



УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Ставропольского края

от 31 декабря 2023 г. № 842-п

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

I. Общие положения

В соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее – Программа).

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов (далее – Территориальная программа) 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, способы оплаты медицинской помощи, порядок формирования и структуру тарифов на оплату медицинской помощи, а также определяет порядок и условия оказания медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Территориальной программы, порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи), перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации.

Территориальная программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе на основе клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения Ставропольского края, уровня и структуры заболеваемости населения Ставропольского края, основанных на данных медицинской статистики, климатических, географических особенно-

стей Ставропольского края и транспортной доступности медицинских организаций Ставропольского края.

В состав Территориальной программы включена территориальная программа обязательного медицинского страхования на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов, установленная в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее – Территориальная программа ОМС).

Понятие «медицинская организация», используемое в Территориальной программе, применяется в том же значении, что и в федеральных законах «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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

В рамках Территориальной 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, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы осуществляется во внеочередном порядке.

Первичная медико-санитарная помощь

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

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

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

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

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

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

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями Ставропольского края в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющимся приложением 13 к Территориальной программе.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации Ставропольского края, 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 Ставропольского края 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 Ставропольского края, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

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

В соответствии с Программой медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее – федеральные медицинские организации), вправе осуществлять медицинскую эвакуацию.

Медицинская реабилитация

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях Ставропольского края и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

Медицинская реабилитация граждан на всех этапах осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

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 Ставропольского края населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация Ставропольского края, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее – медицинская реабилитация на дому).

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

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

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 Ставропольского края, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте Ставропольского края информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией Ставропольского края, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию Ставропольского края, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной медицинской 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 медицинской организации Ставропольского края в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов – ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 года, на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 года, уволенных с военной службы (службы, работы).

В случае отсутствия в медицинской организации Ставропольского края, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной медицинской помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации Ставропольского края 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 реализации Территориальной программы ОМС),

в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

В этом случае оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией Ставропольского края, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

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

Паллиативная медицинская помощь

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

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

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

Медицинские организации Ставропольского края, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную специализированную 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 Ставропольского края, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную специализированную медицинскую помощь, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию Ставропольского края, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию Ставропольского края, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

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

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Ставропольского края «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Ставропольского края от 24 декабря 2018 г. № 582-п, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

Оказание медицинской помощи гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания Ставропольского края

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания Ставропольского края, медицинской помощи министерством здравоохранения Ставропольского края организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания Ставропольского края с близлежащими медицинскими организациями Ставропольского края в порядке, устанавливаемом совместным приказом министерства здравоохранения Ставропольского края и министерства труда и социальной защиты населения Ставропольского края.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания Ставропольского края, в рамках Территориальной программы ОМС с привлечением близлежащих медицинских организаций Ставропольского края проводится в приоритетном порядке диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний – диспансерное наблюдение в соот-

ветствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют министерство здравоохранения Ставропольского края, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по обязательному медицинскому страхованию лица (далее – застрахованные лица), находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания Ставропольского края, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ставропольского края (далее – Территориальный фонд).

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 Ставропольского края, переводятся в специализированные медицинские организации Ставропольского края в сроки, установленные Территориальной программой.

Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания Ставропольского края, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями Ставропольского края, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания Ставропольского края 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 фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями Ставропольского края, 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.

При организации медицинскими организациями Ставропольского края, оказывающими 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.

Формы оказания медицинской помощи

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

В соответствии с Программой 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 ин-

фекциях и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

При оказании в рамках реализации Территориальной 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, 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, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Передача от медицинской организации Ставропольского края 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 в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II Территориальной программы 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 аборт;
 отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
 психические расстройства и расстройства поведения;
 симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболе-
 ваниям и состояниям.

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

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

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разде-
 лом V Территориальной программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию – опреде-
 ленные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включаю-
 щие 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 – несовер-
 шеннолетние граждане;

диспансеризацию – пребывающие в стационарных организациях Став-
 ропольского края дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной си-
 туации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в
 том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечитель-
 ство), в приемную или патронатную семью;

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

медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию
 в рамках Программы – донор, давший письменное информированное добро-
 вольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для транспланта-
 ции;

пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка –
 беременные женщины;

аудиологический – новорожденные дети и дети первого года жизни;

неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетону-
 рия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз
 без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмен-
 на галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное

(адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) – новорожденные, родившиеся живыми;

расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (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 карнитин-пальмитойлтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитин-транслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин – чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) – новорожденные, родившиеся живыми.

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

Министерство здравоохранения Ставропольского края в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, осуществляет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по решению причины, приведшей к

желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивает эффективность такой помощи.

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим 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 и услуг, предоставляемых инвалиду.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями Ставропольского края, не являющимися специализированными онкологическими медицинскими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации Ставропольского края, 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 Ставропольского края, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «детская онкология», в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

IV. Территориальная программа ОМС

Территориальная программа ОМС является составной частью Территориальной программы.

В рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам:

оказывается первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования (далее – базовая программа ОМС), пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период, 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 осу-

ществляется за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – средства ОМС), при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе отдельных категорий из них, указанных в разделе III Территориальной программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях Ставропольского края амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления – вне медицинской организации Ставропольского края на дому или силами выездных медицинских бригад, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В рамках реализации Территориальной программы ОМС дополнительно к видам медицинской помощи, установленным базовой программой ОМС, оказывается медицинская помощь в центрах охраны здоровья семьи и репродукции с использованием современных медицинских технологий (за исключением методов вспомогательной репродукции) лицам, нуждающимся в сохранении или восстановлении анатомофункционального состояния репродуктивной системы, имеющим генетически детерминированные нарушения репродукции и состояния, приводящие к репродуктивным потерям.

Маршрутизация застрахованных лиц, в том числе проживающих в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах Ставропольского края, а также в сельской местности, при наступлении страхового случая осуществляется в соответствии с приказами министерства здравоохранения Ставропольского края, перечень которых приведен в приложении 15 к Территориальной программе.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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

рамках базовой программы ОМС федеральными медицинскими организациями (далее – специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы ОМС), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением, заключаемым между министерством здравоохранения Ставропольского края, Территориальным фондом, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включены в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, образованной постановлением Правительства Ставропольского края от 03 октября 2012 г. № 365-п (далее – тарифное соглашение).

Структура тарифа на оплату медицинской помощи, предоставляемой за счет средств ОМС, в том числе по установленным в дополнение к базовой программе ОМС страховым случаям, включает 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, на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других медицинских организациях (при отсутствии в медицинской организации Ставропольского края лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации Ставропольского края), на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций Ставропольского края, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 100 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 Ставропольского края не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств ОМС.

В случае получения от Федерального фонда обязательного медицинского страхования (далее – Фонд) информации о повышении доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего

года с одновременным снижением доли оплаты труда медицинских работников медицинских организации государственной системы здравоохранения Ставропольского края министерство здравоохранения Ставропольского края принимает меры по устранению причин возникновения такого повышения, в том числе в рамках пункта 3 статьи 8 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Фонд.

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Территориальный фонд осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов такого мониторинга в Фонд и информированием министерства здравоохранения Ставропольского края для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

При невозможности оказать в полном объеме медицинские услуги, включенные в тариф на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, медицинская организация Ставропольского края обязана обеспечить организацию оказания данных услуг пациенту в другой медицинской организации либо путем привлечения соответствующего специалиста и оплатить данные медицинские услуги.

Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Ставропольского края обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляет гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации размещается медицинской организацией Ставропольского края в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию Ставропольского края, а также на официальном сайте медицинской организации Ставропольского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Ветераны боевых действий имеют право на прохождение диспансеризации и профилактических осмотров во внеочередном порядке.

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

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, приведенному в приложении 14 к Территориальной программе (далее – углубленная диспансеризация).

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

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

Медицинские организации Ставропольского края, 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. Территориальный фонд доводит указанный перечень до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием официального сайта федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – единый портал), сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется, в том числе с использованием единого портала.

Медицинские организации Ставропольского края 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 14 к Территориальной программе.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение трех рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, устанавливаемом 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, диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций Ставропольского края, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Информация о медицинских организациях Ставропольского края, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию, направленную на оценку репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы, размещается на официальном сайте министерства здравоохранения Ставропольского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В целях приближения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации к месту жительства, работы или учебы гражданина

медицинские организации Ставропольского края формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации Ставропольского края за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, к которым прикреплены граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации, в свою очередь, не менее чем за 3 дня, информируют застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, а также осуществляют мониторинг прихода граждан на указанные осмотры с передачей соответствующих данных Территориальному фонду.

Территориальный фонд осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передают агрегированные сведения Фонду в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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

При проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее 1 года) медицинских осмотров, диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

В случае выявления у гражданина в течение 1 года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, и при необходимости – экспертизу качества медицинской помощи.

Работодатель и (или) образовательная организация Ставропольского края могут организовывать проведение диспансеризации работников и (или) обучающихся в медицинских организациях работодателя и (или) образовательной организации Ставропольского края и их структурных подразделениях (кабинете врача, здравпункте, медицинском кабинете, медицинской части и других подразделениях), осуществляющих медицинское обслуживание работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях Ставропольского края.

Результаты диспансеризации, организованной работодателем и (или) образовательной организацией Ставропольского края, передаются в государственную информационную систему Ставропольского края в сфере здравоохранения в виде электронного медицинского документа.

В случае участия работодателя и (или) образовательной организации Ставропольского края либо их медицинской организации в Территориальной программе ОМС проведенная диспансеризация работников и (или) обучающихся подлежит оплате за счет средств ОМС.

Диспансерное наблюдение граждан

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) министерству здравоохранения Ставропольского края и Территориальному фонду для осуществления ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

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

Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам в Ставропольском крае

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, в том числе по установленным в дополнение к базовой программе ОМС страховым случаям, устанавливаются тарифным соглашением в соответствии со способами оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам.

При реализации Территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

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, на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации Ставропольского края (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 Ставропольского края и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение (комплексное посещение), за обращение (законченный случай) при оплате медицинской помощи, оказанной за пределами территории Ставропольского края застрахованным лицам, полис обязательного медицинского страхования которым выдан в Ставропольском крае, медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях Ставропольского края, не имеющих прикрепившихся лиц, медицинской помощи, оказанной медицинской организацией Ставропольского края, в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией Ставропольского края, источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией Ставропольского края, 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, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях Ставропольского края, диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, 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 Ставропольского края (структурных подразделениях):

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

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации Ставропольского края 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 Ставропольского края при его письменном отказе от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 «Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно» к Программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации Ставропольского края 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 возник-

новении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации Ставропольского края при его письменном отказе от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 «Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно» к Программе, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по КСГ, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации Ставропольского края (по месту вызова бригады скорой медицинской помощи, 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 при оплате медицинской помощи, оказанной за пределами территории Ставропольского края застрахованным лицам, полис обязательного медицинского страхования которым выдан в Ставропольском крае, медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях Ставропольского края, 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).

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, в том числе в референс-центрах, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу ОМС. Также возможно установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями Ставропольского края, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими

рекомендациями медицинские работники медицинских организаций Ставропольского края, расположенных в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах Ставропольского края, организуют проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

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

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала) между медицинскими организациями Ставропольского края, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации Ставропольского края лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний, в сроки, установленные разделом V приложения 5 к Территориальной программе.

В рамках реализации базовой программы ОМС и Территориальной программы ОМС осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов), в случае наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, в том числе для оценки результатов проводимого лечения, положительного результата исследований на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, полученного с использова-

нием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации Ставропольского края).

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.

С 2025 года распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций Ставропольского края, выполнивших не менее 100 результативных случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

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.

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

С учетом особенностей организации оказания медицинской помощи в Ставропольском крае устанавливаются тарифы на оплату медицинских услуг, включенных в номенклатуру медицинских услуг, утвержденную приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 октября 2017 г. № 804н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг», по следующим видам медицинских услуг:

- исследование с применением иммуногистохимических методов;
- исследование методом радиоизотопной диагностики;
- исследование методом сцинтиграфии;
- диализ;
- иные дорогостоящие диагностические и лечебные услуги¹.

Оплата вышеуказанных медицинских услуг за счет средств ОМС производится дополнительно к оплате по тарифу на оплату единицы объема медицинской помощи в случае, если данные медицинские услуги не включены в тариф на оплату медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации Ставропольского края.

Оплата экстренной и неотложной медицинской помощи, предоставляемой в амбулаторных условиях медицинскими организациями Ставропольского края или их соответствующими структурными подразделениями,

предоставляющими специализированную медицинскую помощь, подразделениями скорой медицинской помощи, а также медицинской помощи, предоставляемой в амбулаторных условиях персоналом медицинских организаций Ставропольского края или их соответствующих структурных подразделений, для определения показаний к госпитализации пациента осуществляется за 1 посещение.

Финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС осуществляется в соответствии с разделом V Территориальной программы.

В соответствии с Программой федеральная медицинская организация вправе оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечнососудистой хирургии и трансплантации органов, в соответствии с разделом III приложения № 1 «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи» к Программе.

В соответствии с Программой федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в рамках реализации Территориальной программы ОМС. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в рамках реализации Территориальной программы ОМС в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, или заболевания, требующего медицинского наблюдения в стационарных условиях, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, и при отсутствии 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 ОМС

Территориальная программа ОМС включает нормативы объема медицинской помощи (за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями) в расчете на 1 застрахованное лицо, в том числе медицинской помощи за пределами территории Ставропольского края застрахованным лицам, полис обязательного медицинского страхования которым выдан в Ставро-

польском крае, и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (в соответствии с приложением 1 к Территориальной программе), подушевые нормативы финансирования Территориальной программы ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Территориальной программы), порядок и условия оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы, включая Территориальную программу ОМС (в соответствии с приложением 5 к Территориальной программе), целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы (в соответствии с приложением 8 к Территориальной программе).

V. Финансовое обеспечение Территориальной программы

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства федерального бюджета, бюджета Ставропольского края и средства ОМС.

За счет средств ОМС оплачивается медицинская помощь, предоставляемая в соответствии с Территориальной программой ОМС.

За счет средств ОМС в рамках Территориальной программы ОМС согласно базовой программе ОМС:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания Ставропольского края, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в таблицу 1 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением 13 к Территориальной программе, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Территориальной программы, в том числе в рамках диспансеризации, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях Ставропольского края амбулаторно и в стационарных условиях и условиях дневного

стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями, оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением обеспечения лекарственными препаратами, которое осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2016 г. № 1512 «Об утверждении Положения об организации обеспечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, антивирусными лекарственными препаратами для медицинского применения и Положения об организации обеспечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами для медицинского применения»), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации, проведения углубленной диспансеризации, проведения медицинской реабилитации, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Фонда, проведения консультирования медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу ОМС, пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период, проведения патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу ОМС, в указанных медицинских организациях.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Фонда, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II приложения № 1 «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники

финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи» к Программе, оказываемой федеральными медицинскими организациями, медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации и медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Ставропольского края.

