoксaцин	тaблетки, пoкрытые oбoлoчкoй; тaблетки, пoкрытые плeнoчнoй oбoлoчкoй
		ципрoфлoксaцин	кaпли глaзные; кaпли глaзные и ушнoе; кaпли ушнoе; мaзь глaзнaя; рaствoр для внyтpивeннoгo ввeдeния; рaствoр для инфузий; тaблетки, пoкрытые oбoлoчкoй; тaблетки, пoкрытые плeнoчнoй oбoлoчкoй; тaблетки прoлoнгирoвaннoгo дeйствия, пoкрытые плeнoчнoй oбoлoчкoй
J01X	дpyгиe антибaктepиaльнoе пpeпapaты		

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

			раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь

		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цикloserин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты		
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		изониазид + этамбутол	таблетки
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная
			мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения
			порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		атазанавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + эливитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевирид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтана- мид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки

		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		антитоксин ботулинический типа А	
		антитоксин ботулинический типа В	

		антитоксин ботулинический типа Е	
		антитоксин гангренозный	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолб- нячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилок- ковый	
		паливизумаб	раствор для внутримышечного введения

J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно- столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы

L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

			введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пириимидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения;

			концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного введения и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01E	ингибиторы протеинкиназы		
L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона	занубрутиниб	капсулы
L01F	моноклональные антитела и конъюгаты антител		
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления

			раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		инотузумаб озогамицин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		полатузумаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы

		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	алпелисиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления

			раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		талазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы

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

			для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного,

			<p>субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные</p>
		интерферон бета-1а	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения</p>

		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		сампэгинтерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-	раствор для инъекций

		цистеинил-глицин динатрия	
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		анифролумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы

		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения

		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для

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

			<p>пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
		кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы

			<p>для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
		кетопрофен	<p>капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые</p>

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

			раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления

			концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и

			внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфирьы аминокбензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интраокального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь

		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэто ксиэтилпиперидин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки

			кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного

			действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с продолжительным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противосудорожные препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)

N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь;

			таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	Бромдигидрохлор- фенил- бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		

N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		

N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки зашечные; таблетки подъязычные; таблетки зашечные и подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора

			для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки
		пептиды головного мозга свиньи	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного

			введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		фампридин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Этилметилгидро- ксиипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного

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

R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций

		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + гликопиррония бромид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный

		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия

			для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления

			раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тезепелумаб	раствор для подкожного введения
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп;

			таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального

			введения
		таурактант	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные

S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения

		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфон ат	порошок для приготовления суспензии для приема внутри
		комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные

		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления

			лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопронид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения

		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (^{99m}Tc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (^{99m}Tc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		

V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

Лекарственные препараты, не входящие в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов:

№ п/п	Международные непатентованные наименования	Лекарственные формы	Примечание
	Ламотриджин	таблетки	-
	Леводопа + Карбидопа + Энтекапон	таблетки, покрытые оболочкой	-

Отпуск указанных лекарственных препаратов по рецептам, выписанным медицинскими организациями:

- 1) Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»;
- 2) Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томская клиническая психиатрическая больница»;
- 3) Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями», осуществляется в аптеках соответствующих медицинских организаций.

Медицинские изделия

Иглы инсулиновые;
тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови;
шприц-ручка;
передатчик имплантируемой системы мониторинга уровня глюкозы – для детей до 18 лет.

Приложение № 2
к областной Программе
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Томской области
на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

Перечень
стоматологических материалов и лекарственных препаратов, используемых
при оказании первичной медико-санитарной специализированной
стоматологической помощи, оказанной в амбулаторных условиях
взрослому и детскому населению по программе обязательного
медицинского страхования по разделу «Стоматология»

1. Антисептические средства

спирт этиловый 70%, 96%;
хлоргексидин 1 - 5%;
белодез;
перекись водорода 1%, 3%, 6%;
гипохлорид натрия 1%, 3%, 5%;
фурацилин 0,5%;
раствор йода спиртовой 5%;
раствор бриллиантового зеленого спиртовой 1%;
йодинол;
мирамистин;
ксероформ, йодоформ.

2. Гемостатические средства

капрамин;
альвостаз (губка, жгуты);
гемостатическая губка;
гемостаб, альгистаб;
ретрагель;
альгевит;
колапол;
алюмосил.

3. Местноанестезирующие и обезболивающие средства

беллагель-А;
тетракаин;
пиромекаиновая мазь 5%;
лидокаин 1%, 2% р-р;
лидосор, лидестин (гель, спрей);
девит-А (паста);
гвоздичное масло;

эвгенол;
камфарофенол;
пульпанес;
альванес;
геланес.

4. Девитализирующие средства на основе мышьяковистого ангидрида или параформальдегида

девит-П, девит-С;
арсеник;
пульпэкс.

5. Препараты для эндодонтического лечения

1) средства для расширения и распломбирования корневых каналов:

рутдент;
канал-глайд;
канал-Э;
эдеталь;
эндогель;
канал-дент;
сольвадент (жидкость, гель);
фенопласт;
эвгенат;
эндо жи (гель);
эдеталь;
ангидрин;

2) лечебные эндодонтические повязки:

апексдент;
антисептин;
камфорфен;
эндотин;
крезодент;
гваяфен;
пульпосептин;
йодекс;
кальсепт;
фосфадент био;
пасты с гидроксидом кальция;

3) материалы для пломбирования каналов:

рутдент;
тиэдент;
эвгедент;
крезодент;
резодент;
радент;
фосфадент;

апексдент;
форедент;
трикредент;
стиодент;
виэдент;
силдент;
триоксидент;
гуттасилер;
камфорфен;
эпоксилер.

6. Пломбировочные материалы

1) временные пломбировочные материалы:

дентин (порошок водный, паста);

темпелайт;

кависил;

темпо, темпопро;

2) прокладочные:

эвгецент;

фосцин;

стион;

висцин;

белокор;

кальцевит;

кальцесил;

кальцетат;

кальцетин;

кальцепульпин;

унифас;

бейзлайн;

цемион-ПХ;

3) постоянные пломбировочные материалы отечественного (Россия) производства:

силикатные и силикофосфатные цементы (силицин, силидонт, унифас, уницем, эодент-Rapid, полиакрилин, полиакрилин лак финишный);

поликарбонатные цементы (карбоцем);

стеклоиономерные цементы химического отверждения (кемфил, цемфил, глассин, цемион-РХ, дентис, аргецем);

композитные материалы химического отверждения (стомадент, призма, эвикрол, компоцем);

герметики для фиссур химического отверждения (фиссил, глассин, фиссулайт).

7. Диагностические, профилактические средства. Препараты для лечения некариозных поражений зубов

эритрозин – табл., 5% р-р;

динал – табл.;

фуксин;

раствор Люголя (раствор Шиллера-Писарева);
колор-тест;
кариес-индикатор;
метиленовый синий водный р-р 1%, 2%;
аргенат;
фторлак;
бифлюорид;
флюокаль;
белак F;
фторгель;
полидент;
белгель К/Ф; белгель Са/Р;
сенситаб;
профиллак;
дентафлуор;
профилакор Са/Р;
фиссил.

8. Средства для лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки

метрогил-дента;
преднизолоновая мазь;
тетрациклиновая мазь;
ополаскиватель ирикс;
димексид;
индометацин;
ваготил;
гиалуродент гель;
протеолитические ферменты;
метилурациловая мазь;
радосепт;
альванес губка;
бальзам элфикс.

9. Вспомогательные средства, инструментарий, перевязочные материалы, средства защиты, расходные материалы, изделия медицинского назначения

микромоторы для наконечников;
наконечники для стоматологических установок;
масло для наконечников;
боры стоматологические;
инструменты для терапевтического приема;
инструменты для хирургического приема;
лотки для инструментов;
эндодонтические инструменты;
гуттаперчевые штифты;

шприцы и иглы инъекционные;
шовный материал (кетгут, шелк, капроаг, лактисорб, моноквик);
альванес губка;
проволока лигатурная, проволока алюминиевая;
тяги резиновые для лечения переломов;
перевязочный материал;
инструменты для снятия зубных отложений, насадки для УЗ-скелера;
респираторы, маски защитные;
очки защитные;
экраны защитные;
перчатки;
бахилы одноразовые;
салфетки одноразовые;
слюноотсосы;
ретракционные нити;
матрицы;
диски абразивные, шлифовальные;
полоски (штрипсы) шлифовальные;
матрицы контурные;
матрицедержатели;
клинья межзубные;
сепарационные пластины;
полировочные пасты;
ватные валики;
микробраши;
бумажные адсорберы для корневых каналов;
подставки и контейнеры для эндодонтических инструментов.

10. Аппаратура

апекслокатор;
ЭОД-диагност;
УЗ-скелер;
электро-диатермокоагулятор;
портативная бормашина;
аппараты для физиолечения стоматологических заболеваний.

11. Дезинфицирующие средства и оборудование для соблюдения санитарно-эпидемиологического режима

дезинфицирующие средства;
азопирам СК;
пакеты для медицинских отходов класса Б;
крафт-пакеты;
контейнеры для рабочих растворов;
тест-полоски для определения концентрации рабочего раствора
дезинфицирующего средства;

ультразвуковая ванна для очистки маслянистых, смолистых, карбоновых отложений с наружных и внутренних поверхностей инструментов.

12. Оснащение рентген-кабинета

рентгеновская пленка;

химреактивы для рентген-кабинета;

фартук рентгенозащитный;

рентгенозащитные шторы для окон рентген-кабинета.

Приложение № 3
к областной Программе
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Томской области
на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

Целевые значения
критериев доступности и качества медицинской помощи при реализации областной
Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Томской области на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов

№ п/п	Показатель	2026 год	2027 год	2028 год
	Критерии доступности медицинской помощи:			
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи (процентов числа опрошенных), в том числе:	37,0	37,5	37,5
1.1.	городского населения	41,0	41,0	41,0
1.2.	сельского населения	35,5	36,0	36,0
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	8,3	8,3	8,3
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	5,5	5,5	5,5
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	5,1	5,2	5,2
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	100,0	100,0	100,0
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Томской области, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	10	10	10
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории Томской области по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских	10	10	10

	организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения			
8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	52,0	56,0	61,0
9.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	63,0	63,5	63,5
10.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	35	35	35
11.	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	100	100	100
12.	Количество случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь	128,0	128,5	128,5
13.	Оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности	113,0	113,5	114,0
	Критерии качества медицинской помощи:			
14.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	13,0	14,0	14,0
15.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	6,0	6,5	6,5
16.	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	4,5	5,0	5,0
17.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве лиц, прошедших указанные осмотры	0,1	0,1	0,1
18.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями,	93,5	93,8	94,0

	взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями			
19.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	61,5	62,0	62,0
20.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	63,5	65,0	66,5
21.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к проведению тромболизиса, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	82,0	95,0	100,0
22.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	50,5	53,5	54,0
23.	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с территориальной программой	80,0	85,0	90,0
24.	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	34,0	35,0	36,0
25.	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	35,0	36,0	36,0
26.	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	9,2	9,5	9,5
27.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем	100,0	100,0	100,0

	количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи			
28.	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	65,5	65,6	65,7
29.	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно по мужчинам и женщинам)	35,0	38,0	42,0
29.1.	доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин	35,2	38,2	42,2
29.2.	доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья мужчин	34,7	37,7	41,7
30.	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий, в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	100,0	100,0	100,0
31.	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	1250	1300	1300
32.	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	42,0	42,2	42,4
33.	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)	31,0	31,5	32,0
34.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	290,0	285,0	285,0
35.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких», процентов в год	83,5	84,0	84,5
36.	Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	12,0	13,0	13,0

37.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь», процентов в год	92,0	92,5	93,0
38.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет», процентов в год	97,5	98,0	98,0
39.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	31,8	31,8	32,0
40.	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, в общем количестве нуждающихся	0,001	0,001	0,001
41.	Коэффициент выполнения функции врачебной должности в расчете на одного врача в разрезе специальностей амбулаторно-поликлинической медицинской организации, имеющей прикрепленное население, как отношение годового фактического объема посещений врача к плановому (нормативному) объему посещений	1,1	1,15	1,2
42.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	42,0	44,0	46,0

Приложение № 4
к областной Программе
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Томской области
на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

Перечень
медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения
Томской области, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях
принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов

№ п/п	Наименование медицинской организации
1.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Александровская районная больница»
2.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Асиновская районная больница»
3.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бакчарская районная больница»
4.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Верхнекетская районная больница»
5.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зырянская районная больница»
6.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Каргасокская районная больница»
7.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Колпашевская районная больница»
8.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Кожевниковская районная больница»
9.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Кривошеинская районная больница»
10.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Молчановская районная больница»
11.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Парабельская районная больница»
12.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Первомайская районная больница»

13.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тегульдетская районная больница»
14.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томская районная больница»
15.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чаинская районная больница»
16.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Шегарская районная больница»
17.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Моряковская участковая больница им. В.С. Демьянова»
18.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Светленская районная больница»
19.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Лоскутовская районная поликлиника»
20.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Стрежевская городская больница»
21.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Больница № 2»
22.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 3 им. Б.И. Альперовича»
23.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская больница № 1»
24.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 2»
25.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»
26.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 1»
27.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть «Строитель»
28.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная детская больница»
29.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной перинатальный центр им. И.Д. Евтушенко»

30.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томская областная клиническая больница»
31.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной кожно-венерологический диспансер»
32.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский областной онкологический диспансер»
33.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 4»
34.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 10»
35.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения Поликлиника Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук
36.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Межвузовская поликлиника»
37.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томская клиническая психиатрическая больница»
38.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной наркологический диспансер»
39.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями»