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 ОМС, 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 ОМС);

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, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);

расширенного неонатального скрининга;

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

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных 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» (далее – фонд «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;

предоставления в установленном порядке бюджету Ставропольского края субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а

также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6² Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

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

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации 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 «Круг добра» включая мероприятия в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5 января 2021 г. № 16 «О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра»».

За счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-

фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания Ставропольского края, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных 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 государственной системы здравоохранения Ставропольского края, в соответствии с таблицей 2 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением 13 к Территориальной программе;

проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС, 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 государственной системы здравоохранения Ставропольского края;

санаторно-курортной медицинской помощи по восстановительному лечению и реабилитации работающих граждан непосредственно после стационарного лечения, оказываемой в санаториях, расположенных на территории Ставропольского края;

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

предоставления в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Ставропольского края, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента

или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию Ставропольского края;

расходов медицинских организаций Ставропольского края, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную территориальной программой ОМС.

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.

Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края осуществляется:

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, отпускаемых населению Ставропольского края 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, являющимся приложением 9 к Территориальной программе;

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

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 Рос-

сийской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому и продуктами лечебного (энтерального) питания;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Ставропольского края.

В рамках Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края и средств ОМС (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу ОМС) 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, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Ставропольского края в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в федеральных медицинских организациях, медицинских организациях государственной системы здравоохранения Ставропольского края соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков,

центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций Ставропольского края (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Территориальной программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках Территориальной программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций Ставропольского края, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и в 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 ОМС (при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи.

Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов с учетом подведомственности медицинских организаций федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и

расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах и больницах сестринского ухода, в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 г. № 1268, осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации Ставропольского края, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств ОМС.

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

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по Территориальной программе ОМС – в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой.

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

Планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется в рамках установленных в Территориальной программе ОМС нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи «инфекционные болезни» в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также с учетом региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости. При этом объем и финансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включают проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), исследований на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) любым из методов в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной ин-

фекцией (COVID-19).

Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в рамках Территориальной программы установлены в приложении 1 к Территориальной программе.

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

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы установлены в приложении 2 к Территориальной программе.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют: за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края (с учетом сумм межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Ставропольского края в бюджет Территориального фонда на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС) в расчете на 1 жителя в 2024 году – 3 751,48 рубля, в 2025 году – 4 460,02 рубля, в 2026 году – 4 479,10 рубля;

за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Фонда и прочих поступлений в части оказания медицинской помощи медицинскими организациями Ставропольского края (за исключением федеральных медицинских организаций) в расчете на 1 застрахованное лицо в 2024 году – 17 859,48 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 389,67 рубля, в 2025 году – 19 117,76 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 412,23 рубля, в 2026 году – 20 402,55 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 435,03 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации за счет средств ОМС 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, 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 Ставропольском крае).

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях Ставропольского края и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в по-

селках 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 Ставропольского края лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций Ставропольского края, обслуживающих до 20 тысяч человек, – не менее 1,113, для медицинских организаций Ставропольского края, 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 Ставропольского края лиц не менее 1,6.

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов медицинских организаций Ставропольского края при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, на 2024 год составляет: для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, – 1 234,2 тыс. рублей; для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, – 2 468,3 тыс. рублей; для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, – 2 915,8 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи фельдшерским здравпунктом и фельдшерско-акушерским пунктом 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 фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в общей численности прикрепленного населения.

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов медицинских организаций Ставропольского края, обслуживающих до 100 жителей и более 2 000 жителей, на 2024 год установлен в Ставропольском крае с учетом понижающего или повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским здравпунктом или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей и обслуживающего от 1 501 до 2 000 жителей.

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

Размер финансового обеспечения медицинской организации Ставропольского края, в состав которой входят фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации Ставропольского края и установленного абзацем четырнадцатым настоящего раздела размера их финансового обеспечения.

Прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы ОМС федеральными медицинскими организациями застрахованным лицам, полис обязательного медицинского страхования которым выдан в Ставропольском крае, рассчитан с использованием соответствующих средних нормативов объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо, установленных Программой, и на 2024-2026 годы составляет:

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров – 7 401 случай лечения, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 2 031 случай лечения, для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – 200 случаев лечения, для медицинской реабилитации – 338 случаев лечения;

для медицинской помощи в стационарных условиях – 32 136 случаев госпитализации, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 4 291 случай госпитализации, для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – 3 331 случай госпитализации.

VII. Структура Территориальной программы и основные

принципы ее формирования

Территориальная программа, включающая Территориальную программу ОМС, включает в себя:

Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в рамках Территориальной программы согласно приложению 1 к Территориальной программе;

дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы согласно приложению 2 к Территориальной программе;

утвержденную стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения согласно приложению 3 к Территориальной программе;

утвержденную стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания согласно приложению 4 к Территориальной программе;

порядок и условия оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы, включая Территориальную программу ОМС, согласно приложению 5 к Территориальной программе;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С, согласно приложению 6 к Территориальной программе;

перечень медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций Ставропольского края, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, согласно приложению 7 к Территориальной программе;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы, согласно приложению 8 к Территориальной программе;

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению Ставропольского края 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, согласно приложению 9 к Территориальной программе;

перечень лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания, используемых для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях для лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, имеющих право на получение лекарственных препаратов за счет средств бюджета Ставропольского края, согласно приложению 10 к Территориальной программе;

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, согласно приложению 11 к Территориальной программе;

объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, в расчете на 1 жителя (на 1 застрахованное лицо) в рамках Территориальной программы согласно приложению 12 к Территориальной программе;

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению 13 к Территориальной программе;

перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, согласно приложению 14 к Территориальной программе;

перечень приказов министерства здравоохранения Ставропольского края, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация граждан (застрахованных лиц), в том числе проживающих в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах Ставропольского края, а также в сельской местности, при наступлении страхового случая, согласно приложению 15 к Территориальной программе;

перечень медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и в амбулаторных условиях, согласно приложению 16 к Территориальной программе.

Порядок и условия оказания медицинской помощи по Территориальной программе, включая Территориальную программу ОМС, в соответствии с законодательством Российской Федерации включают:

условия предоставления медицинской помощи в рамках Территориальной программы, включая Территориальную программу ОМС;

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);

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;

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов;

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации и законодательством Ставропольского края права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях Ставропольского края;

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

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

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

условия пребывания в медицинских организациях Ставропольского края 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 Ставропольского края в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех 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;

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 Ставропольского края, оказывающей медицинскую помощь пациенту);

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

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

условия оказания медицинской помощи, предоставляемой в дополнение к базовой программе ОМС.

При формировании Территориальной программы учтены:

порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи, и клинические рекомендации;

особенности половозрастного состава населения Ставропольского края;

уровень и структура заболеваемости населения Ставропольского края, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности Ставропольского края и транспортная доступность медицинских организаций Ставропольского края;

сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения Ставропольского края в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;

положения краевой программы «Программа модернизации первичного звена здравоохранения в Ставропольском крае», в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций Ставропольского края.

¹К иным дорогостоящим диагностическим и лечебным услугам относятся дорогостоящие диагностические и лечебные услуги, определенные тарифным соглашением.

Приложение 1

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

НОРМАТИВЫ

объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

Таблица 1

Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, предоставляемой за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2024 год		Плановый период			
			нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя в год	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)	2025 год		2026 год	
					нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя в год	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)	нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя в год	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Скорая, в том числе скорая специализиро-	вызовов	0,016885	3 822,50	0,016885	4 067,2	0,016885	4 317,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ванная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу обязательного медицинского страхования, всего							
	в том числе скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызвовов	0,000056	7 542,40	0,000056	7 881,80	0,000056	8 236,50
2.	Первичная медико-санитарная помощь, всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
2.1.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
2.1.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями ¹ , всего	посещений	0,511000	563,30	0,511000	610,00	0,511000	660,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в том числе медицинская помощь больным с ВИЧ-инфекцией	посещений	0,011435	4 408,26	0,011435	4 411,23	0,011435	4 411,23
2.1.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями ²	обращений	0,124730	1 633,60	0,124730	1 769,00	0,124730	1 915,60
2.2.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара ³	случаев лечения	0,001213	13 777,00	0,001213	14 934,40	0,001213	16 189,00
3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
3.1.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара ³	случаев лечения	0,002114	17 650,80	0,002114	19 133,60	0,002114	20 741,00
3.2.	Медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,010875	102 172,90	0,010875	110 658,80	0,010875	119 849,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Паллиативная медицинская помощь ⁴ , всего	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:							
4.1.	Паллиативная первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁵ , всего	посещений	0,027740	–	0,027740	–	0,027740	–
	в том числе:							
4.1.1.	Паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)	посещений	0,021120	506,40	0,021120	548,30	0,021120	593,80
4.1.2.	Паллиативная медицинская помощь на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,006620	2 514,00	0,006620	2 703,00	0,006620	2 906,10
4.2.	Паллиативная медицинская помощь в стационаре	койко-дней	0,0644	2 992,30	0,0644	3 248,00	0,0644	3 515,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	нарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), всего							
	в том числе паллиативная медицинская помощь детям	койко- дней	0,002054	2 992,30	0,002054	3 248,00	0,002054	3 515,30
	Итого	—	—	—	—	—	—	—

Таблица 2

Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов⁶

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо в год			Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)		
			по Территориальной программе ОМС	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования	в том числе дополнительно к базовой программе обязательного медицинского страхования	по Территориальной программе ОМС	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования	в том числе дополнительно к базовой программе обязательного медицинского страхования
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290000	0,290000	–	3 668,23	3 668,23	–
2.	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением меди-	–	–	–	–	–	–	–

I. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и подушевые нормативы финансирования в рамках Территориальной программы ОМС на 2024 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	цинской реабилитации, всего							
	в том числе:							
2.1.	Медицинская помощь в амбулаторных усло- виях, всего	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:							
2.1.1.	Проведение профилак- тических медицинских осмотров	ком- плексных посеще- ний	0,311412	0,311412	–	2 246,92	2 246,92	–
2.1.2.	Проведение диспансе- ризации ⁷ , всего	ком- плексных посеще- ний	0,388591	0,388591	–	3 034,88	3 034,88	–
	в том числе:							
	проведение углублен- ной диспансеризации	ком- плексных посеще- ний	0,050758	0,050758	–	1 180,93	1 180,93	–
	проведение диспансе- ризации для оценки	ком- плексных	0,097368	0,097368	–	1 234,79	1 234,79	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	репродуктивного здоровья женщин и мужчин ⁸	посещений						
2.1.3.	Медицинская помощь, оказываемая с иными целями, всего	посещений	2,179408	2,178904	0,000504	390,60	390,57	537,36
2.1.4.	Медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,540000	0,540000	—	838,81	838,81	—
2.1.5.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,717339	1,713713	0,003626	1 879,61	1 876,51	3 344,25
	в том числе проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований:							
	компьютерная томография	исследований	0,050465	0,050465	—	2 932,47	2 932,47	—
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,018179	0,018179	—	4 004,18	4 004,18	—
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,094890	0,094890	—	592,17	592,17	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,030918	0,030918	–	1 085,85	1 085,85	–
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001120	0,001120	–	9 118,67	9 118,67	–
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,015192	0,015192	–	2 248,83	2 248,83	–
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,102779	0,102779	–	435,30	435,30	–
2.1.6.	Медицинская помощь в связи с диспансер-	комплексных	0,261736	0,261736	–	2 236,59	2 236,59	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ным наблюдением ⁷ , всего	посеще- ний						
	в том числе:							
	медицинская помощь при онкологических заболеваниях	ком- плексных посеще- ний	0,045050	0,045050	—	3 151,73	3 151,73	—
	медицинская помощь при сахарном диабете	ком- плексных посеще- ний	0,059800	0,059800	—	1 189,96	1 189,96	—
	медицинская помощь при болезнях системы кровообращения	ком- плексных посеще- ний	0,125210	0,125210	—	2 646,01	2 646,01	—
2.2.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара ⁹	случаев лечения	—	—	—	—	—	—
3.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная	случаев лечения	0,070718	0,070718	—	26 954,71	26 954,71	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего							
	в том числе:							
	медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев лечения	0,010964	0,010964	–	77 520,27	77 520,27	–
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000800	0,000800	–	108 751,68	108 751,68	–
	медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000277	0,000277	–	143 139,23	143 139,23	–
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, всего	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в том числе:							
4.1.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара ⁹ , всего	случаев лечения	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
	медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев лечения	—	—	—	—	—	—
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	—	—	—	—	—	—
	медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	—	—	—	—	—	—
4.2.	Медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,170758	0,170758	—	43 212,15	43 212,15	—
	в том числе медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,008926	0,008926	—	94 648,30	94 648,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	Медицинская реабилитация, всего	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:							
5.1.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003116	0,003116	–	21 683,76	21 683,76	–
5.2.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002601	0,002601	–	25 506,89	25 506,89	–
5.3.	Медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,005426	0,005426	–	47 136,29	47 136,29	–
II. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и подушевые нормативы финансирования в рамках Территориальной программы ОМС на 2025 год								
6.	Скорая, в том числе скорая специализиро-	вызовов	0,290000	0,290000	–	3 897,76	3 897,76	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ванная, медицинская помощь							
7.	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
7.1.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
7.1.1.	Проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,311412	0,311412	—	2 386,04	2 386,04	—
7.1.2.	Проведение диспансеризации ⁷ , всего	комплексных посещений	0,388591	0,388591	—	3 222,74	3 222,74	—
	в том числе:							
	проведение углубленной диспансеризации	комплексных	0,050758	0,050758	—	1 254,05	1 254,05	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		посеще- ний						
	проведение диспансе- ризации для оценки репродуктивного здо- ровья женщин и муж- чин ⁸	ком- плексных посеще- ний	0,097368	0,097368	—	1 311,22	1 311,22	—
7.1.3.	Медицинская помощь, оказываемая с иными целями, всего	посеще- ний	2,179408	2,178904	0,000504	414,77	414,74	537,36
7.1.4.	Медицинская помощь, оказываемая в неот- ложной форме	посеще- ний	0,540000	0,540000	—	890,76	890,76	—
7.1.5.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обра- щений	1,717339	1,713713	0,003626	1 995,51	1 992,66	3 344,25
	в том числе проведе- ние следующих от- дельных диагностиче- ских (лабораторных) исследований:							
	компьютерная томо- графия	иссле- дований	0,050465	0,050465	—	3 114,01	3 114,01	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,018179	0,018179	–	4 252,02	4 252,02	–
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,094890	0,094890	–	628,78	628,78	–
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,030918	0,030918	–	1 153,05	1 153,05	–
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001120	0,001120	–	9 683,06	9 683,06	–
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,015192	0,015192	–	2 388,04	2 388,04	–
	тестирование на выявление новой корона-	исследований	0,102779	0,102779	–	462,28	462,28	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	вирусной инфекции (COVID-19)							
7.1.6.	Медицинская помощь в связи с диспансер- ным наблюдением ⁷ , всего	ком- плексных посеще- ний	0,261736	0,261736	—	2 375,00	2 375,00	—
	в том числе:							
	медицинская помощь при онкологических заболеваниях	ком- плексных посеще- ний	0,045050	0,045050	—	3 346,81	3 346,81	—
	медицинская помощь при сахарном диабете	ком- плексных посеще- ний	0,059800	0,059800	—	1 263,58	1 263,58	—
	медицинская помощь при болезнях системы кровообращения	ком- плексных посеще- ний	0,125210	0,125210	—	2 809,80	2 809,80	—
7.2.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара ⁹	случаев лечения	0,034816	0,034816	—	19 188,29	19 188,29	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, всего	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:							
8.1.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара ⁹ , всего	случаев	0,035902	0,035902	–	37 481,42	37 481,42	–
	в том числе:							
	медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев	0,010964	0,010964	–	81 390,84	81 390,84	–
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев	0,000800	0,000800	–	111 289,87	111 289,87	–
	медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	случаев	0,000277	0,000277	–	150 286,21	150 286,21	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.2.	Медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,162220	0,162220	–	49 305,47	49 305,47	–
	в том числе медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,008926	0,008926	–	100 053,56	100 053,56	–
9.	Медицинская реабилитация, всего	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:							
9.1.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003116	0,003116	–	23 025,87	23 025,87	–
9.2.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002601	0,002601	–	26 780,50	26 780,50	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.3.	Медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,005426	0,005426	–	49 911,79	49 911,79	–

III. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и подушевые нормативы финансирования в рамках Территориальной программы ОМС на 2026 год

10.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290000	0,290000	–	4 129,25	4 129,25	–
11.	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, всего	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:							
11.1.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.1.1.	Проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,311412	0,311412	—	2 526,36	2 526,36	—
11.1.2.	Проведение диспансеризации ⁷ , всего	комплексных посещений	0,388591	0,388591	—	3 412,21	3 412,21	—
	в том числе:							
	проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	0,050758	—	1 327,77	1 327,77	—
	проведение диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин ⁸	комплексных посещений	0,097368	0,097368	—	1 388,35	1 388,35	—
11.1.3.	Медицинская помощь, оказываемая с иными целями, всего	посещений	2,179408	2,178904	0,000504	439,13	439,11	537,36
11.1.4.	Медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,540000	0,540000	—	943,12	943,12	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.1.5.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,717339	1,713713	0,003626	2 112,42	2 109,81	3 344,25
	в том числе проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований:							
	компьютерная томография	исследований	0,050465	0,050465	—	3 297,06	3 297,06	—
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,018179	0,018179	—	4 501,97	4 501,97	—
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,094890	0,094890	—	665,79	665,79	—
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,030918	0,030918	—	1 220,85	1 220,85	—
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001120	0,001120	—	10 252,37	10 252,37	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,015192	0,015192	–	2 528,46	2 528,46	–
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,102779	0,102779	–	489,46	489,46	–
11.1.6.	Медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением ⁷ , всего	комплексных посещений	0,261736	0,261736	–	2 514,62	2 514,62	–
	в том числе:							
	медицинская помощь при онкологических заболеваниях	комплексных посещений	0,045050	0,045050	–	3 543,60	3 543,60	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	медицинская помощь при сахарном диабете	ком-плексных посещений	0,059800	0,059800	—	1 337,90	1 337,90	—
	медицинская помощь при болезнях системы кровообращения	ком-плексных посещений	0,125210	0,125210	—	2 975,00	2 975,00	—
11.2.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара ⁹	случаев лечения	0,034816	0,034816	—	20 116,17	20 116,17	—
12.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
12.1.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара ⁹ , всего	случаев лечения	0,035902	0,035902	—	39 282,22	39 282,22	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в том числе:							
	медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев лечения	0,010964	0,010964	—	85 326,71	85 326,71	—
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000800	0,000800	—	113 738,29	113 738,29	—
	медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000277	0,000277	—	157 553,65	157 553,65	—
12.2.	Медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,153683	0,153683	—	56 286,25	56 286,25	—
	в том числе медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,008926	0,008926	—	105 518,41	105 518,41	—
13.	Медицинская реабилитация, всего	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в том числе:							
13.1.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	ком-плексных посещений	0,003116	0,003116	–	24 379,62	24 379,62	–
13.2.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002601	0,002601	–	28 075,57	28 075,57	–
13.3.	Медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,005426	0,005426	–	52 715,07	52 715,07	–

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

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

³Нормативы объема медицинской помощи включают случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара. Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,003327 случая лечения на 1 жителя в 2024-2026 годах.

⁴Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

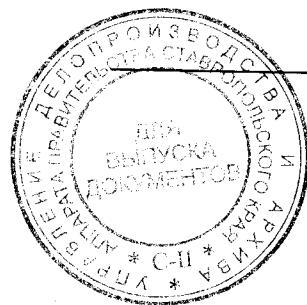
⁵Нормативы объема медицинской помощи включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях с профилактической и иными целями.

⁶Далее по тексту используется сокращение – Территориальная программа ОМС.

⁷Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации детей, проживающих в стационарных организациях социального обслуживания Ставропольского края, в количестве 0,000078 комплексного посещения на 1 жителя в год и объем диспансерного наблюдения указанных детей в количестве 0,000157 комплексного посещения на 1 жителя в год. Территориальные нормативы финансовых затрат на 2024-2026 годах устанавливаются на основе порядка, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации, с учетом возраста детей.

⁸Нормативы объема медицинской помощи включают объем диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин на 2024-2026 годы и составляют для женщин – 0,065200 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для мужчин – 0,032168 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи при проведении диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин составляют на 2024 год для женщин – 1 678,03 рубля, для мужчин – 325,34 рубля, на 2025 год для женщин – 1781,9 рубля, для мужчин – 345,5 рубля, на 2026 год для женщин – 1 886,7 рубля, для мужчин – 365,8 рубля.

⁹Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют 0,070718 случая лечения на 1 застрахованное лицо в 2024-2026 годах. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в дневном стационаре составляют на 2025 год – 28 475,30 рубля, на 2026 год – 29 846,35 рубля.



Приложение 2

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЕ НОРМАТИВЫ

объема медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов¹

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края			Медицинская помощь, предоставляемая в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов			
			нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя в год			нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо в год			
			на первом этапе оказания медицинской помощи	на втором этапе оказания медицинской помощи	на третьем этапе оказания медицинской помощи	на первом этапе оказания медицинской помощи	на втором этапе оказания медицинской помощи	на третьем этапе оказания медицинской помощи	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

I. Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год

1. Первичная медико-санитарная помощь, за — — — — — — — —

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	исключением медицин- ской реабилитации, все- го							
	в том числе:							
1.1.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
1.1.1.	Медицинская помощь, посещений оказываемая с профи- лактической и иными целями, всего		0,197399	0,259179	0,054422	—	—	—
	в том числе:							
	проведение профилак- тических медицинских осмотров	комплекс- ных посещений	—	—	—	0,181079	0,097495	0,032838
	проведение диспансери- зации	комплекс- ных посещений	—	—	—	0,252046	0,087063	0,049482

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	–	–	–	1,258629	0,577319	0,343460
	медицинская помощь, оказываемая, с использованием передвижных форм предоставления медицинских услуг	посещений	–	–	–	0,003095	0,000074	–
1.1.2.	Медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	–	–	–	0,298311	0,139259	0,102430
1.1.3.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,030707	0,068566	0,025457	1,018004	0,405514	0,293821
1.1.4.	Медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением	комплексных посещений	–	–	–	0,171042	0,042714	0,047980
1.2.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	–	0,001014	0,000199	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации	случаев лечения	—	—	—	0,029505	0,019575	0,021638
3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
3.1.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,000092	0,001934	0,000088	—	—	—
3.2.	Медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,000294	0,009069	0,001512	0,040478	0,033566	0,096714
4.	Медицинская реабилитация, всего	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

в том числе:

первичная санитарная помощь в амбулаторных условиях	медико-санитарная помощь в условиях	комплексных посещений	—	—	—	0,000194	0,001871	0,001051
---	-------------------------------------	-----------------------	---	---	---	----------	----------	----------

медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	медицинская помощь в условиях	случаев стационарного лечения	—	—	—	0,000206	0,002164	0,000231
---	-------------------------------	-------------------------------	---	---	---	----------	----------	----------

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	—	—	—	0,002446	0,001053	0,001927
---	---	------------------------	---	---	---	----------	----------	----------

II. Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год

5.	Первичная санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, всего	—	—	—	—	—	—	—
----	---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе:								
5.1.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	—	—	—	—
в том числе:								
5.1.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений	0,197399	0,259179	0,054422	—	—	—
в том числе:								
	проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	—	—	—	0,181079	0,097495	0,032838
	проведение диспансеризации	комплексных посещений	—	—	—	0,252046	0,087063	0,049482
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	—	—	—	1,258629	0,577319	0,343460

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	медицинская помощь, оказываемая, с использованием передвижных форм предоставления медицинских услуг	посещений	—	—	—	0,003095	0,000074	—
5.1.2.	Медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	—	—	—	0,298311	0,139259	0,102430
5.1.3.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,030707	0,068566	0,025457	1,018004	0,405514	0,293821
5.1.4.	Медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением	комплексных посещений	—	—	—	0,171042	0,042714	0,047980
5.2.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	—	0,001014	0,000199	0,018770	0,008504	0,007542
6.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, всего	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в том числе:							
6.1.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,000092	0,001934	0,000088	0,010735	0,011071	0,014096
6.2.	Медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,000294	0,009069	0,001512	0,038454	0,031888	0,091878
7.	Медицинская реабилитация, всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
	первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	комплексных посещений	—	—	—	0,000194	0,001871	0,001051
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	—	—	—	0,000206	0,002164	0,000231

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	–	–	–	0,002446	0,001053	0,001927

III. Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год

8.	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, всего	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:							
8.1.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:							
8.1.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений	0,197399	0,259179	0,054422	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в том числе:							
	проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	—	—	—	0,181079	0,097495	0,032838
	проведение диспансеризации	комплексных посещений	—	—	—	0,252046	0,087063	0,049482
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	—	—	—	1,258629	0,577319	0,343460
	медицинская помощь, оказываемая, с использованием передвижных форм предоставления медицинских услуг	посещений	—	—	—	0,003095	0,000074	—
8.1.2.	Медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	—	—	—	0,298311	0,139259	0,102430
8.1.3.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,030707	0,068566	0,025457	1,018004	0,405514	0,293821

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.1.4.	Медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением	комплексных посещений	—	—	—	0,171042	0,042714	0,047980
8.2.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	—	0,001014	0,000199	0,018770	0,008504	0,007542
9.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
9.1.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,000092	0,001934	0,000088	0,010735	0,011071	0,014096
9.2.	Медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,000294	0,009069	0,001512	0,036431	0,030209	0,087043
10.	Медицинская реабилитация, всего	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

в том числе:

	первичная санитарная помощь в амбулаторных условиях	медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	комплексных посещений	—	—	—	0,000194	0,001871	0,001051
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	—	—	—	0,000206	0,002164	0,000231
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	—	—	—	0,002446	0,001053	0,001927

¹Далее по тексту используется сокращение – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.



Приложение 3

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов¹ по источникам ее финансового обеспечения

№ п/п	Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	2024 год		Плановый период			
				2025 год		2026 год	
		утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	
		всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания	58 443 424,92	21 611,94	63 845 381,27	23 578,76	67 324 613,67	24 882,63

1	2	3	4	5	6	7	8
	гражданам медицинской помощи, всего						
	в том числе средства бюджета Ставропольского края	10 812 988,24	3 739,96	12 861 517,41	4 448,50	12 916 680,09	4 467,58
2.	Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования ² , всего	47 630 436,68	17 871,98	50 983 863,86	19 130,26	54 407 933,58	20 415,05
	в том числе:						
2.1.	Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, всего	47 597 132,43	17 859,48	50 950 559,61	19 117,76	54 374 629,33	20 402,55
	в том числе:						
2.1.1.	Субвенции бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования	47 597 132,43	17 859,48	50 950 559,61	19 117,76	54 374 629,33	20 402,55

1	2	3	4	5	6	7	8
	Ставропольского края на выполнение переданных органам государственной власти Ставропольского края полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования						
2.1.2.	Межбюджетные трансферты бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на дополнительное финансовое обеспечение оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования	—	—	—	—	—	—
2.1.3.	Прочие поступления	—	—	—	—	—	—
2.2.	Межбюджетные трансферты из бюджета Ставропольского края, передаваемые в бюджет	33 304,25	12,50	33 304,25	12,50	33 304,25	12,50

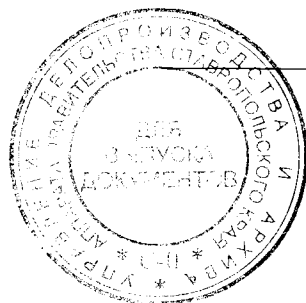
1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, всего

Примечание: Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ставропольского края своих функций, предусмотренные Законом Ставропольского края «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов» по разделу 01 «Общегосударственные вопросы»: на 2024 год – 337 969,17 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо – 126,82 рубля; на 2025 год – 306 652,39 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо – 115,07 рубля; на 2026 год – 308 408,77 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо – 115,72 рубля.

¹Далее по тексту используется сокращение – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

²Далее по тексту используется сокращение – Территориальная программа ОМС.