Приложение № 5
к областной Программе
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Томской области
на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

Перечень
медицинских организаций, участвующих в реализации областной программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов,
в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, в том числе в рамках диспансеризации

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе										
			осущест- вляющие деятель- ность в рамках выполне- ния государ- ственного задания за счет средств бюджет- ных ассигнова- ний бюджета Томской области	осущест- вляющие деятель- ность в сфере обяза- тельного меди- цинского страхо- вания	из них						в том числе		
					проводя- щие профиллак- тические медицин- ские осмотры и диспансе- ризацию	в том числе		проводя- щие диспан- серное наблюде- ние	проводя- щие медицин- скую реабилита- цию	в амбула- торных условиях	в условиях дневных стацио- наров	в условиях кругло- суточных стацио- наров	
						углуб- ленную диспан- сериза- цию	для оценки репродук- тивного здоровья женщин и мужчин						
1.	008043000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Александровская районная больница»	+	+	+	+	+	+	-				

2.	008042000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Асиновская районная больница»	+	+	+	+	+	+	+			+
3.	008044000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бакчарская районная больница»	+	+	+	+	+	+	-			
4.	008045000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Верхнекетская районная больница»	+	+	+	+	+	+	-			
5.	008046000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зырянская районная больница»	+	+	+	+	+	+	-			
6.	008047000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Каргасокская районная больница»	+	+	+	+	+	+	-			
7.	008056000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Колпашевская районная больница»	+	+	+	+	+	+	-			

8.	0080480000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Кожевниковская районная больница»	+	+	+	+	+	+	-			
9.	0080490000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Кривошеинская районная больница»	+	+	+	+	+	+	-			
10.	0080500000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Молчановская районная больница»	+	+	+	+	+	+	-			
11.	0080700000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Парабельская районная больница»	+	+	+	+	+	+	-			
12.	0080510000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Первомайская районная больница»	+	+	+	+	+	+	-			
13.	0080520000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тегульдетская районная больница»	+	+	+	+	+	+	-			

14.	008053000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томская районная больница»	+	+	+	+	+	+	-			
15.	008054000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чаинская районная больница»	+	+	+	+	+	+	-			
16.	008055000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Шегарская районная больница»	+	+	+	+	+	+	-			
17.	008077000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Моряковская участковая больница им. В.С. Демьянова»	+	+	+	+	+	+	-			
18.	008073000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Светленская районная больница»	+	+	+	+	+	+	-			
19.	008074000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Лоскутовская районная поликлиника»	+	+	+	+	+	+	-			

20.	008057000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Стрежевская городская больница»	+	+	+	+	+	+	-			
21.	008035000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Больница № 2»	+	+	+	+	+	+	-			
22.	008034000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Больница скорой медицинской помощи»	+	+	-	-	-	-	-			
23.	008061000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Больница скорой медицинской помощи № 2»	+	+	-	-	-	-	-			
24.	008086000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»	+	+	-	-	-	-	-			
25.	008036000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 3 им. Б.И. Альперовича»	+	+	+	+	+	+	-			

26.	008059000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская больница № 1»	+	+	+	-	-	-	+			+
27.	008060000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 2»	+	+	+	-	-	-	-			
28.	008030000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника № 2»	+	+	-	-	-	-	-			
29.	008106000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Патологоанатомическое бюро»	+	+	-	-	-	-	-			
30.	008031000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника»	-	+	-	-	-	-	-			
31.	008033000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1»	+	+	-	-	-	-	-			

32.	0081030000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»	+	+	-	-	-	-	-			
33.	0081240000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский региональный центр крови»	+	+	-	-	-	-	-			
34.	0080620000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1»	+	+	+	+	+	+	-			
35.	0080400000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть «Строитель»	+	+	+	+	+	+	+			+
36.	0080650000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная детская больница»	+	+	-	-	-	-	-			
337.	0080790000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной	+	+	-	-	-	-	-			

		перинатальный центр им. И.Д. Евтушенко»										
38.	008058000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Родильный дом им. Н.А. Семашко»	+	+	-	-	-	+	-			
39.	008063000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 4»	+	+	-	-	-	+	-			
40.	008064000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томская областная клиническая больница»	+	+	-	-	-	+	+			+
41.	008032000000000000	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной кожно- венерологический диспансер»	+	+	-	-	-	-	-			
42.	008069000000000000	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский областной онкологический диспансер»	+	+	-	-	-	+	-			
43.	008025000000000000	Областное государственное	+	+	+	+	+	+	-			

54.		Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Территориальный центр медицины катастроф»	+	-	-	-	-	-	-			
55.		Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Томской области»	+	-	-	-	-	-	-			
56.		Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санаторий «Чажемто»	-	-	-	-	-	-	-			
57.		Областное государственное унитарное предприятие «Областной аптечный склад»	-	-	-	-	-	-	-			
58.		Областное государственное автономное учреждение «Центр медицинской и фармацевтической информации»	+	-	-	-	-	-	-			
59.	0014800000000000	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	-	+	+	+	+	+	-			

		«Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации										
60.	008066000000000000	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Томской области»	-	+	+	+	+	+	-			
61.	008087000000000000	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»	-	+	-	-	-	-	-			
62.	008098000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сибирский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»	-	+	+	+	+	+	+	+		
63.	008082000000000000	Федеральное бюджетное учреждение Центр реабилитации Фонда социального страхования Российской Федерации «Ключи»	-	+	-	-	-	-	+			+

64.	008072000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Семейной Медицины»	-	+	+	+	+	+	-			
65.	008095000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ»	-	+	-	-	+	-	-			
66.	008099000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ Клиника Больничная»	-	+	-	-	+	-	+			+
67.	008080000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «СибМедЦентр»	-	+	+	+	+	+	-			
68.	008091000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Здоровье»	-	+	-	-	-	-	-			
69.	008105000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский научно-практический центр»	-	+	-	-	-	-	-			
70.	008088000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Открытая лаборатория»	-	+	-	-	-	-	-			
71.	008094000000000000	Общество с ограниченной ответственностью	-	+	-	-	-	-	-			

		«Лаборатория современной диагностики»										
72.	008071000000000000	Автономная некоммерческая организация «Научно-исследовательский институт микрохирургии»	-	+	-	-	-	-	-			
73.	008115000000000000	Акционерное общество «Гармония здоровья»	-	+	-	-	-	-	-			
74.	008093000000000000	Индивидуальный предприниматель Рудченко Сергей Александрович	-	+	-	-	-	-	-			
75.	008078000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «МАДЖ»	-	+	-	-	-	-	-			
76.	008075000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «МАДЕЗ»	-	+	-	-	-	-	-			
77.	008083000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Космонавт»	-	+	-	-	-	-	+			+
78.	008076000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Частная клиника № 1»	-	+	-	-	-	-	-			
79.	008128000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Айси-Мед»	-	+	-	-	-	-	-			

80.	003048000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Геном-Томск»	-	+	-	-	-	-	-			
81.	008085000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Гранд Сервис»	-	+	-	-	-	-	-			
82.	008109000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Люмена»	-	+	-	-	-	-	-			
83.	008119000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Макс и К»	-	+	-	-	-	-	-			
84.	008113000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Мед-Арт»	-	+	-	-	-	-	-			
85.	000334000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО-Сибирь»	-	+	-	-			-			
86.	008116000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Институт мужского здоровья»	-	+	-	-	-	-	-			
87.	000337000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного	-	+	-	-	-	-	-			

		института биологических систем имени Сергея Березина»										
88.	008118000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская клиника «Аллергоцентр»	-	+	-	-	-	-	-			
89.	008127000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДСЕРВИС»	-	+	-	-	-	-	-			
90.	008104000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДХЭЛП»	-	+	-	-	-	-	-			
91.	000293000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	-	+	-	-	-	-	-			
92.	008108000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Нефролайн-Томск»	-	+	-	-	-	-	-			
93.	002044000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб-Сибирь»	-	+	-	-	-	-	-			
94.	008089000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ТомОко»	-	+	-	-	-	-	-			
95.	008110000000000000	Общество с ограниченной ответственностью	-	+	-	-	-	-	-			

		«Томский сурдологический центр»										
96.	0081120000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр женского здоровья»	-	+	-	-	-	-	-			
97.	0080920000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр репродуктивных технологий «Аист»	-	+	-	-	-	-	-			
98.	0081290000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника «Сибирская»	-	+	-	-	-	-	-			
99.	0081170000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЛОР КЛИНИКА»	-	+	-	-	-	-	-			
100.	0003430000000000	Медицинское частное учреждение «Нефросовет»	-	+	-	-	-	-	-			
101.	0081020000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр»	-	+	-	-	-	-	-			
102.	0081350000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Многопрофильный медицинский центр»	-	+	-	-	-	-	-			
103.	0081370000000000	Общество с ограниченной	-	+	-	-	-	-	-			

		ответственностью «Генелли»										
104.	011918000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Сибирский доктор»	-	+	-	-	-	-	-			
105.	013542000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Фрезениус Медикал Кеа Сибирь»	-	+	-	-	-	-	-			
106.	012350000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Виталаб»	-	+	-	-	-	-	-			
107.	012869000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Генелли»	-	+	-	-	-	-	-			
108.	013701000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Санэпидемстанция»	-	+	-	-	-	-	-			
109.	010883000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЮНИМ-Сибирь»	-	+	-	-	-	-	-			
110.	010893000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника медицинских осмотров «Стандарт»	-	+	-	-	-	-	-			

111.	011812000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор Рудченко»	-	+	-	-	-	-	-			
112.	011373000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ЭКСПЕРТ СИБИРЬ»	-	+	-	-	-	-	-			
113.	011993000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина»	-	+	-	-	-	-	-			
114.	011807000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Улыбка»	-	+	-	-	-	-	-			
115.	012875000000000000	Общество с ограниченной ответственностью детский реабилитационный центр «Шаг Вперед. Томск»	-	+	-	-	-	-	-			
116.	005423000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр медицинской реабилитации и курортологии Федерального медико-биологического агентства»	-	+	-	-	-	-	+	+	+	+

117.	005971000000000000	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
118.	012625000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Лазер Мед Лайф»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
119.	003237000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Нефромед»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
120.	012643000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Политерапия»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
121.	008125000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Конструктив»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
122.	011129000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Янтарь»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
123.	008084000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Гранд ретина»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
124.	008097000000000000	Федеральное бюджетное учреждение	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-

		здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»										
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего, в том числе:			55	112	35	33	35	37	9	2	1	8
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров			0	8	3	3	3	3	3	2	1	2

<p>включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее – МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования сверх установленных базовой программой обязательного медицинского страхования (далее соответственно – ТП ОМС, базовая программа ОМС)</p>				ТФОМС)		в том числе:	ской помощи сверх базовой программы ОМС)		ОМС					
---	--	--	--	--------	--	--------------	--	--	-----	--	--	--	--	--

						рубли	рубли	рубли	рубли	рубли	тысячи рублей	%	тысячи рублей	%
1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	$7 = (5 \times 8 + 6 \times 9) / 4$	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	1		X	X	X	X	X	X	7671,0		7936401,1	100		
I. Нормируемая медицинская помощь	A			X	X	X	X	X	4784,5	X	4950087,2	62,4		
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	2	вызов	0,031011	0,031011	0,0	2270,1	2270,1	0,0	70,4	0,0	72832,8	1,5		

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,009681	0,009681	X	4403,6	4403,6	X	42,6	X	44105,8	0,9	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,000392	0,000392	0,0	809369,8	809369,8	0,0	317,3	0,0	328250,6	6,6	0,0	0,0
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5													
2.1. в амбулаторных условиях:	6													
2.1.1. с профилактической и иными целями, в том числе:	7	посещение	0,633662	0,633662	0,0	1595,9	1595,9	0,0	1011,3	0,0	1046248,0	21,1	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение			X			X		X			X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями – обращений, в том числе:	8	обращение	0,056004	0,056004	0,0	12037,9	12037,9	0,0	674,2	0,0	697498,7	14,1	0,0	0,0

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение			X			X		X			X	X
2.2. в условиях дневных стационаров, в том числе:	9	случай лечения	0,000292	0,000292	0,0	58590,7	58590,7	0,0	17,1	0,0	17700,4	0,4	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения			X			X		X			X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случай лечения	0,00292	0,00292	0,0	58590,7	58590,7	0,0	171,1	0,0	177004,3	3,6	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения			X			X		X			X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	11		0,013277	0,013277	0,0	179622,1	179622,1	0,0	2384,8	0,0	2467357,5	49,8	0,0	0,0

медицинская помощь														
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения	0,002628	0,002628	0,0	58590,7	58590,7	0,0	154,0	0,0	159303,9	3,2	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения			X			X		X			X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,010649	0,010649	0,0	209490,6	209490,6	0,0	2230,9	0,0	2308053,6	46,6	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации			X			X		X			X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14													
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе:	15	посещение	0,01336	0,01336	0,0	3493,0	3493,0	0,0	46,7	0,0	48281,7	1,0	0,0	0,0

посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,005564	0,005564	0,0	806,3	806,3	0,0	4,5	0,0	4641,2	0,1	0,0	0,0
посещения на дому выездными патронажными бригадами,	15.2	посещение	0,007796	0,007796	0,0	5410,6	5410,6	0,0	42,2	0,0	43640,5	0,9	0,0	0,0
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,00118	0,00118	0,0	10146,1	10146,1	0,0	12,0	0,0	12386,7	0,3	0,0	0,0
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-день	0,084575	0,084575	0,0	3107,6	3107,6	0,0	262,8	0,0	271917,5	5,5	0,0	0,0
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,004205	0,004205	0,0	8938,5	8938,5	0,0	37,6	0,0	38886,7	0,8	0,0	0,0