Приложение 4

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов по условиям ее оказания

№ п/п	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения, видам и условиям оказания	Единица измерения	Нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя (1 застрахованное лицо по территориальной программе обязательного медицинского страхования на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов ²) в год	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (рублей)		Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам ее финансового обеспечения (тыс. рублей)		
					средства бюджета Ставропольского края (на 1 жителя в год)	средства обязательного медицинского страхования ³ (на 1 застрахованное лицо по Территориальной программе ОМС в год)	средства бюджета Ставропольского края	средства ОМС	процентов к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет	–	–	–	3 487,01	–	10 081 666,71	–	17,25

I. Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год по условиям ее оказания

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края, всего								
	в том числе:								
1.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, всего	вызовов	0,016885	3 822,50	64,54	—	186 610,65	—	—
	в том числе:								
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызовов	0,014249	3 657,30	52,11	—	150 666,13	—	—
	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызовов	0,000056	7 542,40	0,42	—	1 229,41	—	—
1.2.	Первичная санитарная медико-помощь, всего	—	—	—	—	—	1 469 682,16	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе:								
1.2.1.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	–	–	1 421 352,44	–	–
	в том числе:								
1.2.1.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений	0,511000	563,30	287,85	–	832 222,37	–	–
	в том числе:								
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	посещений	0,004303	385,80	1,66	–	4 800,12	–	–
	медицинская помощь больным с ВИЧ-инфекцией	посещений	0,011435	4 408,26	50,41	–	145 741,40	–	–
1.2.1.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	0,124730	1 633,60	203,77	–	589 130,07	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	обращений	—	—	—	—	—	—	—
1.2.2.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,001213	13 777,00	16,71	—	48 329,72	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения	—	—	—	—	—	—	—
1.3.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), всего	случаев лечения	0,003327	16 238,19	54,02	—	156 211,50	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.	Специализированная, в том числе высокотехнологическая, медицинская помощь, всего	–	–	–	–	–	3 320 299,93	–	–
	в том числе:								
1.4.1.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,002114	17 650,80	37,31	–	107 881,78	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения	–	–	–	–	–	–	–
1.4.2.	Медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,010875	102 172,90	1 111,13	–	3 212 418,15		
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев госпитализации	0,000891	43 631,50	38,86	–	112 351,11	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5.	Паллиативная медицинская помощь, всего	–	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:								
1.5.1.	Паллиативная первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего	посещений	0,027740	985,77	27,34	–	79 058,82	–	–
	в том числе:								
1.5.1.1.	Паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)	посещений	0,021120	506,40	10,70	–	30 915,72	–	–
1.5.1.2.	Паллиативная медицинская помощь на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,006620	2 514,00	16,64	–	48 143,10	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5.2.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), всего	койко-дней	0,0644	2 992,30	192,70	–	557 146,92	–	–
	в том числе паллиативная медицинская помощь детям	койко-дней	0,002054	2 992,30	6,15	–	17 769,87	–	–
1.6.	Иные государственные услуги (работы)	услуг (работ)	–	–	1 450,24	–	4 192 961,05	–	–
1.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ставропольского края	случаев госпитализации	–	–	122,77	–	354 966,00	–	–
2.	Бюджетные ассигнования бюджета Ставропольского края на приобретение медицинского оборудования для медицинских организа-	–	–	–	252,94	–	731 321,53	–	1,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений, в том числе комплексных посещений	2,879411	948,23	–	2 730,33	–	7 276 575,17	–
	в том числе:								
	проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,311412	2 246,92	–	699,72	–	1 864 811,03	–
	проведение диспансеризации, всего	комплексных посещений	0,388591	3 034,88	–	1 179,33	–	3 143 012,77	–
	в том числе:								
	проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1 180,93	–	59,94	–	159 750,31	–
	проведение диспансеризации для оценки ре-	комплексных	0,097368	1 234,79	–	120,23	–	320 420,60	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	продуктивного здоровья женщин и мужчин	посещений							
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,179408	390,60	—	851,28	—	2 268 751,37	—
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,540000	838,81	—	452,95	—	1 207 172,57	—
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,717339	1 879,61	—	3 227,93	—	8 602 713,39	—
	в том числе проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований:								
	компьютерная томография	исследований	0,050465	2 932,47	—	147,99	—	394 399,62	—
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,018179	4 004,18	—	72,79	—	193 998,52	—
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,094890	592,17	—	56,19	—	149 753,87	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,030918	1 085,85	–	33,57	–	89 472,95	–
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001120	9 118,67	–	10,21	–	27 219,23	–
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,015192	2 248,83	–	34,16	–	91 050,63	–
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,102779	435,30	–	44,74	–	119 235,20	–
	медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением, всего	комплексных посещений	0,261736	2 236,59	–	585,40	–	1 560 133,35	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
	медицинская помощь при онкологических заболеваниях	комплексных посещений	0,045050	3 151,73	–	141,99	–	378 403,01	–
	медицинская помощь при сахарном диабете	комплексных посещений	0,059800	1 189,96	–	71,16	–	189 646,31	–
	медицинская помощь при болезнях системы кровообращения	комплексных посещений	0,125210	2 646,01	–	331,31	–	882 962,95	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	–	–	–	–	–	–	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская	случаев лечения	0,070718	26 954,71	–	1 906,19	–	5 080 153,85	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

в том числе:

медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	—	—	—	—	—	—	—	—
--	-----------------	---	---	---	---	---	---	---	---

в том числе:

медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев лечения	—	—	—	—	—	—	—	—
--	-----------------	---	---	---	---	---	---	---	---

медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	—	—	—	—	—	—	—	—
--	-----------------	---	---	---	---	---	---	---	---

медицинская помощь больным вирусным гепатитом С	случаев лечения	—	—	—	—	—	—	—	—
---	-----------------	---	---	---	---	---	---	---	---

медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,170758	43 212,15	—	7 378,81	—	19 665 201,28	—	—
---	------------------------	----------	-----------	---	----------	---	---------------	---	---

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,008926	94 648,30	–	844,85	–	2 251 588,41	–
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,005164	193 816,48	–	1 000,83	–	2 667 302,40	–
	медицинская реабилитация, всего	–	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:								
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	ком-плексных посещений	0,003116	21 683,76	–	67,56	–	180 061,94	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002601	25 506,89	–	66,34	–	176 813,76	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	в случаях госпитализации	0,005426	47 136,29	–	255,77	–	681 637,89	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	–	–	–	–	136,91	–	364 886,55	–
	иные расходы	–	–	–	–	–	–	–	–
3.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования лицам, получившим полис обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, всего	–	–	–	–	17 859,48	–	47 597 132,43	81,44
	в том числе:								
	скорая, в том числе скорая специализиро-	вызовов	0,290000	3 668,23	–	1 063,79	–	2 835 086,93	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ванная, медицинская помощь								
	первичная медико- санитарная помощь, за исключением медицин- ской реабилитации, всего	—	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:								
	медицинская помощь в амбулаторных услови- ях, всего	—	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с профи- лактической и иными целями, всего	посеще- ний, в том чис- ле ком- плексных посеще- ний	2,878907	948,30	—	2 730,06	—	7 275 854,03	—
	в том числе:								
	проведение профилак- тических медицинских осмотров	ком- плексных посеще- ний	0,311412	2 246,92	—	699,72	—	1 864 811,03	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	проведение диспансеризации, всего	комплексных посещений	0,388591	3 034,88	–	1 179,33	–	3 143 012,77	–
	в том числе:								
	проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1 180,93	–	59,94	–	159 750,31	–
	проведение диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	0,097368	1 234,79	–	120,23		320 420,60	
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,178904	390,57	–	851,01	–	2 268 030,23	–
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,540000	838,81	–	452,95	–	1 207 172,57	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,713713	1 876,51	–	3 215,80	–	8 570 394,60	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований:								
	компьютерная томография	исследований	0,050465	2 932,47	–	147,99	–	394 399,62	–
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,018179	4 004,18	–	72,79	–	193 998,52	–
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,094890	592,17	–	56,19	–	149 753,87	–
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,030918	1 085,85	–	33,57	–	89 472,95	–
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001120	9 118,67	–	10,21	–	27 219,23	–
	патологоанатомическое исследование биопсий	исследований	0,015192	2 248,83	–	34,16	–	91 050,63	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	псийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии								
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,102779	435,30	—	44,74	—	119 235,20	—
	медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением	комплексных посещений	0,261736	2 236,59	—	585,40	—	1 560 133,35	—
	в том числе:								
	медицинская помощь при онкологических заболеваниях	комплексных посещений	0,045050	3 151,73	—	141,99	—	378 403,01	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь при сахарном диабете	ком-плексных посещений	0,059800	1 189,96	–	71,16	–	189 646,31	–
	медицинская помощь при болезнях системы кровообращения	ком-плексных посещений	0,125210	2 646,01	–	331,31	–	882 962,95	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	–	–	–	–	–	–	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего	случаев лечения	0,070718	26 954,71	–	1 906,19	–	5 080 153,85	–

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев лечения	–	–	–	–	–	–	–
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	–	–	–	–	–	–	–
	медицинская помощь больным вирусным гепатитом С	случаев лечения	–	–	–	–	–	–	–
	медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,170758	43 212,15	–	7 378,81	–	19 665 201,28	–
	в том числе:								
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,008926	94 648,30	–	844,85	–	2 251 588,41	–
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,005164	193 816,48	–	1 000,83	–	2 667 302,40	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская реабилитация, всего	–	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:								
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	ком-плексных посещений	0,003116	21 683,76	–	67,56	–	180 061,94	
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002601	25 506,89	–	66,34	–	176 813,76	
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,005426	47 136,29	–	255,77	–	681 637,89	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	–	–	–	–	136,81	–	364 622,23	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, всего	—	—	—	—	12,50	—	33 304,25	0,06
	в том числе:								
	первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации, всего	—	—	—	—	12,40	—	33 039,93	—
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений	0,000504	537,36	—	0,27	—	721,14	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	0,000504	537,36	—	0,27	—	721,14	—
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,003626	3 344,25	—	12,13	—	32 318,79	—
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	—	—	—	—	0,10	—	264,32	—
	иные расходы	—	—	—	—	—	—	—	—
3.3.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансирование)	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого	—	—	—	3 739,96	17 871,98	10 812 988,24	47 630 436,68	100,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

II. Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год по условиям ее оказания

4.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края, всего	–	–	–	3 451,38	–	9 978 654,62	–	15,63
----	--	---	---	---	----------	---	--------------	---	-------

в том числе:

4.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, всего	вызовов	0,016885	4 067,20	68,67	–	198 556,40	–	–
------	---	---------	----------	----------	-------	---	------------	---	---

в том числе:

	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызовов	0,014249	3 886,10	55,37	–	160 091,78	–	–
--	---	---------	----------	----------	-------	---	------------	---	---

	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызовов	0,000056	7 881,80	0,44	–	1 284,73	–	–
--	---	---------	----------	----------	------	---	----------	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.	Первичная медико-санитарная помощь, всего	–	–	–	–	–	1 591 566,86	–	–
	в том числе:								
4.2.1.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	–	–	1 539 176,98	–	–
	в том числе:								
4.2.1.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений	0,511000	610,00	311,71	–	901 217,20	–	–
	в том числе:								
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	посещений	0,004303	409,70	1,76	–	5 097,49	–	–
	медицинская помощь больным с ВИЧ-инфекцией	посещений	0,011435	4 411,23	50,44	–	145 839,81	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.1.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	0,124730	1 769,00	220,65	–	637 959,78	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	обращений	–	–	–	–	–	–	–
4.2.2.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,001213	14 934,40	18,12	–	52 389,88	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения	–	–	–	–	–	–	–
4.3.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), всего	случаев лечения	0,003327	17 602,33	58,57	–	169 334,54	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения	—	—	—	—	—	—	—
4.4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, всего	—	—	—	—	—	3 596 167,99	—	—
	в том числе:								
4.4.1.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,002114	19 133,60	40,45	—	116 944,66	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения	—	—	—	—	—	—	—
4.4.2.	Медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,010875	110 658,80	1 203,40	—	3 479 223,33	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев госпитализации	0,000891	49 821,60	44,37	–	128 290,62	–	–
4.5.	Паллиативная медицинская помощь, всего	–	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:								
4.5.1.	Паллиативная первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего	посещений	0,027740	1 062,80	29,48	–	85 236,17	–	–
	в том числе:								
4.5.1.1.	Паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)	посещений	0,021120	548,30	11,58	–	33 473,72	–	–
4.5.1.2.	Паллиативная медицинская помощь на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,006620	2 703,00	17,89	–	51 762,45	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.5.2.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), всего	койко-дней	0,0644	3 248,00	209,17	—	604 756,61	—	—
	в том числе паллиативная медицинская помощь детям	койко-дней	0,002054	3 248,00	6,67	—	19 288,36	—	—
4.6.	Иные государственные услуги (работы)	услуг (работ)	—	—	1 256,44	—	3 632 640,76	—	—
4.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ставропольского края	случаев госпитализации	—	—	122,77	—	354 966,00	—	—
5.	Бюджетные ассигнования бюджета Ставропольского края на приобретение медицинского оборудования для	—	—	—	997,12	—	2 882 862,79	—	4,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
	медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений, в том числе комплексных посещений	2,879411	1 006,91	–	2 899,32	–	7 726 944,60	–
в том числе:									
	проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,311412	2 386,04	–	743,04	–	1 980 272,42	–
	проведение диспансеризации, всего	комплексных посещений	0,388591	3 222,74	–	1 252,33	–	3 337 566,23	–
в том числе:									
	проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1 254,05	–	63,65	–	169 641,61	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	проведение диспансе- ризации для оценки ре- продуктивного здоро- вья женщин и мужчин	ком- плексных посеще- ний	0,097368	1 311,22	–	127,67	–	340 253,72	–
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посеще- ний	2,179408	414,77	–	903,95	–	2 409 105,95	–
	медицинская помощь, оказываемая в неот- ложной форме	посеще- ний	0,540000	890,76	–	481,01	–	1 281 936,36	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обраще- ний	1,717339	1 995,51	–	3 426,97	–	9 133 193,55	–
	в том числе проведение следующих отдельных диагностических (ла- бораторных) исследо- ваний:								
	компьютерная томо- графия	иссле- дований	0,050465	3 114,01	–	157,15	–	418 815,66	–
	магнитно-резонансная томография	иссле- дований	0,018179	4 252,02	–	77,30	–	206 006,12	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,094890	628,78	–	59,66	–	159 012,17	–
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,030918	1 153,05	–	35,65	–	95 010,17	–
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001120	9 683,06	–	10,85	–	28 903,93	–
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,015192	2 388,04	–	36,28	–	96 686,96	–
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,102779	462,28	–	47,51	–	126 625,43	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением, всего	ком-плексных посещений	0,261736	2 375,00	—	621,62	—	1 656 681,25	—
	в том числе:								
	медицинская помощь при онкологических заболеваниях	ком-плексных посещений	0,045050	3 346,81	—	150,77	—	401 824,70	—
	медицинская помощь при сахарном диабете	ком-плексных посещений	0,059800	1 263,58	—	75,56	—	201 379,27	
	медицинская помощь при болезнях системы кровообращения	ком-плексных посещений	0,125210	2 809,80	—	351,82	—	937 619,02	
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,034816	19 188,29	—	668,06	—	1 780 443,05	—
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная	случаев лечения	0,070718	28 475,30	—	2 013,72	—	5 366 740,40	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

в том числе:

медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,035902	37 481,42	–	1 345,66	–	3 586 297,35	–
--	-----------------	----------	-----------	---	----------	---	--------------	---

в том числе:

медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев лечения	0,010964	81 390,84	–	892,37	–	2 378 240,34	–
--	-----------------	----------	-----------	---	--------	---	--------------	---

медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000800	111 289,87	–	89,03	–	237 270,00	–
--	-----------------	----------	------------	---	-------	---	------------	---

медицинская помощь больным вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000277	150 286,21	–	41,62	–	110 911,22	–
---	-----------------	----------	------------	---	-------	---	------------	---

медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,162220	49 305,47	–	7 998,34	–	21 316 283,15	–
---	------------------------	----------	-----------	---	----------	---	---------------	---

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,008926	100 053,56	–	893,09	–	2 380 174,14	–
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,005164	193 816,48	–	1 000,83	–	2 667 302,40	–
	медицинская реабилитация, всего	–	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:								
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003116	23 025,87	–	71,74	–	191 206,82	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002601	26 780,50	–	69,66	–	185 642,43	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,005426	49 911,79	–	270,83	–	721 774,40	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	–	–	–	–	146,70	–	390 975,74	–
	иные расходы	–	–	–	–	–	–	–	–
6.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования лицам, получившим полис обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, всего	–	–	–	–	19 117,76	–	50 950 559,61	79,80
	в том числе:								
	скорая, в том числе скорая специализиро-	вызовов	0,290000	3 897,76	–	1 130,35	–	3 012 485,16	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ванная, медицинская помощь								
	первичная медико- санитарная помощь, за исключением медицин- ской реабилитации, всего	—	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:								
	медицинская помощь в амбулаторных услови- ях, всего	—	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:								
	медицинская помощь, посеще- оказываемая с профи- ний, в лактической и иными том чис- целями, всего лексных посеще- ний		2,878907	1 007,00	—	2 899,05	—	7 726 223,46	—
	в том числе:								
	проведение профилак- ком- тических медицинских лексных осмотров посеще- ний		0,311412	2 386,04	—	743,04	—	1 980 272,42	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	проведение диспансеризации, всего	комплексных посещений	0,388591	3 222,74	–	1 252,33	–	3 337 566,23	–
	в том числе:								
	проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1 254,05	–	63,65	–	169 641,61	–
	проведение диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	0,097368	1 311,22	–	127,67	–	340 253,72	–
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,178904	414,74	–	903,68	–	2 408 384,81	–
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,540000	890,76	–	481,01	–	1 281 936,36	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,713713	1 992,66	–	3 414,84	–	9 100 874,76	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований:								
	компьютерная томография	исследований	0,050465	3 114,01	–	157,15	–	418 815,66	–
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,018179	4 252,02	–	77,30	–	206 006,12	–
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,094890	628,78	–	59,66	–	159 012,17	–
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,030918	1 153,05	–	35,65	–	95 010,17	–
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001120	9 683,06	–	10,85	–	28 903,93	–
	патологоанатомическое исследование биопсий	исследований	0,015192	2 388,04	–	36,28	–	96 686,96	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	псийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии								
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,102779	462,28	–	47,51	–	126 625,43	–
	медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением	комплексных посещений	0,261736	2 375,00	–	621,62	–	1 656 681,25	–
	в том числе:								
	медицинская помощь при онкологических заболеваниях	комплексных посещений	0,045050	3 346,81	–	150,77	–	401 824,70	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь при сахарном диабете	ком-плексных посещений	0,059800	1 263,58	–	75,56	–	201 379,27	–
	медицинская помощь при болезнях кровообращения	ком-плексных посещений	0,125210	2 809,80	–	351,82	–	937 619,02	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,034816	19 188,29	–	668,06	–	1 780 443,05	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего	случаев лечения	0,070718	28 475,30	–	2 013,72	–	5 366 740,40	–

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь, оказываемая по филию «онкология»	случаев лечения	0,010964	81 390,84	–	892,37	–	2 378 240,34	–
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000800	111 289,87	–	89,03	–	237 270,00	–
	медицинская помощь больным вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000277	150 286,21	–	41,62	–	110 911,22	–
	специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, всего	–	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:								
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,035902	37 481,42	–	1 345,66	–	3 586 297,35	–
	в том числе:								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев лечения	0,010964	81 390,84	–	892,37	–	2 378 240,34	–
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000800	111 289,87	–	89,03	–	237 270,00	–
	медицинская помощь больным вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000277	150 286,21	–	41,62	–	110 911,22	–
	медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,162220	49 305,47	–	7 998,34	–	21 316 283,15	–
	в том числе:								
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,008926	100 053,56	–	893,09	–	2 380 174,14	–
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,005164	193 816,48	–	1 000,83	–	2 667 302,40	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская реабилитация, всего	–	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:								
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003116	23 025,87	–	71,74	–	191 206,82	
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002601	26 780,50	–	69,66	–	185 642,43	
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,005426	49 911,79	–	270,83	–	721 774,40	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	–	–	–	–	146,60	–	390 711,42	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.2.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, всего	—	—	—	—	12,50	—	33 304,25	0,06
	в том числе:								
	первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации, всего	—	—	—	—	12,40	—	33 039,93	—
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений	0,000504	537,36	—	0,27	—	721,14	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	0,000504	537,36	—	0,27	—	721,14	—
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,003626	3 344,25	—	12,13	—	32 318,79	—
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	—	—	—	—	0,10	—	264,32	—
	иные расходы	—	—	—	—	—	—	—	—
6.3.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансирование)	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого	—	—	—	4 448,50	19 130,26	12 861 517,41	50 983 863,86	100,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

III. Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год по условиям ее оказания

7.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края, всего	–	–	–	3 453,05	–	9 983 467,10	–	14,83
----	--	---	---	---	----------	---	--------------	---	-------

в том числе:

7.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, всего	вызовов	0,016885	4 317,21	72,90	–	210 762,05	–	–
------	---	---------	----------	----------	-------	---	------------	---	---

в том числе:

	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызовов	0,014249	4 116,90	58,66	–	169 599,81	–	–
--	---	---------	----------	----------	-------	---	------------	---	---

	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызовов	0,000056	8 236,50	0,46	–	1 342,55	–	–
--	---	---------	----------	----------	------	---	----------	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.2.	Первичная санитарная помощь, всего	медико-помощь,	–	–	–	–	1 723 593,48	–	–
	в том числе:								
7.2.1.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего		–	–	–	–	1 666 802,47	–	–
	в том числе:								
7.2.1.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений	0,511000	660,60	337,56	–	975 973,90	–	–
	в том числе:								
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	посещений	0,004303	433,80	1,87	–	5 397,34	–	–
	медицинская помощь больным с ВИЧ-инфекцией	посещений	0,011435	4 411,23	50,44	–	145 839,81	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.2.1.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	0,124730	1 915,60	238,93	–	690 828,57	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	обращений	–	–	–	–	–	–	–
7.2.2.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,001213	16 189,00	19,64	–	56 791,01	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения	–	–	–	–	–	–	–
7.3.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), всего	случаев лечения	0,003327	19 081,08	63,48	–	183 560,11	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения	—	—	—	—	—	—	—
7.4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, всего	—	—	—	—	—	3 894 957,23	—	—
	в том числе:								
7.4.1.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,002114	20 741,00	43,84	—	126 769,10	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения	—	—	—	—	—	—	—
7.4.2.	Медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,010875	119 849,50	1 303,36	—	3 768 188,13	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев госпитализации	0,000891	56 912,50	50,71	–	146 549,69	–	–
7.5.	Паллиативная медицинская помощь, всего	–	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:								
7.5.1.	Паллиативная первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего	посещений	0,027740	1 145,93	31,78	–	91 903,31	–	–
	в том числе:								
7.5.1.1.	Паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)	посещений	0,021120	593,80	12,54	–	36 251,49	–	–
7.5.1.2.	Паллиативная медицинская помощь на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,006620	2 906,10	19,24	–	55 651,82	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.5.2.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), всего	койко-дней	0,0644	3 515,30	226,39	–	654 526,14	–	–
	в том числе паллиативная медицинская помощь детям	койко-дней	0,002054	3 515,30	7,22	–	20 875,73	–	–
7.6.	Иные государственные услуги (работы)	услуг (работ)	–	–	1 087,66	–	3 144 662,20	–	–
7.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ставропольского края	случаев госпитализации	–	–	122,77	–	354 966,00	–	–
8.	Бюджетные ассигнования бюджета Ставропольского края на приобретение медицинского оборудования для	–	–	–	1 014,53	–	2 933 212,99	–	4,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
	медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений, в том числе комплексных посещений	2,879411	1 066,10	–	3 069,74	–	8 181 138,71	
в том числе:									
	проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,311412	2 526,36	–	786,74	–	2 096 729,74	–
	проведение диспансеризации, всего	комплексных посещений	0,388591	3 412,21	–	1 325,95	–	3 533 787,04	–
в том числе:									
	проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1 327,77	–	67,40	–	179 614,09	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	проведение диспансе- ризации для оценки ре- продуктивного здоро- вья женщин и мужчин	ком- плексных посеще- ний	0,097368	1 388,35	—	135,18	—	360 268,49	
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посеще- ний	2,179408	439,13	—	957,05	—	2 550 621,93	—
	медицинская помощь, оказываемая в неот- ложной форме	посеще- ний	0,540000	943,12	—	509,27	—	1 357 290,20	—
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обраще- ний	1,717339	2 112,42	—	3 627,74	—	9 668 240,91	—
	в том числе проведение следующих отдельных диагностических (ла- бораторных) исследо- ваний:								
	компьютерная томо- графия	иссле- дований	0,050465	3 297,06	—	166,39	—	443 434,79	—
	магнитно-резонансная томография	иссле- дований	0,018179	4 501,97	—	81,84	—	218 115,94	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,094890	665,79	–	63,18	–	168 371,63	–
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,030918	1 220,85	–	37,75	–	100 596,82	–
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001120	10 252,37	–	11,48	–	30 603,52	–
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,015192	2 528,46	–	38,41	–	102 372,29	–
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,102779	489,46	–	50,31	–	134 070,44	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением, всего	ком-плексных посещений	0,261736	2 514,62	–	658,17	–	1 754 073,18	–
	в том числе:								
	медицинская помощь при онкологических заболеваниях	ком-плексных посещений	0,045050	3 543,60	–	159,64	–	425 451,70	–
	медицинская помощь при сахарном диабете	ком-плексных посещений	0,059800	1 337,90	–	80,01	–	213 223,80	–
	медицинская помощь при болезнях системы кровообращения	ком-плексных посещений	0,125210	2 975,00	–	372,50	–	992 745,60	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,034816	20 116,17	–	700,37	–	1 866 539,18	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная по-	случаев лечения	0,070718	29 846,35	–	2 110,68	–	5 625 140,96	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,035902	39 282,22	–	1 410,31	–	3 758 601,78	–
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев лечения	0,010964	85 326,71	–	935,52	–	2 493 246,47	
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000800	113 738,29	–	90,99	–	242 490,03	
	медицинская помощь больным вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000277	157 553,65	–	43,63	–	116 274,59	
	медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,153683	56 286,25	–	8 650,24	–	23 053 665,99	–
	в том числе:								
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,008926	105 518,41	–	941,87	–	2 510 177,46	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,005164	193 816,48	–	1 000,83	–	2 667 302,40	–
	медицинская реабилитация, всего	–	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:								
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003116	24 379,62	–	75,96	–	202 448,36	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002601	28 075,57	–	73,03	–	194 619,85	–
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,005426	52 715,07	–	286,04	–	762 312,63	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ской реабилитации, всего								
	в том числе:								
	медицинская помощь в амбулаторных услови- ях, всего	–	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с профи- лактической и иными целями, всего	посеще- ний, в том чис- ле ком- плексных посеще- ний	2,878907	1 066,19	–	3 069,47	–	8 180 417,57	–
	в том числе:								
	проведение профилак- тических медицинских осмотров	ком- плексных посеще- ний	0,311412	2 526,36	–	786,74	–	2 096 729,74	–
	проведение диспансе- ризации, всего	ком- плексных посеще- ний	0,388591	3 412,21	–	1 325,95	–	3 533 787,04	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
	проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1 327,77	—	67,40	—	179 614,09	—
	проведение диспансеризации для оценки продуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	0,097368	1 388,35	—	135,18	—	360 268,49	—
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,178904	439,11	—	956,78	—	2 549 900,79	—
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,540000	943,12	—	509,27	—	1 357 290,20	—
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,713713	2 109,81	—	3 615,61	—	9 635 922,12	—
	в том числе проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований:								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	компьютерная томография	исследований	0,050465	3 297,06	–	166,39	–	443 434,79	–
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,018179	4 501,97	–	81,84	–	218 115,94	–
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,094890	665,79	–	63,18	–	168 371,63	–
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,030918	1 220,85	–	37,75	–	100 596,82	–
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001120	10 252,37	–	11,48	–	30 603,32	–
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,015192	2 528,46	–	38,41	–	102 372,29	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,102779	489,46	–	50,31	–	134 070,44	–
	медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением	комплексных посещений	0,261736	2 514,62	–	658,17	–	1 754 073,18	–
	в том числе:								
	медицинская помощь при онкологических заболеваниях	комплексных посещений	0,045050	3 543,60	–	159,64	–	425 451,70	–
	медицинская помощь при сахарном диабете	комплексных посещений	0,059800	1 337,90	–	80,01	–	213 223,80	–
	медицинская помощь при болезнях системы кровообращения	комплексных посещений	0,125210	2 975,00	–	372,50	–	992 745,60	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,034816	20 116,17	–	700,37	–	1 866 539,18	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего	случаев лечения	0,070718	29 846,35	–	2 110,68	–	5 625 140,96	–
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев лечения	0,010964	85 326,71	–	935,52	–	2 493 246,47	–
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000800	113 738,29	–	90,99	–	242 490,03	–
	медицинская помощь больным вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000277	157 553,65	–	43,63	–	116 274,59	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, всего	–	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:								
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,035902	39 282,22	–	1 410,31	–	3 758 601,78	–
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев лечения	0,010964	85 326,71	–	935,52	–	2 493 246,47	–
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000800	113 738,29	–	90,99	–	242 490,03	–
	медицинская помощь больным вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000277	157 553,65	–	43,63	–	116 274,59	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,153683	56 286,25	–	8 650,24	–	23 053 665,99	–
	в том числе:								
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,008926	105 518,41	–	941,87	–	2 510 177,46	–
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,005164	193 816,48	–	1 000,83	–	2 667 302,40	–
	медицинская реабилитация, всего	–	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:								
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003116	24 379,62	–	75,96	–	202 448,36	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002601	28 075,57	–	73,03	–	194 619,85	–
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,005426	52 715,07	–	286,04	–	762 312,63	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	–	–	–	–	156,60	–	417 340,25	–
9.2.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного меди-	–	–	–	–	12,50	–	33 304,25	0,05

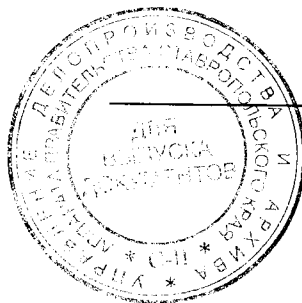
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	цинского страхования, всего								
	в том числе:								
	первичная медико- санитарная помощь в амбулаторных услови- ях, за исключением ме- дицинской реабилита- ции, всего	—	—	—	—	12,40	—	33 039,93	—
	в том числе:								
	медицинская помощь, посеще- оказываемая с профи- ний лактической и иными целями, всего		0,000504	537,36	—	0,27	—	721,14	—
	в том числе медицин- посеще- ская помощь, оказы- ний ваемая с иными целями		0,000504	537,36	—	0,27	—	721,14	—
	медицинская помощь, обраще- оказываемая в связи с ний заболеваниями		0,003626	3 344,25	—	12,13	—	32 318,79	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	–	–	–	–	0,10	–	264,32	–
	иные расходы								
9.3.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансирование)	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого	–	–	–	4 467,58	20 415,05	12 916 680,09	54 407 933,58	100,00

¹Далее по тексту используется сокращение – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

²Далее по тексту используется сокращение – Территориальная программа ОМС.