5.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара	17	случай лечения												
II. Ненормируе- мая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:	Б	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	1382,3		1430125,2	18,0	
6. Медицинские и иные государствен- ные и муниципаль- ные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведом- ственных исполнитель- ному органу субъекта Российской Федерации и органам местного самоуправ- ления соответствен- но, входящих в номенклатуру медицинских организаций,	18	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	1382,3		1430125,2	100,0	

утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее – подведомственные медицинские организации), за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС														
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	19													
7.1. не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к программе, утвержденной постановлением	19.1				X		X		X			X	X	

Правительства Российской Федерации № 2188														
7.2. дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к программе, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации № 2188	19.2				X			X		X			X	X
8. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	20				X			X		X			X	X
8.1. финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов	20.1	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X

на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее – тарифы ОМС)														
8.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	20.2	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством	В	X	X	X	X	X	X	X	1504,1	X	1556188,7	19,6	X	X

Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:														
9. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания	21	X	X	X	X	X	X	X	1482,8	X	1534154,2	98,6	X	X
10. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование	22	X	X	X	X	X	X	X		X	X		X	X
11. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместитель-	23	X	X	X	X	X	X	X	21,3	X	22034,5	1,4	X	X

обязательного медицинского страхования сверх установленных базовой программой обязательного медицинского страхования (далее соответственно – ТП ОМС, базовая программа ОМС)														
						рубли	рубли	рубли	рубли	рубли	тысячи рублей	%	тысячи рублей	%
1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	$7 = (5 \times 8 + 6 \times 9) / 4$	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	1		X	X	X	X	X	X	6845,6		7082488,3	100		
I. Нормируемая медицинская помощь	A								4223,9		4370074,4	61,7		
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	2	вызов	0,031011	0,031011	0,0	2270,1	2270,1	0,0	70,4	0,0	72832,8	1,7	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,009681	0,009681	X	4363,0	4363,0	X	42,2	X	43699,7	1,0		

скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,000392	0,000392		703955,6	703955,6	0,0	276,0	0,0	285498,5	6,5	0,0	0,0
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5													
2.1. в амбулаторных условиях:	6													
2.1.1. с профилактической и иными целями, в том числе:	7	посещение	0,633662	0,633662		1323,2	1323,2	0,0	838,5	0,0	867464,6	19,9	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение			X			X		X			X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями – обращений, в том числе:	8	обращение	0,056004	0,056004		9980,9	9980,9	0,0	559,0	0,0	578309,7	13,2	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение			X			X		X			X	X
2.2. в условиях дневных стационаров, в том числе:	9	случай лечения	0,000292	0,000292		58590,7	58590,7	0,0	17,1	0,0	17700,4	0,4	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения			X			X		X			X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	10	случай лечения	0,00292	0,00292		58590,7	58590,7	0,0	171,1	0,0	177004,3	4,1	0,0	0,0

специализированная медицинская помощь), в том числе:														
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения			X			X		X			X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0,013277	0,013277		162202,0	162202,0	0,0	2153,6	0,0	2228069,2	51,0	0,0	0,0
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения	0,002628	0,002628		58590,7	58590,7	0,0	154,0	0,0	159303,9	3,6	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения			X			X		X			X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,010649	0,010649		187771,6	187771,6	0,0	1999,6	0,0	2068765,3	47,3	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации			X			X		X			X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14													
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе:	15	посещение	0,01336	0,01336		3493,0	3493,0	0,0	46,7	0,0	48281,7	1,1	0,0	0,0

посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,005564	0,005564		806,3	806,3	0,0	4,5	0,0	4641,2	0,1	0,0	0,0
посещения на дому выездными патронажными бригадами,	15.2	посещение	0,007796	0,007796		5410,6	5410,6	0,0	42,2	0,0	43640,5	1,0	0,0	0,0
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,00118	0,00118		10146,1	10146,1	0,0	12,0	0,0	12386,7	0,3	0,0	0,0
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-день	0,084575	0,084575		3107,6	3107,6	0,0	262,8	0,0	271917,5	6,2	0,0	0,0
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,004205	0,004205		8938,5	8938,5	0,0	37,6	0,0	38886,7	0,9	0,0	0,0
5.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара	17	случай лечения												
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:	Б	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	1117,6		1156225,2	16,3		
6. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые	18	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	1117,6		1156225,2	100,0		

(выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу субъекта Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее – подведомственные медицинские организации), за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС														
7. Високотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	19													
7.1. не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к программе, утвержденной постановлением Правительства	19.1				X			X		X			X	X

Российской Федерации № 2188														
7.2. дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к программе, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации № 2188	19.2				X			X		X			X	X
8. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	20				X			X		X			X	X
8.1. финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее – тарифы ОМС)	20.1	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X
8.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских	20.2	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X

организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС														
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:	В	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	1504,1	Х	1556188,7	22,0	Х	Х
9. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания	21	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	1482,8	Х	1534154,2	98,6	Х	Х
10. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование	22	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х			Х	Х
11. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно	23	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	21,3	Х	22034,5	1,4	Х	Х

2.1.1. с профилактической и иными целями, в том числе:	7	посещение	0,633662	0,633662		1327,7	1327,7	0,0	841,3	0,0	870436,4	17,6	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение			X			X		X			X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями – обращений, в том числе:	8	обращение	0,056004	0,056004		10015,1	10015,1	0,0	560,9	0,0	580291,0	11,7	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение			X			X		X			X	X
2.2. в условиях дневных стационаров, в том числе:	9	случай лечения	0,000292	0,000292		58590,7	58590,7	0,0	17,1	0,0	17700,4	0,4	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения			X			X		X			X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случай лечения	0,00292	0,00292		58590,7	58590,7	0,0	171,1	0,0	177004,3	3,6	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения			X			X		X			X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0,013277	0,013277		201403,0	201403,0	0,0	2674,0	0,0	2766548,6	56,0	0,0	0,0
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения	0,002628	0,002628		58590,7	58590,7	0,0	154,0	0,0	159303,9	3,2	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения			X			X		X			X	X

4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,010649	0,010649		236646,7	236646,7	0,0	2520,1	0,0	2607244,7	52,8	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1				X			X		X			X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14													
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе:	15	посещение	0,01336	0,01336		3493,0	3493,0	0,0	46,7	0,0	48281,7	1,0	0,0	0,0
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,005564	0,005564		806,3	806,3	0,0	4,5	0,0	4641,2	0,1	0,0	0,0
посещения на дому выездными патронажными бригадами,	15.2	посещение	0,007796	0,007796		5410,6	5410,6	0,0	42,2	0,0	43640,5	0,9	0,0	0,0
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,00118	0,00118		10146,1	10146,1	0,0	12,0	0,0	12386,7	0,3	0,0	0,0
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-день	0,084575	0,084575		3107,6	3107,6	0,0	262,8	0,0	271917,5	5,5	0,0	0,0
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,004205	0,004205		8938,5	8938,5	0,0	37,6	0,0	38886,7	0,8	0,0	0,0

ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к программе, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации № 2188														
7.2. дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к программе, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации № 2188	19.2													
8. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	20				X			X		X			X	X
8.1. финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее – тарифы ОМС)	20.1	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X
8.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций,	20.2	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X

осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС														
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:	В	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	1504,1	Х	1556188,7	20,3	Х	Х
9. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания	21	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	1482,8	Х	1534154,2	98,6	Х	Х
10. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование	22	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х			Х	Х
11. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно	23	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	21,3	Х	22034,5	1,4	Х	Х

за исключением медицинской реабилитации									
2.1 в амбулаторных условиях, в том числе:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1 + 41.1 + 49.1)	23.1	комп- лексное посеще- ние	0,260168	3 707,7	X	964,6	X	967 478,2	X
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации, всего (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2), в том числе:	23.2	комп- лексное посеще- ние	0,439948	4 434,6	X	1951,0	X	1 956 764,4	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 49.2.1)	23.2.1	комп- лексное посеще- ние	0,050758	3 336,4	X	169,3	X	169 849,9	X
2.1.3 диспансеризация по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3+41.3+49.3)	23.3	комп- лексное посеще- ние	0,145709	2 747,0	X	400,3	X	401 446,6	X

женщины (сумма строк 33.3.1+41.3.1+49.3.1)	23.3.1	комплексное посещение	0,074587	4 337,8	X	323,5	X	324 500,5	X
мужчины (сумма строк 33.3.2+41.3.2+49.3.2)	23.3.2	комплексное посещение	0,071122	1 078,6	X	76,7	X	76 946,1	X
2.1.4 посещения с иными целями (сумма строк 33.4 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещение	2,618238	625,1	X	1636,7	X	1 641 501,8	X
2.1.5 посещения по неотложной помощи (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)	23.5	посещение	0,540000	1 492,0	X	805,7	X	808 063,2	X
2.1.6 обращения в связи с заболеваниями, всего (сумма строк 33.6+41.6+49.6), из них:	23.6	обращение	1,335969	3 141,8	X	4 197,3	X	4 209 774,9	X
2.1.6.1 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 33.6.1+41.6.1+49.6.1)	23.6.1	консультация	0,080667	539,5	X	43,5	X	43 648,60	X

2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 33.6.2+41.6.2+49.6.2)	23.6.2	консультация	0,030555	477,5	X	14,6	X	14 633,2	X
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) (сумма строк 33.7+41.7+49.7):	23.7	исследование	0,3219342	2 789,3	X	897,9	X	900 639,9	X
2.1.7.1 компьютерная томография (сумма строк 33.7.1+41.7.1+49.7.1)	23.7.1	исследование	0,0577322	3 443,8	X	198,8	X	199 406,3	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.7.2+41.7.2+49.7.2)	23.7.2	исследование	0,030376	4 867,1	X	147,8	X	148 280,4	X

2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.7.3+41.7.3+49.7.3)	23.7.3	исследование	0,122408	1 049,5	X	128,5	X	128847,2	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.7.4+41.7.4+49.7.4)	23.7.4	исследование	0,062009	2 578,1	X	159,9	X	160 338,3	X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.7.5+41.7.5+49.7.5)	23.7.5	исследование	0,001939	16 378,9	X	31,8	X	31 852,6	X
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.7.6+41.7.6+49.7.6)	23.7.6	исследование	0,027103	2 320,2	X	62,9	X	63 070,4	X

2.1.7.7 ПЭТ-КТ (сумма строк 33.7.7+41.7.7+49.7.7)	23.7.7	исследование	0,002572	38 773,9	X	99,7	X	100 021,5	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия (сумма строк 33.7.8+41.7.8+49.7.8)	23.7.8	исследование	0,015285	3 377,2	X	51,6	X	51 773,2	X
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 33.7.9+41.7.9+49.7.9)	23.7.9	исследование	0,000647	20 604,7		13,3		13 370,7	
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции (сумма строк 33.7.10+41.7.10+49.7.10)	23.7.10	исследование	0,001241	1 565,2		1,9		1 948,2	
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	23.7.11	исследование	0,000622	2 774,9		1,7		1 731,1	

(сумма строк 33.7.11+41.7.11+49.7.11)									
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 33.8+41.8+49.8), в том числе:	23.8	комплексное посещение	0,210277	1 364,3	X	286,9	X	287 729,5	X
2.1.8.1 школа сахарного диабета (сумма строк 33.8.1+41.8.1+49.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,005620	2 009,0	X	11,3	X	11 324,0	X
2.1.9 диспансерное наблюдение (сумма строк 33.9+41.9+49.9, в том числе по поводу:	23.9	комплексное посещение	0,275509	4 421,1	X	1 218,1	X	1 221 655,8	X
2.1.9.1 онкологических заболеваний (сумма строк 33.9.1+41.9.1+49.9.1)	23.9.1	комплексное посещение	0,045050	6 150,9	X	277,1	X	277 917,7	X
2.1.9.2 сахарного диабета (сумма строк 33.9.2+41.9.2+49.9.2)	23.9.2	комплексное посещение	0,059800	2 674,0	X	159,9	X	160 378,2	X
2.1.9.3 болезней системы	23.9.3	комплексное	0,138983	5 226,5	X	726,4	X	728 543,3	X

кровообращения (сумма строк 33.9.3+41.9.3+49.9.3)		посещение							
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе (сумма строк 33.10+41.10+49.10):	23.10	комплексное посещение	0,018057	1 573,9		28,4		28 504,0	
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 33.10.1+41.10.1+49.10.1)	23.10.1	комплексное посещение	0,000970	5 185,4		5,0		5 044,7	
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 33.10.2+41.10.2+49.10.2)	23.10.2	комплексное посещение	0,017087	1 368,9		23,4		23 459,3	
2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 33.11+41.11+49.11)	23.11	комплексное посещение	0,032831	4 580,7	X	150,4	X	150 833,8	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная	24	случай лечения	0,069345	46 321,2	X	3 212,1	X	3 221 645,1	X

медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего (сумма строк 34 + 42 + 50), в том числе:									
3.1 оказание медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 34.1 + 42.1+50.1)	24.1	случай лечения	0,014388	113 800,1	X	1 637,4	X	1 642 199,1	X
3.2 оказание медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2 + 50.2)	24.2	случай лечения	0,000741	167 327,9	X	124,0	X	124 356,7	X
3.3 оказание медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3 + 42.3 + 50.3)	24.3	случай лечения	0,001288	89 184,8	X	114,9	X	115 209,8	X
3.4 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4+42.4+50.4)	24.4	случай лечения	0,000000	0,0		0,0		0,0	