³Далее по тексту используется сокращение – ОМС.



Приложение 5

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ

оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов, включая территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

I. Общие положения

1. Оказание медицинской помощи гражданам на территории Ставропольского края в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов (далее – Территориальная программа), включая территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов (далее – Территориальная программа ОМС), осуществляется медицинскими организациями Ставропольского края, включенными в перечень медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций Ставропольского края, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, являющийся приложением 7 к Территориальной программе (далее – медицинские организации Ставропольского края), по видам работ (услуг), определенным лицензией на осуществление медицинской деятельности.

2. Оказание медицинской помощи в зависимости от состояния здоровья гражданина осуществляется в экстренной, неотложной или плановой форме.

Медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинской организацией Ставропольского края и медицинским работником гражданину круглосуточно, безотлагательно и бесплатно вне зависимости от наличия у гражданина полиса обязательного медицинского страхования и (или) документов, удостоверяющих его личность. Отказ в ее оказании не допускается.

3. Медицинская помощь оказывается медицинскими организациями Ставропольского края в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи, устанавливаемых

федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (далее – федеральный орган исполнительной власти).

4. Медицинские организации Ставропольского края обязаны обеспечивать этапность и преемственность в оказании медицинской помощи, включая медицинскую реабилитацию и санаторно-курортное лечение.

5. Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного гражданина определяется лечащим врачом на основе порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, разрабатываемых и утверждаемых медицинскими профессиональными некоммерческими организациями. При этом гражданин обязан выполнять назначения лечащего врача и соблюдать правила внутреннего распорядка медицинской организации Ставропольского края.

6. Гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме о состоянии своего здоровья, о медицинской организации Ставропольского края, об осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации, а также иные права пациента, установленные законодательством Российской Федерации и законодательством Ставропольского края.

7. Медицинская организация Ставропольского края обязана:

1) информировать граждан о возможности и сроках получения медицинской помощи в рамках Территориальной программы;

2) предоставлять пациентам полную и достоверную информацию об оказываемой медицинской помощи, в том числе о видах, качестве и об условиях предоставления медицинской помощи, эффективности методов лечения, используемых лекарственных препаратах и о медицинских изделиях;

3) информировать граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», об осуществляемой медицинской деятельности и о медицинских работниках, об уровне их образования и об их квалификации, а также предоставлять иную определяемую федеральным органом исполнительной власти необходимую для проведения независимой оценки качества условий оказания услуг медицинскими организациями Ставропольского края информацию.

II. Условия предоставления медицинской помощи по Территориальной программе, включая Территориальную программу ОМС

8. Первичная медико-санитарная, в том числе экстренная и неотложная, медицинская помощь предоставляется гражданам в медицинских организациях Ставропольского края врачами-терапевтами, врачами-терапевтами уча-

стковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций Ставропольского края, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь (первичную специализированную медико-санитарную помощь), а также фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием (первичную доврачебную медико-санитарную помощь).

В случае невозможности посещения гражданином по состоянию здоровья медицинской организации Ставропольского края медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается гражданину на дому при вызове медицинского работника по месту фактического нахождения гражданина. Порядок вызова врача (указание телефонов, по которым регистрируются вызовы врача на дом) регламентируется медицинскими организациями Ставропольского края самостоятельно.

В рамках оказания первичной медико-санитарной помощи за счет средств бюджета Ставропольского края осуществляется транспортировка пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

9. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию Ставропольского края, в том числе медицинскую организацию Ставропольского края, выбранную им в соответствии с пунктами 18 и 19 настоящих Порядка и условий, с учетом порядков оказания медицинской помощи, утверждаемых федеральным органом исполнительной власти.

10. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается безотлагательно гражданам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (несчастные случаи, травмы, отравления, а также другие состояния и заболевания).

11. Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Ставропольского края составляет не более 20 минут с момента вызова скорой медицинской помощи.

12. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в плановом порядке предоставляется по направлению лечащего врача медицинской организации Ставропольского края (подразделения ме-

дицинской организации Ставропольского края) и при наличии оформленной выписки из медицинской карты с результатами обследования.

В случае если в реализации Территориальной программы принимают участие несколько медицинских организаций Ставропольского края, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации Ставропольского края с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Территориальной программой.

13. Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями Ставропольского края в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, являющимся приложением 13 к Территориальной программе.

14. При самостоятельном обращении гражданина в медицинскую организацию Ставропольского края, оказывающую специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, ему оказывается медицинская помощь по медицинским показаниям, определенным врачом-специалистом данной медицинской организации, и проводятся необходимые диагностические исследования.

15. Стационарная медицинская помощь оказывается гражданам в медицинских организациях Ставропольского края в случаях заболеваний, в том числе острых, обострения хронических заболеваний, отравлений, травм, патологии беременности, родов, аборт, а также в период новорожденности, требующих круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения и (или) изоляции, в том числе по эпидемическим показаниям.

16. Госпитализация граждан в медицинские организации Ставропольского края по экстренным или неотложным показаниям осуществляется по направлению лечащего врача или бригадой скорой медицинской помощи, а также при самостоятельном обращении гражданина при наличии медицинских показаний.

Наличие медицинских показаний для госпитализации гражданина, доставленного бригадой скорой медицинской помощи, или самостоятельно обратившегося гражданина определяется врачом-специалистом данной медицинской организации Ставропольского края.

17. Медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания. Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи

в неотложной форме составляет не более двух часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию Ставропольского края.

III. 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)

18. Для получения медицинской помощи граждане имеют право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), а также на выбор медицинской организации Ставропольского края из числа медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

19. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию Ставропольского края, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации Ставропольского края гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации Ставропольского края при условии согласия выбранного врача.

20. Гражданам, имеющим право на выбор врача в соответствии с положениями части 2 статьи 21 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», до момента реализации указанного права первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается в медицинских организациях Ставропольского края, в которых указанные лица находились на медицинском обслуживании, врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) и фельдшерами, осуществлявшими медицинское обслуживание указанных лиц.

21. Выбор врача военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьей 25 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», а также с учетом особенностей, установленных Федеральным законом «О воинской обязанности и военной службе».

Выбор врача задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьей 26 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

22. Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации Ставропольского края (подразделения медицинской организации Ставропольского края) или выбирается пациентом с учетом согласия врача. В случае требования пациента о замене лечащего врача руководитель медицинской организации Ставропольского края (подразделения медицинской организации Ставропольского края) должен содействовать выбору пациентом другого врача в соответствии с Порядком содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 407н.

23. Лечащий врач по согласованию с руководителем медицинской организации Ставропольского края (подразделения медицинской организации Ставропольского края) может отказаться от наблюдения за пациентом и его лечения, а также уведомить в письменной форме об отказе от проведения искусственного прерывания беременности, если отказ непосредственно не угрожает жизни пациента и здоровью окружающих. В случае отказа лечащего врача от наблюдения за пациентом и лечения пациента, а также в случае уведомления в письменной форме об отказе от проведения искусственного прерывания беременности руководитель медицинской организации Ставропольского края (подразделения медицинской организации Ставропольского края) должен организовать замену лечащего врача.

24. Отдельные функции лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, руководителем медицинской организации Ставропольского края при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи могут быть возложены на фельдшера, акушерку в соответствии с Порядком возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 марта 2012 г. № 252н.

25. Выбор гражданином медицинской организации Ставропольского края для оказания скорой медицинской помощи осуществляется на основании информации медицинских работников с учетом соблюдения требований к срокам оказания медицинской помощи и территории обслуживания.

IV. 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

26. Предоставление 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, осуществляется в соответствии с настоящими Порядком и условиями с учетом сроков ожидания медицинской помощи, установленных для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, разделом V настоящих Порядка и условий.

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

27. Плановая медицинская помощь предоставляется в порядке очередности в пределах установленного настоящими Порядком и условиями срока ожидания оказания медицинской помощи.

28. Срок ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми составляет не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию Ставропольского края.

Срок ожидания проведения консультаций врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) составляет не более 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию Ставропольского края, для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, – не более 10 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию Ставропольского края, в случае подозрения на онкологическое заболевание – не более 3 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию Ставропольского края.

Срок ожидания проведения диагностических инструментальных (рентгенографических исследований, включая маммографию, функциональной диагностики, ультразвуковых исследований) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) составляет не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований, для

детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, – не более 10 рабочих дней со дня назначения исследований.

Срок ожидания проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) составляет не более 14 рабочих дней со дня назначения.

Срок ожидания проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме в случае подозрения на онкологическое заболевание составляет не более 7 рабочих дней со дня назначения исследований.

Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием составляет не более 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

Срок ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в плановой форме, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания Ставропольского края, составляет не более 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, для пациентов с онкологическими заболеваниями – не более 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния), для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей – не более 10 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

29. Направление пациента на плановую госпитализацию осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения врача, при этом согласовывается дата плановой госпитализации. Направление на госпитализацию выдается по установленному образцу и регистрируется в едином информационном ресурсе Ставропольского края, реализованном в режиме онлайн, предназначенном для информационного сопровождения застрахованных лиц при организации оказания им медицинской помощи страховыми медицинскими организациями Ставропольского края.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию Ставропольского края (специализированное структурное подразделение медицинской организации Ставропольского края), 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 Ставропольского края, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, 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.

VI. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации и законодательством Ставропольского края права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях Ставропольского края

30. Основанием для оказания медицинской помощи в медицинских организациях Ставропольского края вне очереди является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к одной из категорий граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Ставропольского края предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

31. Внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Ставропольского края предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, организуется медицинскими организациями Ставропольского края самостоятельно.

32. Информация о категориях граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Ставропольского края предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, размещается медицинскими организациями Ставропольского края на стендах и в иных общедоступных местах в помещениях данных медицинских организаций.

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

33. При оказании медицинской помощи осуществляется обеспечение граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Ставропольского края необходимыми лекарственными препара-

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

34. При амбулаторном лечении обеспечение лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных законодательством Российской Федерации или законодательством Ставропольского края.

Граждане, имеющие право на получение лекарственных препаратов, а также медицинских изделий бесплатно или со скидкой при амбулаторном лечении на основании Перечня групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, и Перечня групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» (далее – перечни), обеспечиваются лекарственными препаратами по рецептам врачей, за счет средств бюджета Ставропольского края в соответствии с законодательством Ставропольского края и приложением 9 к Территориальной программе, а медицинскими изделиями в соответствии с постановлением Правительства Ставропольского края от 19 апреля 2006 г. № 49-п «Об организации предоставления мер социальной поддержки гражданам, страдающим социально значимыми заболеваниями, и гражданам, страдающим заболеваниями, представляющими опасность для окружающих».

В случае если гражданин имеет право на получение лекарственных препаратов, а также медицинских изделий на основании обеих перечней, то обеспечение ими осуществляется бесплатно.

Обеспечение граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи и не отказавшихся от получения социальной услуги, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6² Федерального закона «О государственной социальной помощи», лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов осуществляется в соответствии с названным Федеральным законом.

Лица, страдающие жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, имеющие право на получение лекарственных препаратов за счет средств бюджета Ставропольского края, обеспечиваются лекарственными препаратами, специализированными продуктами лечебного питания, используемыми для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, согласно приложению 10 к Территориальной программе.

Назначение и выписывание лекарственных препаратов гражданам, имеющим право на их бесплатное получение или получение их со скидкой, при оказании им первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется в случаях типичного течения заболевания пациента исходя из тяжести и характера заболевания согласно утвержденным в установленном порядке стандартам медицинской помощи, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 г. № 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».

35. Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемый Правительством Российской Федерации, допускается при условии их включения в формулярный перечень медицинской организации Ставропольского края.

36. При оказании 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, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, в условиях дневного стационара и при посещениях на дому в рамках Территориальной программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан:

назначение и применение лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, включенных в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, компонентов крови, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по медицинским показаниям на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи;

назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, не входящих в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям по решению врачебной комиссии.

37. Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Территориальной программы осуществляется в стационарных условиях на безвозмездной основе в соответствии с постановлением Правительства Ставропольского края от 10 октября 2013 г. № 386-п «Об утверждении Порядка безвозмездного обеспечения донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края субъектов государственной, муниципальной, частной систем здравоохранения в Ставропольском крае, образовательных организаций, научных организаций, подведомственных органам исполнительной власти Ставропольского края, участвующих в ее реализации».

38. Вид и объем трансфузионной терапии определяются лечащим врачом. Переливание донорской крови и ее компонентов возможно только с письменного согласия пациента или его законного представителя. Если медицинское вмешательство необходимо по экстренным показаниям для устранения угрозы жизни пациента, решение о необходимости гемотрансфузий принимается консилиумом врачей. При переливании донорской крови и ее компонентов строго соблюдаются правила подготовки, непосредственной процедуры переливания и наблюдения за реципиентом после гемотрансфузии.

39. Обеспечение пациентов донорской кровью и ее компонентами осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июня 2019 г. № 797 «Об утверждении Правил заготовки, хранения, транспортировки и клинического использования донорской крови и ее компонентов и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

VIII. Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизация при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания

40. Медицинская реабилитация граждан осуществляется в медицинских организациях Ставропольского края, имеющих лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации, и включает комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

41. Организация медицинской помощи гражданам и их маршрутизация при проведении медицинской реабилитации осуществляются в соответствии с нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации и министерства здравоохранения Ставропольского края по вопросам организации медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация».

42. Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап медицинской реабилитации, применяется шкала реабилитационной маршрутизации, приведенная в Правилах определения этапов медицинской реабилитации, группы медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию взрослых, являющихся приложением № 1 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н (далее – шкала реабилитационной маршрутизации).

43. Медицинская реабилитация осуществляется в следующих условиях:

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

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

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

44. Медицинская реабилитация осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи и специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

45. Медицинская реабилитация осуществляется в три этапа. Первый этап медицинской реабилитации осуществляется в структурных подразделениях медицинских организаций Ставропольского края, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям «анестезиология и реаниматология», «неврология», «травматология и ортопедия», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология», «терапия», «онкология», «нейрохирургия», «пульмонология».

Второй этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями.

При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях пациентам, состояние которых оценивается по шкале реабилитационной маршрутизации в 2 – 4 балла, могут использоваться структурные подразделения медицинской организации Ставропольского края (отделение (кабинет) лечебной физкультуры, кабинет медицинского массажа, физиотерапевтическое отделение (кабинет) без образования отделения медицинской реабилитации при соответствии таких структурных подразделений рекомендуемым штатным нормативам и стандартам оснащения.

При завершении лечения пациента в стационарных условиях и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара и в амбулаторных условиях по месту его жительства медицинская организация Ставропольского края, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации (далее – перечень рекомендуемых мероприятий).

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

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара в амбулаторном отделении медицинской реабилитации, дневном стационаре медицинской реабилитации. Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными лечащим врачом мероприятиями по медицинской реабилитации с учетом перечня рекомендуемых мероприятий.

46. 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 Ставропольского края населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация Ставропольского края, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует емухождение 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.

47. Оказание медицинской реабилитации на дому медицинскими организациями Ставропольского края осуществляется в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

48. Медицинские организации Ставропольского края, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края и федерального бюджета.

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

50. При выписке гражданина из медицинской организации Ставропольского края, в которой ему оказывалась медицинская помощь в стационарных условиях, данному гражданину при необходимости продолжения приема лекарственного препарата в амбулаторных условиях в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 г. № 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, По-

рядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов» по решению руководителя медицинской организации Ставропольского края назначаются с оформлением рецепта в форме электронного документа и (или) на бумажном носителе (за исключением оформления рецептов на лекарственные препараты, подлежащие отпуску бесплатно или со скидкой) либо выдаются (гражданину или его законному представителю) одновременно с выпиской из истории болезни лекарственные препараты, в том числе наркотические и психотропные лекарственные препараты, внесенные в списки II и III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. № 681 «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации», сильнодействующие лекарственные препараты, на срок приема пациентом до 5 дней.

51. Обеспечение граждан наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях пациента на дому в рамках оказания паллиативной медицинской помощи осуществляется путем оформления медицинским работником назначения наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов на рецептурном бланке, оформленном в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации. Факт выдачи рецепта (гражданину или его законному представителю) на наркотический лекарственный препарат и психотропный лекарственный препарат фиксируется в медицинской документации гражданина.

Х. Условия пребывания в медицинских организациях Ставропольского края 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 Ставропольского края в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний

52. Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю (далее – законный представитель) предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации Ставропольского края при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях независимо от возраста ребенка в течение всего периода лечения. Плата за создание условий пребывания законного представителя в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается при совместном нахождении в медицинской организации Ставропольского края с ребенком-инвалидом, который в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-

социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степени выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения), – независимо от возраста ребенка-инвалида, с ребенком до достижения им возраста четырех лет, с ребенком старше четырех лет – при наличии медицинских показаний.

Стоимость оказанной ребенку медицинской помощи включает расходы на создание условий пребывания законного представителя, включая предоставление спального места и питания, и финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования по видам медицинской помощи и заболеваниям (состояниям), включенным в Территориальную программу ОМС.

53. Решение о наличии медицинских показаний к совместному нахождению законного представителя с ребенком старше четырех лет в медицинской организации Ставропольского края при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях принимается лечащим врачом совместно с заведующим отделением, о чем делается соответствующая запись в медицинской карте.

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

54. Пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах) не более двух мест при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», с соблюдением санитарных правил СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2020 года № 44.

55. При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы не подлежит оплате за счет личных средств граждан размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям.

ХII. 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 Ставропольского края, оказывающей медицинскую помощь пациенту)

56. В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, утверждаемых федеральным органом исполнительной власти, в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований (при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией Ставропольского края, оказывающей медицинскую помощь пациенту) оказание транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, обеспечивается медицинской организацией Ставропольского края, в которой отсутствуют необходимые диагностические возможности. Медицинское сопровождение при этом обеспечивается также указанной медицинской организацией Ставропольского края.

57. При невозможности проведения требующихся специальных методов диагностики и лечения в медицинской организации Ставропольского края, куда был госпитализирован пациент, после стабилизации его состояния он в максимально короткий срок переводится в ту медицинскую организацию Ставропольского края, где необходимые медицинские услуги могут быть оказаны в полном объеме. Госпитализация больного, перевод из одной медицинской организации Ставропольского края в другую медицинскую организацию Ставропольского края осуществляется в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по соответствующему профилю санитарным транспортом медицинской организации Ставропольского края.

58. При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, утверждаемых федеральными органами исполнительной власти, в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований (при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией Ставропольского края, оказывающей медицинскую помощь пациенту).

59. При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в медицинские организации Ставропольского края или иных субъектов Российской Федерации в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских органи-

зациях Ставропольского края, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

ХIII. Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения Ставропольского края, профилактических осмотров несовершеннолетних

60. Диспансеризация отдельных категорий населения Ставропольского края при реализации Территориальной программы представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами-специалистами и применение лабораторных и функциональных исследований, осуществляемых в отношении указанных категорий населения Ставропольского края в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансеризации подлежат:

дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, за исключением детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, пребывающих в стационарных учреждениях;

пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации;

отдельные группы взрослого населения;

граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС.

61. Условия и сроки проведения диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, перечень осмотров и исследований, выполняемых при ее проведении, для каждой отдельной категории населения Ставропольского края устанавливаются приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 мая 2003 г. № 216 «О диспансеризации граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», от 01 июля 2021 г. № 698н «Об утверждении Порядка направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке», от 21 апреля 2022 г. № 275н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью».

62. Профилактические осмотры несовершеннолетних при реализации Территориальной программы представляют собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами-специалистами и применение лабораторных, функциональных и иных исследований, осуществляемых в отношении указанной категории населения Ставропольского края в соответствии с законодательством Российской Федерации.

63. Условия и сроки проведения профилактических осмотров несовершеннолетних, перечень осмотров и исследований, выполняемых при их проведении, для каждого возрастного периода устанавливаются приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 октября 2014 г. № 581н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ», от 21 марта 2017 г. № 124н «Об утверждении порядка и сроков проведения профилактических медицинских осмотров граждан в целях выявления туберкулеза», от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

64. В случаях, установленных законодательством Российской Федерации, проведение диспансеризации и профилактических осмотров несовершеннолетних является обязательным.

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

65. Медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Ставропольского края, оказывающими медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, осуществляется взаимодействие с референс-центрами, созданными на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, оказывающих специализированную медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями (далее – референс-центры иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований).

На основании запросов, направляемых из медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, референс-центры иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований осуществляют проведение консультаций, в том числе

с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, по интерпретации и описанию результатов иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований злокачественных образований, полученных при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой.

В рамках консультаций референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований осуществляется проведение экспертных иммуногистохимических, патоморфологических, молекулярно-генетических исследований биологического материала с целью верификации диагноза, проведение экспертных иммуногистохимических, патоморфологических, молекулярно-генетических исследований биологического материала с целью подбора специального лечения, формирование и предоставление врачебных заключений по результатам иммуногистохимических, патоморфологических, молекулярно-генетических и лучевых исследований, оказание методической помощи медицинским организациям государственной системы здравоохранения Ставропольского края, оказывающим медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, по вопросам проведения иммуногистохимических, патоморфологических, молекулярно-генетических и лучевых исследований в соответствии с правилами проведения патолого-анатомических, рентгенологических и иных исследований с учетом стандартов медицинской помощи и на основе клинических рекомендаций, включая анализ типичных ошибок и недостатков, а также по формулированию итоговых заключений.

66. Уполномоченными министерством здравоохранения Ставропольского края медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Ставропольского края (далее – уполномоченные медицинские организации) осуществляется взаимодействие с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей). Уполномоченные медицинские организации организуют сбор биологического материала от больных и направление его в референс-центры Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданные в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), для проведения углубленных молекулярно-генетических и вирусологических исследований в целях ранней идентификации и снижения биологических рисков распространения в том числе новых, потенциально пандемических, патогенных биологических агентов.

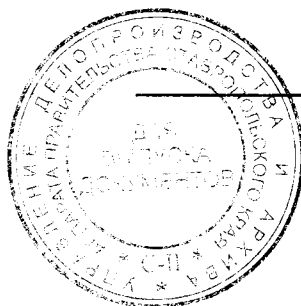
XV. Условия оказания медицинской помощи, предоставляемой в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования

67. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС дополнительно к видам медицинской помощи, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, в центрах охраны здоровья семьи и репродукции (далее – дополнительная медицинская помощь), оказывается в плановом порядке по направлению врача

при наличии оформленной выписки из медицинской карты с результатами обследования.

68. Срок ожидания оказания медицинской помощи в центрах охраны здоровья семьи и репродукции составляет не более 60 рабочих дней с момента выдачи направления лечащим врачом.

69. За исключением особенностей, установленных пунктами 59 и 60 настоящих Порядка и условий, дополнительная медицинская помощь оказывается в порядке и на условиях, установленных Территориальной программой ОМС для медицинской помощи, предоставляемой в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования. Финансирование дополнительной медицинской помощи осуществляется в соответствии с приложением 3 к Территориальной программе.



Приложение 6

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С

1. Профилактические медицинские осмотры населения Ставропольского края, за исключением граждан, подлежащих медицинским осмотрам, порядок и условия которых регламентируется законодательством Российской Федерации за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.
2. Медицинская консультация несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности.
3. Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних, связанные с организацией их отдыха, оздоровления и занятости в каникулярное время.
4. Диспансерное наблюдение здоровых детей.
5. Диспансерное наблюдение лиц с хроническими заболеваниями, а также краткосрочная диспансеризация лиц, перенесших острые заболевания, включая отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации.
6. Диспансерное наблюдение женщин в период беременности и осуществление мер по предупреждению аборт.
7. Дородовой и послеродовой патронаж, осуществляемый медицинскими работниками медицинских организаций Ставропольского края.
8. Предварительные и периодические медицинские осмотры учащихся, студентов очных форм обучения государственных образовательных органи-

заций Ставропольского края и муниципальных образовательных организаций Ставропольского края, в том числе флюорографическое обследование, скрининговое обследование на онкопатологию.

9. Проведение профилактических флюорографических обследований лиц в возрасте старше 15 лет.

10. Проведение диспансеризации отдельных категорий взрослого населения Ставропольского края, в том числе углубленной диспансеризации.

11. Оказание медицинских услуг по введению иммунобиологических препаратов в рамках национального календаря профилактических прививок.

12. Проведение профилактических прививок в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

13. Проведение туберкулинодиагностики перед иммунизацией в рамках национального календаря профилактических прививок.

14. Проведение лечебной иммунизации против бешенства.

15. Проведение экстренной специфической профилактики столбняка.

16. Проведение лицам в возрасте до 18 лет включительно туберкулинодиагностики.

17. Оказание медицинских услуг в центрах и отделениях медицинской профилактики, созданных на базе медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края.

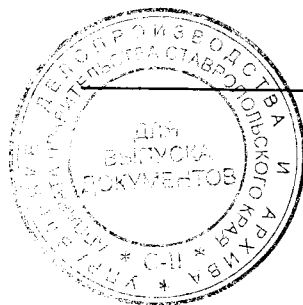
18. Организация и проведение массовых профилактических мероприятий среди населения Ставропольского края, направленных на просвещение и обучение населения Ставропольского края принципам здорового образа жизни, профилактику и раннее выявление социально значимых заболеваний.

19. Проведение скринингового обследования населения Ставропольского края в центрах здоровья, в том числе центрах здоровья для детей, на предмет выявления факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний.

20. Проведение скринингового обследования населения Ставропольского края на предмет выявления лиц с ВИЧ-инфекцией.

21. Организация дополнительных скрининговых мероприятий по выявлению вирусного гепатита С в группах населения Ставропольского края, имеющих повышенный риск инфицирования, а также по выявлению вирусного гепатита С среди категорий населения Ставропольского края, подлежащих обязательному обследованию на вирусный гепатит С.
22. Коррекция факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний путем разработки индивидуальных планов профилактических и оздоровительных мероприятий.
23. Организация и проведение информационных мероприятий для медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края по вопросам профилактики и диагностики ВИЧ-инфекции, а также профилактики, раннего выявления вирусного гепатита С, повышения настороженности населения Ставропольского края в отношении гепатита С.
24. Разработка, изготовление и распространение среди населения Ставропольского края информационных материалов (буклетов, листовок, брошюр) о профилактике заболеваний и принципах формирования здорового образа жизни, а также о профилактике ВИЧ-инфекции и гепатита С.
25. Размещение материалов, посвященных профилактике заболеваний и пропагандирующих здоровый образ жизни, в средствах массовой информации, иных печатных изданиях, а также с использованием средств наружной рекламы.
26. Регулярное обновление материалов, посвященных формированию у населения Ставропольского края мотивации к ведению здорового образа жизни, на официальных сайтах медицинских организаций Ставропольского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
27. Проведение центром медицинской профилактики государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой специализированный центр лечебной физкультуры и спортивной медицины» мероприятий по формированию здорового образа жизни и профилактики факторов риска развития социально значимых заболеваний, включая сокращение потребления алкоголя и табака.
28. Проведение групповых мероприятий в школах здоровья, проведение лекций, бесед и индивидуального консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни, гигиеническим навыкам, сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по рациональному питанию, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, режиму сна, услови-

ям быта, труда (учебы) и отдыха, психогигиене и управлению стрессом, профилактике и коррекции поведенческих факторов риска неинфекционных заболеваний, ответственному отношению к своему здоровью и здоровью своих близких, принципам ответственного отношения к здоровью своих детей.