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 35 + 43 + 51), в том числе:	25	случай госпитализации	0,176524	77 157,6	X	13 620,2	X	13 660 456,6	X
4.1 оказание медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	142 580,0	X	1 463,6	X	1 467 913,0	X
4.2 стентирование коронарных артерий (сумма строк 35.2+43.2+51.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327	232 393,0	X	540,8	X	542 378,1	X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 35.3+43.3+51.3)	25.3	случай госпитализации	0,000430	359 001,3	X	154,4	X	154 827,2	X
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных	25.4	случай госпитализации	0,000189	486 332,2	X	91,9	X	92 188,7	X

проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4+43.4+51.4)									
4.5 оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) сумма строк (35.5+43.5+51.5)	25.5	случай госпитализации	0,000472	292 245,2	X	137,9	X	138 347,8	X
4.6 трансплантация почки (сумма строк 35.6+43.6+51.6)	25.6	случай госпитализации	0,000025	1 799 100,9		45,0		45 110,6	
4.7 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.7 + 43.7 + 51.7)	25.7	случай госпитализации	0,0044917	272 835,9	X	1 225,5	X	1 229 122,0	X
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36+44+52):	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 36.1+44.1+52.1)	26.1	комплексные посещения	0,003371	38 580,7	X	130,1	X	130 440,2	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная	26.2	случай лечения	0,002813	42 433,7	X	119,4	X	119 719,1	X

медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2+44.2+52.2)									
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 36.3+44.3+52.3)	26.3	случай госпитализации	0,005869	80 046,0	X	469,8	X	471 179,6	X
6. паллиативная медицинская помощь	27	X			X		X		X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 53.1), в том числе:	27.1	посещение			X		X		X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещение			X		X		X

застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,261000	7 761,3	X	2 025,7	X	2 031 688,7	X
2. Первичная медико- санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях, в том числе:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комп- лексное посеще- ние	0,260168	3 707,7	X	964,6	X	967 478,2	X
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации, всего, в том числе:	33.2	комп- лексное посеще- ние	0,439948	4 434,6	X	1951,0	X	1 956 764,4	X
2.1.2.2 для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комп- лексное посеще- ние	0,050758	3 336,4	X	169,3	X	169 849,9	X
2.1.3 диспансеризация по оценке	33.3	комп- лексное	0,145709	2 747,0	X	400,3	X	401 446,6	X

репродуктивного здоровья женщин и мужчин		посещение							
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,074587	4 337,8	X	323,5	X	324 500,5	X
мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,071122	1 078,6	X	76,7	X	76 946,1	X
2.1.4 посещения с иными целями	33.4	посещение	2,618238	625,1	X	1636,7	X	1 641 501,8	X
2.1.5 посещения по неотложной помощи	33.5	посещение	0,540000	1 492,0	X	805,7	X	808 063,2	X
2.1.6 обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	33.6	обращение	1,335969	3 141,8	X	4 197,3	X	4 209 774,9	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	33.6.1	консультация	0,080667	539,5		43,5		43 648,6	

2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	33.6.2	консультация	0,030555	477,5		14,6		14 633,2	
2.1.7 Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг:	33.7	исследование	0,3219342	2 789,3	X	897,9	X	900 639,9	X
2.1.7.1 компьютерная томография	33.7.1	исследование	0,0577322	3 443,8	X	198,8	X	199 406,3	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	33.7.2	исследование	0,030376	4 867,1	X	147,8	X	148 280,4	X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.7.3	исследование	0,122408	1 049,5	X	128,5	X	128 847,2	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.4	исследование	0,062009	2 578,1	X	159,9	X	160 338,3	X

2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.7.5	исследование	0,001939	16 378,9	X	31,8	X	31 852,6	X
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.7.6	исследование	0,027103	2 320,2	X	62,9	X	63 070,4	X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ	33.7.7	исследование	0,002572	38 773,9	X	99,7	X	100 021,5	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	33.7.8	исследование	0,015285	3 377,2	X	51,6	X	51 773,2	X
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	33.7.9	исследование	0,000647	20 604,7		13,3		13 370,7	
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С	33.7.10	исследование	0,001241	1 565,2		1,9		1 948,2	

(Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции									
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	33.7.11	исследо- вание	0,000622	2 774,9		1,7		1 731,1	
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	33.8	комп- лексное посеще- ние	0,210277	1 364,3	X	286,9	X	287 729,5	X
2.1.8.1 школа сахарного диабета	33.8.1	комп- лексное посеще- ние	0,005620	2 009,0	X	11,3	X	11 324,0	X
2.1.9 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.9	комп- лексное посеще- ние	0,275509	4 421,1	X	1 218,1	X	1 221 655,8	X
2.1.9.1 онкологических заболеваний	33.9.1	комп- лексное	0,045050	6 150,9	X	277,1	X	277 917,7	X

		посеще- ние							
2.1.9.2 сахарного диабета	33.9.2	комп- лексное посеще- ние	0,059800	2 674,0	X	159,9	X	160 378,2	X
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	33.9.3	комп- лексное посеще- ние	0,138983	5 226,5	X	726,4	X	728 543,3	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	33.10	комп- лексное посеще- ние	0,018057	1 573,9		28,4		28 504,0	
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	33.10.1	комп- лексное посеще- ние	0,000970	5 185,4		5,0		5 044,7	
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	33.10.2	комп- лексное посеще- ние	0,017087	1 368,9		23,4		23 459,3	
2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	33.11	комп- лексное посеще- ние	0,032831	4 580,7	X	150,4	X	150 833,8	X

3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	34	случай лечения	0,069345	46 321,2	X	3 212,1	X	3 221 645,1	X
3.1 оказание медицинской помощи по профилю «онкология»	34.1	случай лечения	0,014388	113 800,1	X	1 637,4	X	1 642 199,1	X
3.2 оказание медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай лечения	0,000741	167 327,9	X	124,0	X	124 356,7	X
3.3 оказание медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случай лечения	0,001288	89 184,8	X	114,9	X	115 209,8	X
3.4 высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	35	случай госпитализации	0,176524	77 157,6	X	13 620,2	X	13 660 456,6	X

медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
4.1 оказание медицинской помощи по профилю «онкология»	35.1	случай госпитализации	0,010265	142 580,0	X	1463,6	X	1 467 913,0	X
4.2 стентирование коронарных артерий	35.2	случай госпитализации	0,002327	232 393,0	X	540,8	X	542 378,1	X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	35.3	случай госпитализации	0,000430	359 001,3	X	154,4	X	154 827,2	X
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случай госпитализации	0,000189	486 332,2	X	91,9	X	92 188,7	X
4.5 оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	35.5	случай госпитализации	0,000472	292 245,2	X	137,9	X	138 347,8	X

4.6 трансплантация почки	35.6	случай госпитализации	0,000025	1 799 100,9	X	45,0	X	45 110,6	X
4.7 высокотехнологичная медицинская помощь	35.7	случай госпитализации	0,0044917	272 835,9	X	1 225,5	X	1 229 122,0	X
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	36.1	комплексные посещения	0,003371	38 580,7	X	130,1	X	130 440,2	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случай лечения	0,002813	42 433,7	X	119,4	X	119 719,1	X
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 36.3+44.3+52.3))	36.3	случай госпитализации	0,005869	80 046,0	X	469,8	X	471 179,6	X

6. Расходы на ведение дела СМО	37		X	X	X	256,3	X	257 101,0	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета субъекта РФ и прочих поступлений):	38					1,8		1 865,4	0,01
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов		7,1	X	1,8	X	1 848,8	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях, в том числе:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2 посещения в рамках проведения	41.2	комплексное			X		X		X

диспансеризации - всего, в том числе:		посеще- ние							
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комп- лексное посеще- ние			X		X		X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комп- лексное посеще- ние			X		X		X
женщины	41.3.1	комп- лексное посеще- ние			X		X		X
мужчины	41.3.2	комп- лексное посеще- ние			X		X		X
2.1.4 посещения с иными целями	41.4	посеще- ние			X		X		X
2.1.5 посещения по неотложной помощи	41.5	посеще- ние			X		X		X
2.1.6 обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	41.6	обраще- ние			X		X		X

2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	41.6.1	консультация							
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	41.6.2	консультация							
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	41.7	исследование			X		X		X
2.1.7.1 компьютерная томография	41.7.1	исследование			X		X		X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	41.7.2	исследование			X		X		X

2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.7.3	исследование			X		X		X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	41.7.4	исследование			X		X		X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.7.5	исследование			X		X		X
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.7.6	исследование			X		X		X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ	41.7.7	исследование			X		X		X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	41.7.8	исследование			X		X		X

2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	41.7.9	исследование							
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	41.7.10	исследование							
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	41.7.11	исследование							
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	41.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.1 школа сахарного диабета	41.8.1	комплексное посещение			X		X		X

2.1.9 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.9	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9.1 онкологических заболеваний	41.9.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9.2 сахарного диабета	41.9.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	41.9.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	41.10	комплексное посещение							
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	41.10.1	комплексное посещение							
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	41.10.2	комплексное посещение							

2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	41.11	комплексное посещение			X		X		X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	42	случай лечения			X		X		X
3.1 оказание медицинской помощи по профилю «онкология»	42.1	случай лечения			X		X		X
3.2 оказание медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения			X		X		X
3.3 оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случай лечения			X		X		X

3.4 высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случай лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	случай госпита- лизации			X		X		X
4.1 оказание медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай госпита- лизации			X		X		X
4.2 стентирование коронарных артерий	43.2	случай госпита- лизации			X		X		X
4.3 имплантация частотно- адаптированного кардиостимулятора взрослым	43.3	случай госпита- лизации			X		X		X
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных	43.4	случай госпита- лизации			X		X		X

проводящих путей и аритмогенных зон сердца									
4.5 оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	43.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6 трансплантация почки	43.6	случай госпитализации							
4.7 высокотехнологичная медицинская помощь	43.7	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	44.1	комплексное посещение			X		X		X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай лечения			X		X		X
5.3 в условиях круглосуточного	44.3	случай госпита-			X		X		X

стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь		лизации							
6. Расходы на ведение дела СМО	45		X	X	X	0,0	X	16,6	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46		X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов			X		X		X
2. Первичная медико- санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях, в том числе:	49	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комп- лексное посеще- ние			X		X		X

2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	49.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	49.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4 посещения с иными целями	49.4	посещение			X		X		X
2.1.5 посещения по неотложной помощи	49.5	посещение			X		X		X
2.1.6 обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	49.6	обращение			X		X		X

2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	49.6.1	консультация							
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	49.6.2	консультация							
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	49.7	исследование			X		X		X
2.1.7.1 компьютерная томография	49.7.1	исследование			X		X		X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	49.7.2	исследование			X		X		X

2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.7.3	исследование			X		X		X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.4	исследование			X		X		X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.7.5	исследование			X		X		X
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.7.6	исследование			X		X		X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ	49.7.7	исследование			X		X		X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	49.7.8	исследование			X		X		X

2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	49.7.9	исследование							
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	49.7.10	исследование							
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	49.7.11	исследование							
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	49.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.1 школа сахарного диабета	49.8.1	комплексное посещение			X		X		X

2.1.9 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.9	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9.1 онкологических заболеваний	49.9.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9.2 сахарного диабета	49.9.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	49.9.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	49.10	комплексное посещение							
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	49.10.1	комплексное посещение							
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	49.10.2	комплексное посещение							

2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	49.11	комплексное посещение			X		X		X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	50	случай лечения			X		X		X
3.1 оказание медицинской помощи по профилю «онкология»	50.1	случай лечения			X		X		X
3.2 оказание медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения			X		X		X
3.3 оказание медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения			X		X		X

3.4 высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	51	случай госпита- лизации			X		X		X
4.1 оказание медицинской помощи по профилю «онкология»	51.1	случай госпита- лизации			X		X		X
4.2 стентирование коронарных артерий	51.2	случай госпита- лизации			X		X		X
4.3 имплантация частотно- адаптированного кардиостимулятора взрослым	51.3	случай госпита- лизации			X		X		X
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных	51.4	случай госпита- лизации			X		X		X

проводящих путей и аритмогенных зон сердца									
4.5 оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	51.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6 трансплантация почки	51.6	случай госпитализации							
4.7 высокотехнологичная медицинская помощь	51.7	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	52.1	комплексное посещение			X		X		X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения			X		X		X

5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 36.3+44.3+52.3)	52.3	случай госпитализации			X		X		X
6. паллиативная медицинская помощь	53	X	X	X	X		X		X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, в том числе:	53.1	посещение			X		X		X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещение			X		X		X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещение			X		X		X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая	53.2	койко-день			X		X		X

койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	54		X	X	X		X		X
8. Иные расходы	55		X	X	X		X		X
Итого (равно строке 20)	56	X	X	X		32 372,7		32 468 487,8	100

медицинской реабилитации									
2.1 в амбулаторных условиях, в том числе:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1 + 41.1 + 49.1)	23.1	комплексное посещение	0,260168	3 972,8	X	1 033,6	X	1 036 652,8	X
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации, всего (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,439948	4 751,8	X	2 090,5	X	2 096 728,7	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 49.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	3575,0	X	181,5	X	181996,6	X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3+41.3+49.3)	23.3	комплексное посещение	0,158198	2 943,3	X	465,6	X	467 001,5	X
женщины (сумма строк 33.3.1+41.3.1+49.3.1)	23.3.1	комплексное	0,080980	4 648,0	X	376,4	X	377 508,4	X

		посещение							
мужчины (сумма строк 33.3.2+41.3.2+49.3.2)	23.3.2	комплексное посещение	0,077218	1 155,7	X	89,2	X	89 493,1	X
2.1.4 посещения с иными целями (сумма строк 33.4 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещение	2,618238	669,8	X	1 753,7	X	1758883,2	X
2.1.5 посещения по неотложной помощи (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)	23.5	посещение	0,540000	1 598,6	X	863,2	X	865 797,5	X
2.1.6 обращения в связи с заболеваниями, всего (сумма строк 33.6+41.6+49.6), из них:	23.6	обращение	1,335969	3 391,6	X	4 531,1	X	4 544 441,8	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 33.6.1+41.6.1+49.6.1)	23.6.1	консультация	0,080667	578,1	X	46,6	X	46 771,5	X

2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 33.6.2+41.6.2+49.6.2)	23.6.2	консультация	0,030555	511,8	X	15,6	X	15 684,3	X
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) (сумма строк 33.7+41.7+49.7):	23.7	исследование	0,274786	3 495,9	X	960,7	X	963 465,9	X
2.1.7.1 компьютерная томография (сумма строк 33.7.1+ 41.7.1+49.7.1)	23.7.1	исследование	0,057732	5 211,4	X	300,9	X	301 754,5	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.7.2+41.7.2+49.7.2)	23.7.2	исследование	0,022033	7 144,4	X	157,4	X	157 878,2	X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-	23.7.3	исследование	0,122408	1 128,7	X	138,2	X	138 570,6	X

сосудистой системы (сумма строк 33.7.3+41.7.3+49.7.3)									
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.7.4+41.7.4+49.7.4)	23.7.4	исследо- вание	0,035370	2 069,6	X	73,2	X	73 418,3	X
2.1.7.5 молекулярно- генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.7.5+41.7.5+49.7.5)	23.7.5	исследо- вание	0,001492	16 270,2	X	24,3	X	24 346,9	X
2.1.7.6 патолого- анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.7.6+41.7.6+49.7.6)	23.7.6	исследо- вание	0,027103	4 012,4	X	108,7	X	109 069,8	X

2.1.7.7 ПЭТ-КТ (сумма строк 33.7.7+41.7.7+49.7.7)	23.7.7	исследование	0,002141	51 467,0	X	110,2	X	110 516,8	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия (сумма строк 33.7.8+41.7.8+49.7.8)	23.7.8	исследование	0,003997	7 394,1	X	29,6	X	29 641,6	X
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 33.7.9+41.7.9+49.7.9)	23.7.9	исследование	0,000647	22 078,3		14,3		14 326,9	
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции (сумма строк 33.7.10+41.7.10+49.7.10)	23.7.10	исследование	0,001241	1 677,1		2,1		2 087,4	
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	23.7.11	исследование	0,000622	2 973,3		1,8		1 854,9	

(сумма строк 33.7.11+41.7.11+49.7.11)									
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 33.8+41.8+49.8), в том числе:	23.8	комплексное посещение	0,210277	1 461,9	X	307,4	X	308 313,3	X
2.1.8.1 школа сахарного диабета (сумма строк 33.8.1+41.8.1+49.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,005620	2 152,7	X	12,1	X	12 134,0	X
2.1.9 диспансерное наблюдение (сумма строк 33.9+41.9+49.9, в том числе по поводу:	23.9	комплексное посещение	0,275509	4 737,2	X	1 305,1	X	1 309 001,8	X
2.1.9.1 онкологических заболеваний (сумма строк 33.9.1+41.9.1+49.9.1)	23.9.1	комплексное посещение	0,045050	6 590,9	X	296,9	X	297 798,3	X
2.1.9.2 сахарного диабета (сумма строк 33.9.2+41.9.2+49.9.2)	23.9.2	комплексное посещение	0,059800	2 865,2	X	171,3	X	171 845,8	X
2.1.9.3 болезней системы кровообращения (сумма	23.9.3	комплексное	0,138983	5 600,3	X	778,3	X	780 648,8	X

строк 33.9.3+41.9.3+49.9.3)		посеще- ние							
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе (сумма строк 33.10+41.10+49.10):	23.10	комплексное посещение	0,040988	1 818,9		74,6		74 773,6	
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 33.10.1+41.10.1+49.10.1)	23.10.1	комплексное посещение	0,001293	5 507,5		7,1		7 142,3	
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 33.10.2+41.10.2+49.10.2)	23.10.2	комплексное посещение	0,039695	1 698,7		67,5		67 631,3	
2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 33.11+41.11+49.11)	23.11	комплексное посещение	0,032831	4 908,3	X	161,1	X	161 621,1	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	24	случай лечения	0,069345	48 781,7	X	3 382,8	X	3 392 773,2	X

специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего (сумма строк 34 + 42 + 50), в том числе:									
3.1 оказание медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 34.1 + 42.1+50.1)	24.1	случай лечения	0,014388	119924,5	X	1725,5	X	1 730 577,7	X
3.2 оказание медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2 + 50.2)	24.2	случай лечения	0,000741	175 381,1	X	130,0	X	130 341,8	X
3.3 оказание медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3 + 42.3 + 50.3)	24.3	случай лечения	0,001288	92 754,2	X	119,5	X	119 820,8	X
3.4 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4+42.4+50.4)	24.4	случай лечения	0,000000	0,0		0,0		0,0	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	25	случай госпитализации	0,176524	83 898,5	X	14 810,1	X	14 853 907,1	X

медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 35 + 43 + 51), в том числе:									
4.1 оказание медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	151 893,3	X	1 559,2	X	1 563 796,8	X
4.2 стентирование коронарных артерий (сумма строк 35.2+43.2+51.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327	243 965,8	X	567,7	X	569 387,7	X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 35.3+43.3+51.3)	25.3	случай госпитализации	0,000430	374 323,8	X	161,0	X	161 435,4	X
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон	25.4	случай госпитализации	0,000189	507 650,5	X	95,9	X	96 229,8	X

сердца (сумма строк 35.4+43.4+51.4)									
4.5 оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) сумма строк (35.5+43.5+51.5)	25.5	случай госпитализации	0,000472	309945,7	X	146,3	X	146 727,1	X
4.6 трансплантация почки (сумма строк 35.6+43.6+51.6)	25.6	случай госпитализации	0,000025	1 895 386,3		47,4		47 524,8	
4.7 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.7 + 43.7 + 51.7)	25.7	случай госпитализации	0,0044917	294 702,7	X	1 323,7	X	1 327 631,7	X
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36+44+52):	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 36.1+44.1+52.1)	26.1	комплексные посещения	0,003506	41 351,5	X	145,0	X	145 407,2	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная)	26.2	случай лечения	0,002926	45 351,3	X	132,7	X	133 090,4	X

медицинская помощь) (сумма строк 36.2+44.2+52.2)									
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 36.3+44.3+52.3)	26.3	случай госпита- лизации	0,006104	85 409,4	X	521,3	X	522 881,1	X
6. паллиативная медицинская помощь	27	X			X		X		X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 53.1), в том числе:	27.1	посеще- ние			X		X		X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посеще- ние			X		X		X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными	27.1.2	посеще- ние			X		X		X

бригадами (равно строке 53.1.2)									
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	койко-день			X		X		X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 37+45+54)	28	-	X	X	X	277,2	X	278 074,7	X
8. Иные расходы (равно строке 55)	29	-	X	X	X		X		X
из строки 20:	30		X	X	X	35 004,8	X	35 108 327,8	99,99
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)									

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,261000	8 387,2	X	2 189,1	X	2 195 527,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях, в том числе:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексное посещение	0,260168	3 972,8	X	1 033,6	X	1 036 652,8	X
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации, всего, в том числе:	33.2	комплексное посещение	0,439948	47 51,8	X	2 090,5	X	2096728,7	X
2.1.2.2 для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,050758	3 575,0	X	181,5	X	181 996,6	X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексное посещение	0,158198	2 943,3	X	465,6	X	467 001,5	X

женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,080980	4 648,0	X	376,4	X	377 508,4	X
мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,077218	1 155,7	X	89,2	X	89 493,1	X
2.1.4 посещения с иными целями	33.4	посещение	2,618238	669,8	X	1 753,7	X	1 758 883,2	X
2.1.5 посещения по неотложной помощи	33.5	посещение	0,540000	1 598,6	X	863,2	X	865 797,5	X
2.1.6 обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	33.6	обращение	1,335969	3 391,6	X	4 531,1	X	4 544 441,8	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	33.6.1	консультация	0,080667	578,1		46,6		46 771,5	
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном	33.6.2	консультация	0,030555	511,8		15,6		15 684,3	

взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями									
2.1.7 Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг:	33.7	исследо- вание	0,274786	3 495,9	X	960,7	X	963 465,9	X
2.1.7.1 компьютерная томография	33.7.1	исследо- вание	0,057732	5 211,4	X	300,9	X	301 754,5	X
2.1.7.2 магнитно- резонансная томография	33.7.2	исследо- вание	0,022033	7 144,4	X	157,4	X	157 878,2	X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы	33.7.3	исследо- вание	0,122408	1 128,7	X	138,2	X	138 570,6	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.4	исследо- вание	0,035370	2 069,6	X	73,2	X	73 418,3	X
2.1.7.5 молекулярно- генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.7.5	исследо- вание	0,001492	1 6270,2	X	24,3	X	24 346,9	X

2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.7.6	Исследо- вание	0,027103	4 012,4	X	108,7	X	109 069,8	X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ	33.7.7	исследо- вание	0,002141	51 467,0	X	110,2	X	110 516,8	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/ КТ/сцинтиграфия	33.7.8	исследо- вание	0,003997	7 394,1	X	29,6	X	29 641,6	X
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	33.7.9	исследо- вание	0,000647	22 078,3		14,3		14 326,9	
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	33.7.10	исследо- вание	0,001241	1 677,1		2,1		2 087,4	
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С	33.7.11	исследо- вание	0,000622	2 973,3		1,8		1 854,9	

(оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)									
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	33.8	комплексное посещение	0,210277	1 461,9	X	307,4	X	308 313,3	X
2.1.8.1 школа сахарного диабета	33.8.1	комплексное посещение	0,005620	2 152,7	X	12,1	X	12 134,0	X
2.1.9 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.9	комплексное посещение	0,275509	4 737,2	X	1 305,1	X	1 309 001,8	X
2.1.9.1 онкологических заболеваний	33.9.1	комплексное посещение	0,045050	6 590,9	X	296,9	X	297 798,3	X
2.1.9.2 сахарного диабета	33.9.2	комплексное посещение	0,059800	2865,2	X	171,3	X	171845,8	X
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	33.9.3	комплексное	0,138983	5 600,3	X	778,3	X	780 648,8	X

		посеще- ние							
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	33.10	комплексное посещение	0,040988	1 818,9		74,6		74 773,6	
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	33.10.1	комплексное посещение	0,001293	5 507,5		7,1		7 142,3	
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	33.10.2	комплексное посещение	0,039695	1 698,7		67,5		67 631,3	
2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	33.11	комплексное посещение	0,032831	4 908,3	X	161,1	X	161 621,1	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской	34	случай лечения	0,069345	48 781,7	X	3 382,8	X	3 392 773,2	X

реабилитации, в том числе:									
3.1 оказание медицинской помощи по профилю «онкология»	34.1	случай лечения	0,014388	119924,5	X	1 725,5	X	1 730 577,7	X
3.2 оказание медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай лечения	0,000741	175 381,1	X	130,0	X	130 341,8	X
3.3 оказание медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случай лечения	0,001288	92 754,2	X	119,5	X	119 820,8	X
3.4 высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	35	случай госпита- лизации	0,176524	83 898,5	X	14 810,1	X	14 853 907,1	X

4.1 оказание медицинская помощь по профилю «онкология»	35.1	случай госпитализации	0,010265	151 893,3	X	1 559,2	X	1 563 796,8	X
4.2 стентирование коронарных артерий	35.2	случай госпитализации	0,002327	243 965,8	X	567,7	X	569 387,7	X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	35.3	случай госпитализации	0,000430	374 323,8	X	161,0	X	161 435,4	X
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случай госпитализации	0,000189	507 650,5	X	95,9	X	96 229,8	X
4.5 оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	35.5	случай госпитализации	0,000472	309 945,7	X	146,3	X	146 727,1	X
4.6 трансплантация почки	35.6	случай госпитализации	0,000025	1 895 386,3	X	47,4	X	47 524,8	X
4.7 высокотехнологичная медицинская помощь	35.7	случай госпитализации	0,0044917	294 702,7	X	1 323,7	X	1 327 631,7	X

5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	36.1	ком- лексные посеще- ния	0,003506	41 351,5	X	145,0	X	145 407,2	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случай лечения	0,002926	45 351,3	X	132,7	X	133 090,4	X
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 36.3+44.3+52.3))	36.3	случай госпита- лизации	0,006104	85 409,4	X	521,3	X	522 881,1	X
6. Расходы на ведение дела СМО	37		X	X	X	277,2	X	278 060,0	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет	38		X	X	X	1,6	X	1 643,0	0,01

межбюджетных трансфертов бюджета субъекта РФ и прочих поступлений):									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов	X	6,2	X	1,6	X	1 628,3	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях, в том числе:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	41.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение			X		X		X

2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	41.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	41.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4 посещения с иными целями	41.4	посещение			X		X		X
2.1.5 посещения по неотложной помощи	41.5	посещение			X		X		X
2.1.6 обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	41.6	обращение			X		X		X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	41.6.1	консультация							

2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	41.6.2	консультация							
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	41.7	исследование			X		X		X
2.1.7.1 компьютерная томография	41.7.1	исследование			X		X		X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	41.7.2	исследование			X		X		X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.7.3	исследование			X		X		X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	41.7.4	исследование			X		X		X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое	41.7.5	исследование			X		X		X

исследование с целью диагностики онкологических заболеваний									
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.7.6	исследование			X		X		X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ	41.7.7	исследование			X		X		X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	41.7.8	исследование			X		X		X
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	41.7.9	исследование							
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	41.7.10	исследование							

2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	41.7.11	исследование							
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, том числе:	41.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.1 школа сахарного диабета	41.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.9	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9.1 онкологических заболеваний	41.9.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9.2 сахарного диабета	41.9.2	комплексное посещение			X		X		X

2.1.9.3 болезней системы кровообращения	41.9.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	41.10	комплексное посещение							
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	41.10.1	комплексное посещение							
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	41.10.2	комплексное посещение							
2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	41.11	комплексное посещение			X		X		X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),	42	случай лечения							

за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1 оказание медицинской помощи по профилю «онкология»	42.1	случай лечения			X		X		X
3.2 оказание медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения			X		X		X
3.3 оказание медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случай лечения			X		X		X
3.4 высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случай лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	случай госпитализации			X		X		X

4.1 оказание медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2 стентирование коронарных артерий	43.2	случай госпитализации			X		X		X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	43.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5 оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	43.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6 трансплантация почки	43.6	случай госпитализации							
4.7 высокотехнологичная медицинская помощь	43.7	случай госпитализации			X		X		X

5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	44.1	комплексное посещение			X		X		X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай лечения			X		X		X
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь)	44.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	45		X	X	X	0	X	14,7	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46		X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая	47	вызов			X		X		X

специализированная, медицинская помощь									
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях, в том числе:	49	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение			X		X		X

женщины	49.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	49.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4 посещения с иными целями	49.4	посещение			X		X		X
2.1.5 посещения по неотложной помощи	49.5	посещение			X		X		X
2.1.6 обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	49.6	обращение			X		X		X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	49.6.1	консультация							
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном	49.6.2	консультация							

взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями									
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	49.7	исследо- вание			X		X		X
2.1.7.1 компьютерная томография	49.7.1	исследо- вание			X		X		X
2.1.7.2 магнитно- резонансная томография	49.7.2	исследо- вание			X		X		X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы	49.7.3	исследо- вание			X		X		X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.4	исследо- вание			X		X		X
2.1.7.5 молекулярно- генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.7.5	исследо- вание			X		X		X

2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.7.6	исследование			X		X		X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ	49.7.7	исследование			X		X		X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	49.7.8	исследование			X		X		X
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	49.7.9	исследование							
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	49.7.10	исследование							
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим	49.7.11	исследование							

вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)									
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	49.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.1 школа сахарного диабета	49.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.9	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9.1 онкологических заболеваний	49.9.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9.2 сахарного диабета	49.9.2	комплексное посещение			X		X		X

2.1.9.3 болезней системы кровообращения	49.9.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	49.10	комплексное посещение							
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	49.10.1	комплексное посещение							
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	49.10.2	комплексное посещение							
2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	49.11	комплексное посещение			X		X		X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),	50	случай лечения			X		X		X

за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1 оказание медицинской помощи по профилю «онкология»	50.1	случай лечения			X		X		X
3.2 оказание медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения			X		X		X
3.3 оказание медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения			X		X		X
3.4 высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	51	случай госпитализации			X		X		X

4.1 оказание медицинской помощи по профилю «онкология»	51.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2 стентирование коронарных артерий	51.2	случай госпитализации			X		X		X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	51.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5 оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	51.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6 трансплантация почки	51.6	случай госпитализации							
4.7 высокотехнологичная медицинская помощь	51.7	случай госпитализации			X		X		X

5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	52.1	комплексное посещение			X		X		X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения			X		X		X
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 36.3+44.3+52.3))	52.3	случай госпитализации			X		X		X
6. паллиативная медицинская помощь	53	X	X	X	X		X		X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, в том числе:	53.1	посещение			X		X		X

6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещение			X		X		X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещение			X		X		X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-день			X		X		X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	54		X	X	X		X		X
8. Иные расходы	55		X	X	X		X		X
Итого (равно строке 20)	56	X	X	X		35 006,4	X	35 109 970,8	100

Утвержденная стоимость
территориальной программы обязательного медицинского страхования субъекта Российской Федерации
по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2028 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	37 588,1	X	37 699 301,5	100
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 47)	21	вызов	0,261000	8 979,3	X	2 343,6	X	2 350 514,6	X

2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях, в том числе:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1 + 41.1 + 49.1)	23.1	комплексное посещение	0,260168	4 236,0	X	1 102,1	X	1 105 331,6	X
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации, всего (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,439948	5 066,6	X	2 229,0	X	2 235 634,0	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 49.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	3 811,8	X	193,5	X	194 051,7	X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3+41.3+49.3)	23.3	комплексное посещение	0,170688	3 138,3	X	535,7	X	537 254,7	X

женщины (сумма строк 33.3.1+41.3.1+49.3.1)	23.3.1	комплексное посещение	0,087373	4 955,9	X	433,0	X	434 292,7	X
мужчины (сумма строк 33.3.2+41.3.2+49.3.2)	23.3.2	комплексное посещение	0,083314	1 232,3	X	102,7	X	102 962,0	X
2.1.4 посещения с иными целями (сумма строк 33.4 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещение	2,618238	714,1	X	1869,7	X	1 875 214,3	X
2.1.5 посещения по неотложной помощи (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)	23.5	посещение	0,540000	1 704,5	X	920,4	X	923 152,6	X
2.1.6 обращения в связи с заболеваниями, всего (сумма строк 33.6+41.6+49.6), из них:	23.6	обращение	1,335969	3 625,2	X	4 843,1	X	4 857 472,9	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 33.6.1+41.6.1+49.6.1)	23.6.1	консультация	0,080667	616,4	X	49,7	X	49 870,2	X

2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 33.6.2+41.6.2+49.6.2)	23.6.2	консультация	0,030555	545,7	X	16,7	X	16 723,2	X
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) (сумма строк 33.7+41.7+49.7):	23.7	исследование	0,275063	3 734,4	X	1 027,2	X	1 030 233,7	X
2.1.7.1 компьютерная томография (сумма строк 33.7.1+41.7.1+49.7.1)	23.7.1	исследование	0,057732	5 541,0	X	319,9	X	320 839,3	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.7.2+41.7.2+49.7.2)	23.7.2	исследование	0,022033	7 617,6	X	167,8	X	168 335,0	X

2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.7.3+41.7.3+49.7.3)	23.7.3	исследование	0,122408	1 203,6	X	147,3	X	147 766,1	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.7.4+41.7.4+49.7.4)	23.7.4	исследование	0,035370	2 206,7	X	78,1	X	78 281,9	X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.7.5+41.7.5+49.7.5)	23.7.5	исследование	0,001492	17 347,9	X	25,9	X	25 959,6	X
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.7.6+41.7.6+49.7.6)	23.7.6	исследование	0,027103	4 278,3	X	116,0	X	116 297,8	X

2.1.7.7 ПЭТ-КТ (сумма строк 33.7.7+41.7.7+49.7.7)	23.7.7	исследование	0,002203	54 296,6	X	119,6	X	119 969,3	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 33.7.8+41.7.8+49.7.8)	23.7.8	исследование	0,004212	7 883,9	X	33,2	X	33 305,2	X
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 33.7.9+41.7.9+49.7.9)	23.7.9	исследование	0,000647	23 540,8		15,2		15 276,0	
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции (сумма строк 33.7.10+41.7.10+49.7.10)	23.7.10	исследование	0,001241	1 788,2		2,2		2 225,7	
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа)	23.7.11	исследование	0,000622	3 170,3		2,0		1 977,8	

вируса гепатита С) (сумма строк 33.7.11+41.7.11+49.7.11)									
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 33.8+41.8+49.8), в том числе:	23.8	комплексное посещение	0,210277	1 558,7	X	327,8	X	328 728,3	X
2.1.8.1 школа сахарного диабета (сумма строк 33.8.1+41.8.1+49.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,005620	2 295,3	X	12,9	X	12 937,7	X
2.1.9 диспансерное наблюдение (сумма строк 33.9+41.9+49.9, в том числе по поводу:	23.9	комплексное посещение	0,275509	5 051,0	X	1 391,6	X	1 395 712,3	X
2.1.9.1 онкологических заболеваний (сумма строк 33.9.1+41.9.1+49.9.1)	23.9.1	комплексное посещение	0,045050	7 027,4	X	316,6	X	317 520,8	X
2.1.9.2 сахарного диабета (сумма строк 33.9.2+41.9.2+49.9.2)	23.9.2	комплексное посещение	0,059800	3 055,1	X	182,7	X	183 235,4	X

2.1.9.3 болезней системы кровообращения (сумма строк 33.9.3+41.9.3+49.9.3)	23.9.3	комплексное посещение	0,138983	5 971,2	X	829,9	X	832 350,1	X
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе (сумма строк 33.10+41.10+49.10):	23.10	комплексное посещение	0,042831	1 990,2		85,2		85 494,4	
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 33.10.1+41.10.1+49.10.1)	23.10.1	комплексное посещение	0,001940	5 877,0		11,4		11 435,1	
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 33.10.2+41.10.2+49.10.2)	23.10.2	комплексное посещение	0,040891	1 805,8		73,8		74 059,3	
2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 33.11+41.11+49.11)	23.11	комплексное посещение	0,032831	5 233,5	X	171,9	X	172 329,3	X

3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего (сумма строк 34 + 42 + 50), в том числе:	24	случай лечения	0,069345	51 265,0	X	3 555,0	X	3 565 487,0	X
3.1 оказание медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 34.1 + 42.1+50.1)	24.1	случай лечения	0,014388	126 098,6	X	1 814,3	X	1 819 673,4	X
3.2 оказание медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2 + 50.2)	24.2	случай лечения	0,000741	183 578,7	X	136,0	X	136 434,2	X
3.3 оказание медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3 + 42.3 + 50.3)	24.3	случай лечения	0,001288	96 462,9	X	124,2	X	124 611,7	X
3.4 высокотехнологичная	24.4	случай лечения	0,000000	0,0		0,0		0,0	

медицинская помощь (сумма строк 34.4+42.4+50.4)									
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 35 + 43 + 51), в том числе:	25	случай госпита- лизации	0,176524	90 663,3	X	16 004,2	X	16 051 588,9	X
4.1 оказание медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)	25.1	случай госпита- лизации	0,010265	161 169,6	X	1 654,4	X	1 659 299,7	X
4.2 стентирование коронарных артерий (сумма строк 35.2+43.2+51.2)	25.2	случай госпита- лизации	0,002327	255 708,8	X	595,0	X	596 794,5	X
4.3 имплантация частотно- адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 35.3+43.3+51.3)	25.3	случай госпита- лизации	0,000430	390 120,8	X	167,8	X	168 248,2	X

4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4+43.4+51.4)	25.4	случай госпитализации	0,000189	529 562,3	X	100,1	X	100 383,3	X
4.5 оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) сумма строк (35.5+43.5+51.5)	25.5	случай госпитализации	0,000472	327 646,5	X	154,6	X	155 106,6	X
4.6 трансплантация почки (сумма строк 35.6+43.6+51.6)	25.6	случай госпитализации	0,000025	1992 495,0		49,8		49 959,7	
4.7 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.7 + 43.7 + 51.7)	25.7	случай госпитализации	0,0044917	316 342,2	X	1 420,9	X	1 425 117,3	X
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36+44+52):	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 36.1+44.1+52.1)	26.1	комплексные посещения	0,003647	44 100,9	X	160,8	X	161 311,7	X

5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2+44.2+52.2)	26.2	случай лечения	0,003044	48 250,9	X	146,9	X	147 310,2	X
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 36.3+44.3+52.3)	26.3	случай госпитализации	0,006350	90 745,3	X	576,2	X	577 937,2	X
6. паллиативная медицинская помощь	27	X			X		X		X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 53.1), в том числе:	27.1	посещение			X		X		X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений	27.1.1	посещение			X		X		X

на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)									
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещени е			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	койко- день			X		X		X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 37+45+54)	28	-	X	X	X	297,7	X	298 593,8	X
8. Иные расходы (равно строке 55)	29	-	X	X	X		X		X
из строки 20:	30		X	X	X	37 586,6	X	37 697 779,7	99,99

1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,261000	8 973,5	X	2 342,1	X	2 349 006,4	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях, в том числе:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексное посещение	0,260168	4 236,0	X	1 102,1	X	1 105 331,6	X
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации, всего, в том числе:	33.2	комплексное посещение	0,439948	5 066,6	X	2 229,0	X	2 235 634,0	X

2.1.2.2 для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,050758	3 811,8	X	193,5	X	194 051,7	X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексное посещение	0,170688	3 138,3	X	535,7	X	537 254,7	X
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,087373	4 955,9	X	433,0	X	434 292,7	X
мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,083314	1 232,3	X	102,7	X	102 962,0	X
2.1.4 посещения с иными целями	33.4	посещение	2,618238	714,1	X	18 69,7	X	1 875 214,3	X
2.1.5 посещения по неотложной помощи	33.5	посещение	0,540000	1 704,5	X	920,4	X	923 152,6	X
2.1.6 обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	33.6	обращение	1,335969	3 625,2	X	4 843,1	X	4 857 472,9	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских	33.6.1	консультация	0,080667	616,4		49,7		49 870,2	

технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой									
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	33.6.2	консультация	0,030555	545,7		16,7		16 723,2	
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг:	33.7	исследование	0,275063	3 734,4	X	1 027,2	X	1 030 233,7	X
2.1.7.1 компьютерная томография	33.7.1	исследование	0,057732	5 541,0	X	319,9	X	320 839,3	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	33.7.2	исследование	0,022033	7 617,6	X	167,8	X	168 335,0	X

2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.7.3	исследование	0,122408	1 203,6	X	147,3	X	147 766,1	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.4	исследование	0,035370	2 206,7	X	78,1	X	78 281,9	X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.7.5	исследование	0,001492	17 347,9	X	25,9	X	25 959,6	X
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.7.6	исследование	0,027103	4 278,3	X	116,0	X	116 297,8	X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ	33.7.7	исследование	0,002203	54 296,6	X	119,6	X	119 969,3	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	33.7.8	исследование	0,004212	7 883,9	X	33,2	X	33 305,2	X

2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	33.7.9	исследование	0,000647	23 540,8		15,2		15 276,0	
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	33.7.10	исследование	0,001241	1 788,2		2,2		2 225,7	
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	33.7.11	исследование	0,000622	3 170,3		2,0		1 977,8	
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	33.8	комплексное посещение	0,210277	1 558,7	X	327,8	X	328 728,3	X
2.1.8.1 школа сахарного диабета	33.8.1	комплексное	0,005620	2 295,3	X	12,9	X	12 937,7	X

		посеще- ние							
2.1.9 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.9	комплексное посещение	0,275509	5 051,0	X	1391,6	X	1 395 712,3	X
2.1.9.1 онкологических заболеваний	33.9.1	комплексное посещение	0,045050	7 027,4	X	316,6	X	317 520,8	X
2.1.9.2 сахарного диабета	33.9.2	комплексное посещение	0,059800	3 055,1	X	182,7	X	183 235,4	X
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	33.9.3	комплексное посещение	0,138983	5 971,2	X	829,9	X	832 350,1	X
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	33.10	комплексное посещение	0,042831	1 990,2		85,2		85 494,4	
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	33.10.1	комплексное посещение	0,001940	5 877,0		11,4		11 435,1	

2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	33.10.2	комплексное посещение	0,040891	1 805,8		73,8		74 059,3	
2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	33.11	комплексное посещение	0,032831	5 233,5	X	171,9	X	172 329,3	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	34	случай лечения	0,069345	51 265,0	X	3 555,0	X	3 565 487,0	X
3.1 оказание медицинской помощи по профилю «онкология»	34.1	случай лечения	0,014388	126 098,6	X	1814,3	X	1 819 673,4	X
3.2 оказание медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай лечения	0,000741	183 578,7	X	136,0	X	136 434,2	X

3.3 оказание медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случай лечения	0,001288	96 462,9	X	124,2	X	124 611,7	X
3.4 высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	35	случай госпитализации	0,176524	90 663,3	X	16 004,2	X	16 051 588,9	X
4.1 оказание медицинской помощь по профилю «онкология»	35.1	случай госпитализации	0,010265	161 169,6	X	1 654,4	X	1 659 299,7	X
4.2 стентирование коронарных артерий	35.2	случай госпитализации	0,002327	255 708,8	X	595,0	X	596 794,5	X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	35.3	случай госпитализации	0,000430	390 120,8	X	167,8	X	168 248,2	X

4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случай госпитализации	0,000189	529 562,3	X	100,1	X	100 383,3	X
4.5 оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	35.5	случай госпитализации	0,000472	327 646,5	X	154,6	X	155 106,6	X
4.6 трансплантация почки	35.6	случай госпитализации	0,000025	1992 495,0	X	49,8	X	49 959,7	X
4.7 высокотехнологичная медицинская помощь	35.7	случай госпитализации	0,0044917	316 342,2	X	1 420,9	X	1 425 117,3	X
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	36.1	комплексные посещения	0,003647	44 100,9	X	160,8	X	161 311,7	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случай лечения	0,003044	48 250,9	X	146,9	X	147 310,2	X

5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 36.3+44.3+52.3))	36.3	случай госпитализации	0,006350	90 745,3	X	576,2	X	577 937,2	X
6. Расходы на ведение дела СМО	37		X	X	X	297,7	X	298 580,2	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета субъекта РФ и прочих поступлений):	38					1,5		1 521,8	0,01
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов		5,8	X	1,5	X	1 508,2	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X

2.1 в амбулаторных условиях, в том числе:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	41.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	41.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	41.3.2	комплексное посещение			X		X		X

2.1.4 посещения с иными целями	41.4	посещение			X		X		X
2.1.5 посещения по неотложной помощи	41.5	посещение			X		X		X
2.1.6 обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	41.6	обращение			X		X		X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	41.6.1	консультация							
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	41.6.2	консультация							

2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	41.7	исследование			X		X		X
2.1.7.1 компьютерная томография	41.7.1	исследование			X		X		X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	41.7.2	исследование			X		X		X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.7.3	исследование			X		X		X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	41.7.4	исследование			X		X		X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.7.5	исследование			X		X		X
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью	41.7.6	исследование			X		X		X

диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.7.7 ПЭТ-КТ	41.7.7	исследование			X		X		X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	41.7.8	исследование			X		X		X
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	41.7.9	исследование							
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	41.7.10	исследование							
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	41.7.11	исследование							

2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	41.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.1 школа сахарного диабета	41.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.9	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9.1 онкологических заболеваний	41.9.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9.2 сахарного диабета	41.9.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	41.9.3	комплексное посещение			X		X		X

2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	41.10	комплексное посещение							
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	41.10.1	комплексное посещение							
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	41.10.2	комплексное посещение							
2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	41.11	комплексное посещение			X		X		X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	42	случай лечения			X		X		X

3.1 оказание медицинской помощи по профилю «онкология»	42.1	случай лечения			X		X		X
3.2 оказание медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения			X		X		X
3.3 оказание медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случай лечения			X		X		X
3.4 высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случай лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	случай госпитализации			X		X		X
4.1 оказание медицинской помощи	43.1	случай госпита-			X		X		X

по профилю «онкология»		лизации							
4.2 стентирование коронарных артерий	43.2	случай госпитализации			X		X		X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	43.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5 оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	43.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6 трансплантация почки	43.6	случай госпитализации							
4.7 высокотехнологичная медицинская помощь	43.7	случай госпитализации			X		X		X

5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	44.1	комплексное посещение			X		X		X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай лечения			X		X		X
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь)	44.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	45		X	X	X	0,0	X	13,6	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46		X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая	47	вызов			X		X		X

специализированная, медицинская помощь									
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях, в том числе:	49	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение			X		X		X

женщины	49.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	49.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4 посещения с иными целями	49.4	посещение			X		X		X
2.1.5 посещения по неотложной помощи	49.5	посещение			X		X		X
2.1.6 обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	49.6	обращение			X		X		X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	49.6.1	консультация							
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий	49.6.2	консультация							

при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями									
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	49.7	исследование			X		X		X
2.1.7.1 компьютерная томография	49.7.1	исследование			X		X		X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	49.7.2	исследование			X		X		X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.7.3	исследование			X		X		X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.4	исследование			X		X		X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.7.5	исследование			X		X		X

2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.7.6	исследо- вание			X		X		X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ	49.7.7	исследо- вание			X		X		X
2.1.7.8 ОФЭКТ/ КТ/сцинтиграфия	49.7.8	исследо- вание			X		X		X
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	49.7.9	исследо- вание							
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	49.7.10	исследо- вание							

2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	49.7.11	исследование							
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	49.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.1 школа сахарного диабета	49.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.9	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9.1 онкологических заболеваний	49.9.1	комплексное посещение			X		X		X

2.1.9.2 сахарного диабета	49.9.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	49.9.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	49.10	комплексное посещение							
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	49.10.1	комплексное посещение							
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	49.10.2	комплексное посещение							
2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	49.11	комплексное посещение			X		X		X
3. Медицинская помощь в условиях дневных	50	случай лечения			X		X		X

стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1 оказание медицинской помощи по профилю «онкология»	50.1	случай лечения			X		X		X
3.2 оказание медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения			X		X		X
3.3 оказание медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения			X		X		X
3.4 высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	51	случай госпитализации			X		X		X

в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
4.1 оказание медицинской помощи по профилю «онкология»	51.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2 стентирование коронарных артерий	51.2	случай госпитализации			X		X		X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	51.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5 оперативные вмешательства на брахиоцефальных	51.5	случай госпитализации			X		X		X

артериях (стентирование или эндартерэктомия)									
4.6 трансплантация почки	51.6	случай госпитализации							
4.7 высокотехнологичная медицинская помощь	51.7	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	52.1	комплексное посещение			X		X		X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения			X		X		X
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 36.3+44.3+52.3))	52.3	случай госпитализации			X		X		X

6. паллиативная медицинская помощь	53	X	X	X	X		X		X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, в том числе:	53.1	посещение			X		X		X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещение			X		X		X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещение			X		X		X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-день			X		X		X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения			X		X		X

7. Расходы на ведение дела СМО	54		X	X	X		X		X
8. Иные расходы	55		X	X	X		X		X
Итого (равно строке 20)	56	X	X	X		37 588,1		37 699 301,5	100

Приложение № 7
к областной Программе
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Томской области
на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

Стоимость областной Программы
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Томской области
на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов по источникам финансового обеспечения

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее – территориальная программа государственных гарантий)	№ стро- ки	2026 год				Плановый период			
		Утвержденная постановлением Администрации Томской области стоимость территориальной программы государственных гарантий, вступившим в силу 01.01.2026		Утвержденные Законом Томской области от 29.12.2025 № 165-ОЗ «Об областном бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» расходы на финансовое обеспечение территориальной программы государственных гарантий, вступившим в силу с 01.01.2026		2027 год		2028 год	
						Стоимость территориальной программы государственных гарантий		Стоимость территориальной программы государственных гарантий	
		всего	на 1 жителя (1 застрахо- ванное лицо) в год	всего	на 1 жителя	всего	на 1 жителя (1 застрахо- ванное	всего	на 1 жителя (1 застрахо- ванное

1	2					лицо) в год		лицо) в год	
		тысячи рублей	рубли	тысячи рублей	рубли	тысячи рублей	рубли	тысячи рублей	рубли
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	1	40 404 888,9	40 043,7	7 936 401,1	7 671,0	42 192 459,1	41 852,0	45 321 124,8	44 984,0
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <*>	2	7 936 401,1	7 671,0	7 936 401,1	7 671,0	7 082 488,3	6 845,6	7 651 823,3	7 395,9
II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) всего <***> (сумма строк 04 + 08)	3	32 468 487,8	32 372,7	0,0	0,0	35 109 970,8	35 006,4	37 669 301,5	37 588,1
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой	4	32 468 487,8	32 372,7	X	X	35 109 970,8	35 006,4	37 669 301,5	37 588,1

программы ОМС <*> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:									
1.1. субвенции из бюджета ФОМС <*>	5	32 466 622,4	32 370,9	X	X	35 108 327,8	35 004,8	37 697 779,7	37 586,6
1.2. межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	6								
1.3. прочие поступления	7	1 865,4	1,8			1 643,0	1,6	1 521,8	1,5
2. межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи,	8								

предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:									
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой ОМС	9								
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов,	10								

не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС									
<p>-----</p> <p>< * > без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевых программ, государственных программ, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08)</p>									
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	
Численность населения субъекта Российской Федерации по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики (человек)		1034600		1034600				1034600	
Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 462		1,384		1,384				1,384	
Коэффициент доступности медицинской помощи, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 462		1,026		1,026				1,026	
<p>-----</p> <p>< ** > без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами ОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете Территориального фонда ОМС по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое</p>									

обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в рамках базовой программы ОМС за счет средств бюджета Федерального фонда ОМС

Справочно	2026 год				2027 год		2028 год	
	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС своих функций	181 806,0	181,3	X	X	156 754,5	156,3	156 754,5	156,3

Приложение № 8
к областной Программе
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Томской области
на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

Объемы медицинской помощи на 2026 год

Численность населения – 1 034 600 человек. Численность застрахованных лиц – 1 002 958 человек.

№ п/п	Объемы медицинской помощи	Единица измерения	Количество
1.	Объемы медицинской помощи за счет средств областного бюджета по видам:		
1.1.	скорая медицинская помощь	вызов	32084
	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызов	406
1.2.	медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях, в том числе:		
	в условиях дневных стационаров	случаев лечения	302
	посещение с профилактической и иными целями	посещение	655587
	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи		
	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	посещение	5757
	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	посещение	8066
	в том числе для детского населения	посещение	1221
	обращение в связи с заболеванием	обращение	57942
1.3.	специализированная медицинская помощь		
	в условиях дневных стационаров	случаев лечения	2719
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	случаи госпитализации	11017

1.4.	паллиативная медицинская помощь	койко-дни	87501
	в том числе для детского населения	койко-дни	4350
2.	Объемы медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования		
2.1.	скорая медицинская помощь	вызов	261 772
2.2.	медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях, в том числе:		
	профилактические медицинские осмотры	комплексное посещение	260 938
	диспансеризация, в т.ч.:	комплексное посещение	441 249
	углубленная диспансеризация	комплексное посещение	50 908
	диспансеризация по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин, из них:	комплексное посещение	146 140
	женщины	комплексное посещение	74 808
	мужчины	комплексное посещение	71 332
	посещение с иными целями	посещение	2 625 983
	посещение по неотложной медицинской помощи	посещение	541 597
	обращение в связи с заболеванием, всего, из них:	обращение	1 339 921
	консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	консультация	80 906
	консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	консультация	30 645
	отдельные диагностические (лабораторные) исследования (медицинские услуги), в т.ч.:	исследование	322 887
	КТ	исследование	57 903
	МРТ	исследование	30 466
	УЗИ сердечно-сосудистой системы	исследование	122 770
	эндоскопическое диагностическое	исследование	62 192

	молекулярно-генетическое	исследование	1 945
	патологоанатомическое	исследование	27 183
	ПЭТ- КТ	исследование	2 580
	ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	исследование	15 330
	неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	исследование	649
	определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	исследование	1 245
	лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	исследование	624
	Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	комплексное посещение	210 899
	школа сахарного диабета	комплексное посещение	5 637
	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	комплексное посещение	276 324
	онкология	комплексное посещение	45 183
	сахарный диабет	комплексное посещение	59 977
	болезни системы кровообращения	комплексное посещение	139 394
	Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	комплексное посещение	18 110
	пациентов с сахарным диабетом	комплексное посещение	973
	пациентов с артериальной гипертензией	комплексное посещение	17 137
	посещения центров здоровья	комплексное посещение	32 928
2.3.	Специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случаи госпитализации	177 046
	высокотехнологическая медицинская помощь	случаи госпитализации	4 505

	онкология	случаи госпитализации	10 295
	стентирование для больных инфарктом миокарда	случаи госпитализации	2 334
	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случаи госпитализации	431
	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаи госпитализации	190
	оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	случаи госпитализации	473
	трансплантация почки	случаи госпитализации	25
2.4.	В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случаи лечения	69 550
	онкология	случаи лечения	14 431
	экстракорпоральное оплодотворение	случаи госпитализации	743
	гепатит С	случаи госпитализации	1 292
2.5.	Медицинская реабилитация		
	в амбулаторных условиях	комплексное посещение	3 381
	в условиях дневных стационаров	случаи лечения	2 821
	в стационарных условиях	случаи госпитализации	5 886

Приложение № 9
к областной Программе
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Томской области
на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

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

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета Томской области	Средства обязательного медицинского страхования
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), всего,	0,633662	3,45919
	из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	-	0,952203
	в том числе:	-	-
2.	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,10000	0,401472
3.	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	-	0,439948
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации	-	0,050758
4.	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11), в том числе	0,533662	2,618238
5.	объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,168386	0,275509
6.	объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	-	0,194357
7.	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе	0,01336	-
8.	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений	0,005564	-

	на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи		
9.	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,007796	-
10.	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,162563	1,335969
11.	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,183789	0,812403
	Справочно:	-	-
	объем посещений центров здоровья	-	0,032831
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	-	-

Приложение № 10
к областной Программе
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Томской области
на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

Нормативы объемов медицинской помощи с учетом уровней (этапов) оказания медицинской помощи на 2026 год и на
плановый период 2027 и 2028 годов

Виды, условия и формы оказания медицинской помощи		2026 год						2027 год						2028 год					
		Нормативы объемов медицинской помощи на 1 жителя за счет средств областного бюджета			Нормативы объемов медицинской помощи на 1 застрахованное лицо за счет средств обязательного медицинского страхования			Нормативы объемов медицинской помощи на 1 жителя за счет средств областного бюджета			Нормативы объемов медицинской помощи на 1 застрахованное лицо за счет средств обязательного медицинского страхования			Нормативы объемов медицинской помощи на 1 жителя за счет средств областного бюджета			Нормативы объемов медицинской помощи на 1 застрахованное лицо за счет средств обязательного медицинского страхования		
		I уровень	II уровень	III уровень	I уровень	II уровень	III уровень	I уровень	II уровень	III уровень	I уровень	II уровень	III уровень	I уровень	II уровень	III уровень	I уровень	II уровень	III уровень
Скорая медицинская помощь		0,029	0,002	0,0	0,21	0,05	0,03	0,029	0,002	0,0	0,21	0,05	0,03	0,029	0,002	0,0	0,21	0,05	0,03
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	Комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	X	X	X	0,143	0,072	X	X	X	0,143	0,072	0,052	X	X	X	0,143	0,072	0,052	X
	Комплексное посещение для проведения диспансеризации	X	X	X	0,229	0,116	X	X	X	0,229	0,116	0,087	X	X	X	0,229	0,116	0,087	X
	Посещение с иными целями, в том числе:	0,004	0,006	0,003	1,029	0,725	0,004	0,006	0,003	1,029	0,725	0,523	0,004	0,006	0,003	1,029	0,725	0,523	X

	посещение по паллиативной медицинской помощи, из них	0,0	0,006	0,0	X	X	0,0	0,006	0,0	X	X	X	0,0	0,006	0,0	X	X	X	X
	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,004	0,0	0,003	X	X	0,004	0,0	0,003	X	X	X	0,004	0,0	0,003	X	X	X	X
	По неотложной помощи	X	X	X	0,210	0,160	X	X	X	0,210	0,160	0,170	X	X	X	0,210	0,160	0,170	X
	Обращение по поводу заболевания	0,019	0,042	0,0	0,623	0,356	0,019	0,042	0,0	0,623	0,356	0,246	0,019	0,042	0,0	0,623	0,356	0,246	X
	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	0,0	0,003	0,0	0,023	0,027	0,017	0,0	0,003	0,0	0,023	0,027	0,017	0,0	0,003	0,0	0,023	0,027	0,017
	Медицинская помощь в стационарных условиях	0,002	0,006	0,003	0,028	0,066	0,082	0,002	0,006	0,003	0,028	0,066	0,082	0,002	0,006	0,003	0,028	0,066	0,082
	Паллиативная медицинская помощь	0,004	0,016	0,065	X	X	X	0,004	0,016	0,065	X	X	X	0,004	0,016	0,065	X	X	X

Приложение № 11
к областной Программе
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Томской области
на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

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

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2026 год		2027 год		2028 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
I. За счет бюджетных ассигнований							
1. Первичная медико-санитарная помощь	х	х	х	х	х	х	х
1.1. в амбулаторных условиях:	х	х	х	х	х	х	х
1.1.1. с профилактической и иными целями	посещений	0,633662	1 595,9	0,633662	1 323,2	0,633662	1 327,7
1.1.2. в связи с заболеваниями – обращений	обращений	0,056004	12 037,9	0,056004	9 980,9	0,056004	10 015,1

1.2. В условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,000292	58 590,6	0,000292	58 590,6	0,000292	58 590,6
2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,013277	179 622,1	0,013277	162 202,0	0,013277	201 403,0
2.1 В условиях дневного стационара	случаев лечения	0,002628	58 590,7	0,002628	58 590,7	0,002628	58 590,7
2.2 В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,010649	209 490,6	0,010649	187 771,6	0,010649	236 646,7
3. Паллиативная медицинская помощь	х	х	х	х	х	х	х
3.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий) – всего, в том числе:	посещений	0,01336	3 493,0	0,01336	3 493,0	0,01336	3 493,0
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,005564	806,3	0,005564	806,3	0,005564	806,3
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,007796	5 410,6	0,007796	5 410,6	0,007796	5 410,6
в том числе для детского населения	посещений	0,00118	10 146,1	0,00118	10 146,1	0,00118	10 146,1

3.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дней	0,084575	3 107,6	0,084575	3 107,6	0,084575	3 107,6
в том числе для детского населения	койко-дней	0,004205	8 938,5	0,004205	8 938,5	0,004205	8 938,5
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызвовов	0,261000	7 768,4	0,261000	8 393,4	0,261000	8 979,3
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,260168	3 707,7	0,260168	3 972,8	0,260168	4 236,0
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации ¹ – всего, в том числе:	комплексных посещений	0,439948	4 434,6	0,439948	4 751,8	0,439948	5 066,6

2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	3 336,4	0,050758	3 575,0	0,050758	3 811,8
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	0,145709	2 747,0	0,158198	2 943,3	0,170688	3 138,3
женщины	комплексных посещений	0,074587	4 337,8	0,080980	4 648,0	0,087373	4 955,9
мужчины	комплексных посещений	0,071122	1 078,6	0,077218	1 155,7	0,083314	1 232,3
2.1.4. Посещения с иными целями	посещений	2,618238	625,1	2,618238	669,8	2,618238	714,1
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	посещений	0,540000	1 492,0	0,540000	1 598,6	0,540000	1 704,5
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями всего, из них:	обращений	1,335969	3 141,8	1,335969	3 391,6	1,335969	3 625,2
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	исследований	0,080667	539,5	0,080667	578,1	0,080667	616,4

2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	исследований	0,030555	477,5	0,030555	511,8	0,030555	545,7
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	исследований	0,3219342	2 789,3	0,274786	3 495,9	0,275063	3 734,4
2.1.7.1. компьютерная томография	исследований	0,0577322	3 443,8	0,057732	5 211,4	0,057732	5 541,0
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	исследований	0,030376	4 867,1	0,022033	7 144,4	0,022033	7 617,6
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,122408	1 049,5	0,122408	1 128,7	0,122408	1 203,6
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,062009	2 578,1	0,035370	2 069,6	0,035370	2 206,7
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью	исследований	0,001939	16 378,9	0,001492	16 270,2	0,001492	17 347,9

диагностики онкологических заболеваний							
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,027103	2 320,2	0,027103	4 012,4	0,027103	4 278,3
2.1.7.7. ПЭТ/КТ	комплексных посещений	0,002572	38 773,9	0,002141	51 467,0	0,002203	54 296,6
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	комплексных посещений	0,015285	3 377,2	0,003997	7 394,1	0,004212	7 883,9
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	комплексных посещений	0,000647	20 604,7	0,000647	22 078,3	0,000647	23 540,8
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	комплексных посещений	0,001241	1 565,2	0,001241	1 677,1	0,001241	1 788,2

2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	комплексных посещений	0,000622	2 774,9	0,000622	2 973,3	0,000622	3 170,3
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	комплексных посещений	0,210277	1 364,3	0,210277	1 461,9	0,210277	1 558,7
2.1.8.1. школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005620	2 009,0	0,005620	2 152,7	0,005620	2 295,3
2.1.9. диспансерное наблюдение ¹ , в том числе по поводу:	случаев лечения	0,275509	4 421,1	0,275509	4 737,2	0,275509	5 051,0
2.1.9.1. онкологических заболеваний	случаев лечения	0,045050	6 150,9	0,045050	6 590,9	0,045050	7 027,4
2.1.9.2. сахарного диабета	случаев лечения	0,059800	2 674,0	0,059800	2 865,2	0,059800	3 055,1
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	случаев лечения	0,138983	5 226,5	0,138983	5 600,3	0,138983	5 971,2

2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	случаев госпитализации	0,018057	1 573,9	0,040988	1 818,9	0,042831	1 990,2
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	случаев госпитализации	0,000970	5 185,4	0,001293	5 507,5	0,001940	5 877,0
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	случаев госпитализации	0,017087	1 368,9	0,039695	1 698,7	0,040891	1 805,8
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	случаев госпитализации	0,032831	4 580,7	0,032831	4 908,3	0,032831	5 233,5
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,069345	46 321,2	0,069345	48 781,7	0,069345	51 265,0
3.1. оказание медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,014388	113 800,1	0,014388	119 924,5	0,014388	126 098,6

3.2. оказание медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении		0,000741	167 327,9	0,000741	175 381,1	0,000741	183 578,7
3.3. оказание медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	комплексных посещений	0,001288	89 184,8	0,001288	92 754,2	0,001288	96 462,9
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	случаев лечения	0,176524	77 157,6	0,176524	83 898,5	0,176524	90 663,3
4.1. оказание медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,010265	142 580,0	0,010265	151 893,3	0,010265	161 169,6
4.2. стентирование коронарных артерий	случаев госпитализации	0,002327	232 393,0	0,002327	243 965,8	0,002327	255 708,8
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случаев госпитализации	0,000430	359 001,3	0,000430	374 323,8	0,000430	390 120,8

4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000189	486 332,2	0,000189	507 650,5	0,000189	529 562,3
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	случаев госпитализации	0,000472	292 245,2	0,000472	309 945,7	0,000472	327 646,5
4.6. трансплантация почки	случаев госпитализации	0,000025	1 799 100,9	0,000025	1 895 386,3	0,000025	1 992 495,0
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,0044917	272 835,9	0,0044917	294 702,7	0,0044917	316 342,2
5. Медицинская реабилитация		x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003371	38 580,7	0,003506	41 351,5	0,003647	44 100,9
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002813	42 433,7	0,002926	45 351,3	0,003044	48 250,9
5.3. в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,005869	80 046,0	0,006104	85 409,4	0,006350	90 745,3

(специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)							
--	--	--	--	--	--	--	--

< * > Норматив объема медицинской помощи включает в себя в том числе объем диспансеризации детей (0,00039583 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (0,00039583 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения детей (4 421,0 рубля), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2026 году – 4 421,0 рубля, в 2027 году – 4 737,2 рубля, в 2028 году – 5 051,0 рубля.

Приложение № 12
к областной Программе
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Томской области
на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

Перечень и целевые значения
критериев эффективности деятельности страховых медицинских организаций, подлежащие к включению в договоры, заключаемые
Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Томской области со страховыми медицинскими организациями
в соответствии со статьей 38 Федерального закона
«Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»

№ п/п	Критерии эффективности деятельности страховых медицинских организаций	Единица измерения	Целевое значение критерия эффективности деятельности страховых медицинских организаций
			2026 год
1.	охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц информированием о необходимости пройти профилактический осмотр или диспансеризацию	%	100
2.	охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц, состоящих под диспансерным наблюдением, информированием о необходимости явки к врачу в целях прохождения диспансерного наблюдения	%	100
3.	охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц профилактическими осмотрами и диспансеризацией	%	70

4.	доля застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц, состоящих под диспансерным наблюдением, прошедших в полном объеме осмотры и исследования в рамках диспансерного наблюдения	%	50
5.	число подготовленных и направленных в медицинские организации, проводящие профилактические осмотры и диспансеризацию, предложений по организации таких осмотров и диспансеризации (в расчете на количество медицинских организаций, проводящих профилактические осмотры и диспансеризацию, с которыми конкретной страховой медицинской организацией заключены договоры на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию)	шт.	20
6.	число застрахованных в конкретной организации лиц, которым в течение отчетного периода оказана помощь в предъявлении претензий к медицинским организациям в связи с отказом в оказании медицинской помощи или некачественным оказанием медицинской помощи и взиманием денежных средств за оказание медицинской помощи путем предоставления им консультаций (в расчете на 1000 застрахованных в конкретной организации лиц)	шт.	0,015