Приложение 7

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов, с указанием медицинских организаций Ставропольского края, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию

№ п/п	Наименование медицинской организации Ставропольского края	Код медицинской организации по реестру ¹	Медицинская организация, осуществляющая деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края	Медицинская организация, осуществляющая деятельность в сфере обязательного медицинского страхования ¹	В том числе		
					медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования	медицинская организация, проводящая профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	медицинская организация, проводящая углубленную диспансеризацию
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Государственное бюджетное учреждение здра-	260031	+	+		+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
	воохранения Ставропольского края «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1»						
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой специализированный центр патологии речи и нейрореабилитации для детей»	260350	+	+			
3.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой санаторий для детей «Солнечный»	-	+				
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая специализированная туберкулезная больница»	-	+				

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодская городская специализированная инфекционная больница»	260055		+			
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая специализированная психиатрическая больница № 3»	-	+				
7.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой санаторий для детей «Семицветик»	-	+				
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая специализированная психиатрическая больница № 2»	-	+				

1	2	3	4	5	6	7	8
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая Кумагорская больница»	–	+				
10.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой санаторий для детей «Журавлик»	–	+				
11.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Ставропольский краевой госпиталь для ветеранов войн»	–					
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорский межрайонный медицинский фтизиопульмонологический центр»	260344	+	+			

1	2	3	4	5	6	7	8
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой санаторий для детей с родителями «Горячий ключ»	—	+				
14.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой психоневрологический санаторий «Ромашка» для детей, в том числе для детей с родителями»	—	+				
15.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорский межрайонный онкологический диспансер»	260075		+			
16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставрополь-	—	+				

1	2	3	4	5	6	7	8
	ского края «Краевое бюро судебно-медицинской экспертизы»						
17.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой медицинский центр морезервов «Резерв» министерства здравоохранения Ставропольского края»	–	+				
18.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический кардиологический диспансер»	260081			+		
19.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой эндокринологический диспансер»	260084			+		

1	2	3	4	5	6	7	8
20.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический наркологический диспансер»	–	+				
21.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический противотуберкулезный диспансер»	–	+				
22.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой специализированный центр профилактики и борьбы со СПИД и инфекционными заболеваниями»	–	+				
23.	Государственное бюджетное учреждение здра-	260085	+	+			

1	2	3	4	5	6	7	8
	воохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер»						
24.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая больница»	260087	+		+		
25.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая детская клиническая больница»	260083	+		+		
26.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая специализированная клиническая инфекционная больница»	260080	+		+		

1	2	3	4	5	6	7	8
27.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая специализированная психиатрическая больница № 1»	–	+				
28.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический кожно-венерологический диспансер»	260082	+	+			
29.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой клинический перинатальный центр»	260086	+	+			
30.	Государственное бюджетное учреждение здра-	260248	+	+			

1	2	3	4	5	6	7	8
	воохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой клинический перинатальный центр № 1»						
31.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой медицинский центр амбулаторного диализа»	260105			+		
32.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая станция переливания крови»	-	+				
33.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой специализи-	-	+				

1	2	3	4	5	6	7	8
	рованный центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»						
34.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой санаторий «Дружба» для детей, больных туберкулезом органов дыхания»	-	+				
35.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Медицинский информационно-аналитический центр»	-	+				
36.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Александровская районная больница»	260001	+	+		+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
37.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Александровская районная стоматологическая поликлиника»	260002		+			
38.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Апанасенковская районная больница имени Н.И. Пальчикова»	260003	+	+		+	+
39.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Андроповская районная больница»	260004	+	+		+	+
40.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Арзгирская районная больница»	260005	+	+		+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
41.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Благодарненская районная больница»	260006	+	+		+	+
42.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Георгиевская районная больница»	260262	+	+		+	+
43.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Грачевская районная больница»	260007	+	+		+	+
44.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Изобильненская районная больница»	260008	+	+		+	+
45.	Государственное бюджетное учреждение здра-	260009		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
	воохранения Ставропольского края «Изобильненская районная стоматологическая поликлиника»						
46.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ипатовская районная больница»	260011	+	+		+	+
47.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кировская районная больница»	260012	+	+		+	+
48.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кочубеевская районная больница»	260013	+	+		+	+
49.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Красногвар-	260014	+	+		+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
	дейская районная больница»						
50.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Курская районная больница»	260015	+	+		+	+
51.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Левокумская районная больница»	260016	+	+		+	+
52.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Минераловодский межрайонный родильный дом»	260057		+			
53.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Минерало-	260058	+	+		+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
	водская районная больница»						
54.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Нефтекумская районная больница»	260017	+	+		+	+
55.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Стоматологическая поликлиника» г. Нефтекумск	260018		+			
56.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Новоалександровская районная больница»	260019	+	+		+	+
57.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставрополь-	260020	+	+		+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
	ского края «Новоселицкая районная больница»						
58.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Петровская районная больница»	260021	+	+		+	+
59.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Предгорная районная больница»	260022	+	+		+	+
60.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Предгорная районная стоматологическая поликлиника»	260023		+			
61.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Советская районная больница»	260024	+	+		+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
62.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Степновская районная больница»	260025	+	+		+	+
63.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Труновская районная больница»	260026	+	+		+	+
64.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Туркменская районная больница»	260027	+	+		+	+
65.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Шпаковская районная больница»	260028	+	+		+	+
66.	Государственное бюджетное учреждение здра-	260029		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
	воохранения Ставропольского края «Шпаковская районная стоматологическая поликлиника»						
67.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Георгиевская стоматологическая поликлиника»	260037			+		
68.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукская городская клиническая больница»	260042	+		+		
69.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукская городская детская больница»	260041			+		+

1	2	3	4	5	6	7	8
70.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукский межрайонный родильный дом»	260043	+	+			
71.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукская городская стоматологическая поликлиника»	260044		+			
72.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукская городская поликлиника»	260045	+	+		+	+
73.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Железноводская городская больница»	260261	+	+		+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
74.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Стоматологическая поликлиника» города-курорта Железноводска	260049		+			
75.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодская городская больница»	260052	+	+		+	+
76.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодская городская детская больница»	260053	+	+		+	
77.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 1» города-курорта Кисловодска	260050		+		+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
78.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодский межрайонный родильный дом»	260051		+			
79.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодская городская стоматологическая поликлиника»	260054		+			
80.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская больница» города Невинномыска	260061	+	+		+	+
81.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская стоматологическая поли-	260067		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
	клиника» города Невинномысска						
82.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница» города Пятигорска	260077	+	+			
83.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская городская клиническая больница № 2»	260069	+	+		+	+
84.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская городская детская больница»	260072	+	+		+	
85.	Государственное бюджетное учреждение здра-	260070	+	+		+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
	воохранения Ставропольского края «Пятигорская городская поликлиника № 1»						
86.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская городская поликлиника № 3»	260074		+		+	+
87.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская стоматологическая поликлиника» города Пятигорска	260076		+			
88.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорский межрайонный родильный дом»	260071	+	+			

1	2	3	4	5	6	7	8
89.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская межрайонная станция скорой медицинской помощи»	260325	+	+			
90.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой лечебно-реабилитационный центр»	260108			+		
91.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница № 2» города Ставрополя	260088	+		+		
92.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская	260091	+		+		

1	2	3	4	5	6	7	8
	клиническая больница № 3» города Ставрополя						
93.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» города Ставрополя	260092	+	+			
94.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская детская поликлиника № 1» города Ставрополя	260089	+	+		+	
95.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская детская клиническая поликлиника № 2» города Ставрополя	260090	+	+		+	

1	2	3	4	5	6	7	8
96.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская детская поликлиника № 3» города Ставрополя	260110	+	+		+	
97.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая поликлиника № 1» города Ставрополя	260093	+	+		+	+
98.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 2» города Ставрополя	260094		+		+	+
99.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 3» города Ставрополя	260106	+	+		+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
100.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой клинический многопрофильный центр»	260263		+		+	+
101.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая поликлиника № 5» города Ставрополя	260114		+		+	+
102.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая поликлиника № 6» города Ставрополя	260098	+	+		+	+
103.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская	260099		+		+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
	клиническая консультативно-диагностическая поликлиника» города Ставрополя						
104.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая детская стоматологическая поликлиника» города Ставрополя	260109		+			
105.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская стоматологическая поликлиника № 1» города Ставрополя	260095		+			
106.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская	260096		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
	стоматологическая поли- клиника № 2» города Ставрополя						
107.	Государственное бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Городская детская клиническая больница имени Г.К. Фи- липпского» города Став- рополя	260097	+		+		
108.	Государственное авто- номное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Краевой кли- нический специализиро- ванный уроандрологиче- ский центр»	260112			+		
109.	Государственное бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Ставрополь- ская краевая клиническая	260141	+		+		

1	2	3	4	5	6	7	8
	станция скорой медицинской помощи»						
110.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	-	+				
111.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой специализированный центр медицинской реабилитации для детей»	-	+				
112.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр» Федерального медико-	260160		+		+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
	биологического агентства»						
113.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	260118		+			
114.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский специализированный санаторно-реабилитационный центр МЧС России»	260307		+			
115.	Федеральное казённое учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации»	260121		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
	Федерации по Ставропольскому краю»						
116.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Минеральные Воды	260059		+		+	+
117.	Автономная некоммерческая медицинская организация «Нефрологический центр»	260176		+			
118.	Автономная некоммерческая медицинская организация «Ставропольский краевой клинический консультативно-диагностический центр»	260079		+	+		
119.	Автономная некоммерческая медицинская организация «Поликлиника Краевого Диагностического центра»	260276		+		+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
120.	Общество с ограниченной ответственностью «Развитие ДНК»	260129		+			
121.	Общество с ограниченной ответственностью «ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИМИ РИСКАМИ И ОПТИМИЗАЦИИ СТРАХОВАНИЯ»	260136		+		+	+
122.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМСИПИ-Медикейр»	260132		+			
123.	Общество с ограниченной ответственностью Глазная клиника «ЛЕНАР» им. академика С.Н. Федорова	260125		+			
124.	Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Кавказский Нефрологический Центр»	260190		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
125.	Санаторно-курортное учреждение «Санаторий имени Георгия Димитрова»	260161		+			
126.	Общество с ограниченной ответственностью клиника «Элорма»	260254		+			
127.	Общество с ограниченной ответственностью «Таис»	260203		+			
128.	Общество с ограниченной ответственностью «МИБС – Кисловодск»	260270		+			
129.	Общество с ограниченной ответственностью Медико-реабилитационный центр «ЮГ»	260165		+			
130.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита-К»	260202		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
131.	Общество с ограниченной ответственностью «Лада-Дент»	260227		+			
132.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр клинической фармакологии и фармакотерапии»	260104		+			
133.	Общество с ограниченной ответственностью «СтавроДент»	260111		+			
134.	Общество с ограниченной ответственностью «ВИЗИТ-Медцентр»	260102		+			
135.	Общество с ограниченной ответственностью «КВИНТЭСС – краевая клиническая стоматологическая поликлиника»	260103		+			
136.	Общество с ограниченной ответственностью «Медфармсервис»	260187		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
137.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Ставрополь»	260194		+			
138.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита-Дент»	260218		+			
139.	Общество с ограниченной ответственностью «Ставропольский центр специализированной медицинской помощи»	260229		+			
140.	Общество с ограниченной ответственностью «Ли-цет»	260239		+			
141.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Доктор Кит»	260166		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
142.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Здоровья»	260279		+			
143.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО»	260257		+			
144.	Общество с ограниченной ответственностью «МастерСлух»	260269		+			
145.	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт Майкоп»	260251		+			
146.	Общество с ограниченной ответственностью «Три-3»	260280		+			
147.	Автономная некоммерческая медицинская организация «Гемодиализный центр Нефрос-СК»	260285		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
148.	Общество с ограниченной ответственностью «Консультационное Клиническое Патологоанатомическое Бюро»	260286		+			
149.	Общество с ограниченной ответственностью «Валентина»	260287		+			
150.	Общество с ограниченной ответственностью «Эко Лайф»	260301		+			
151.	Общество с ограниченной ответственностью «Альтаир»	260302		+			
152.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр современной стоматологии»	260303		+			
153.	Лечебно-профилактическое учреждение профсоюзов «Центр восстанови-	260299		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
	тельной медицины – Санаторий «Лесная поляна»						
154.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭС-КИМОС»	260309		+			
155.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Флебология» Ессентуки»	260317		+			
156.	Общество с ограниченной ответственностью «Краевой центр флебологии и малоинвазивной хирургии»	260322		+			
157.	Закрытое акционерное общество «Краевой клинический диагностический центр»	260145		+			
158.	Общество с ограниченной ответственностью «Альба»	260329		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
159.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр врачебной практики и реабилитации»	260331		+			
160.	Общество с ограниченной ответственностью «ФЕНИКС МЕДИКА»	260186		+			
161.	Общество с ограниченной ответственностью «Мега-стом»	260201		+			
162.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр медицины и реабилитации «ГалаМед»	260237		+			
163.	Общество с ограниченной ответственностью «Авиценна»	260197		+			
164.	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технолоджи Диагности-ка»	260281		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
165.	Общество с ограниченной ответственностью «Дентолайф»	260298		+			
166.	Общество с ограниченной ответственностью «Независимая клинико-диагностическая лаборатория»	260306		+			
167.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский научно-исследовательский центр интегративной нейрореконструкции»	260334		+			
168.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина без границ»	260336		+			
169.	Общество с ограниченной ответственностью «Региональный реабилитационный центр»	260351		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
170.	Общество с ограниченной ответственностью «ЗАБОТА»	260338		+			
171.	Общество с ограниченной ответственностью «Дельта Мед»	260342		+			
172.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАЙФ»	260343		+			
173.	Общество с ограниченной ответственностью «Виталиния-М»	260346		+			
174.	Общество с ограниченной ответственностью «Флебоэксперт»	260345		+			
175.	Общество с ограниченной ответственностью «Глазная клиника Юго-Запад»	260348		+			
176.	Общество с ограниченной ответственностью «ГистоЦентр»	260255		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
177.	Общество с ограниченной ответственностью «ИН-ВИТРО-Ставрополье»	260291		+			
178.	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника Народная»	260358		+			
179.	Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ДОКТОРА ПАК»	260359		+			
180.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Моя спина»	260360		+			
181.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр семейной стоматологии»	260366		+			
182.	Общество с ограниченной ответственностью «Тринити-Дент»	260367		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
183.	Общество с ограниченной ответственностью «АПЕЛЬСИН»	260368		+			
184.	Общество с ограниченной ответственностью «СЕЛИНАКЛИНИК»	260369		+			
185.	Лечебно-профилактическое учреждение «Базовый санаторий «Виктория» (санаторно-клинический реабилитационный центр)	260370		+			
186.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная Фирма «ХЕЛИКС»	260310		+			
187.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита-лаб»	260332		+			
	Итого медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реа-		80	165	1	51	45

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

лизации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

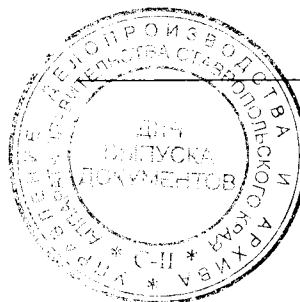
из них медицинских организаций Ставропольского края, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым распределяются объемы специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Ставропольском

— — — — —

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

крае, образованной постановлением Правительства Ставропольского края от 03 октября 2012 г. № 365-п

¹Реестр медицинских организаций Ставропольского края, осуществляющих свою деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, ведется Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ставропольского края в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».



Приложение 8

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

№ п/п	Наименование критерия доступности и качества медицин- ской помощи	Единица измерения	Целевое значение критерия доступности и качества медицинской помощи по годам		
			2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6

I. Критерии доступности медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, всего	процентов от числа опрошенных, включая городское и сельское население	82,50	82,50	82,50
	в том числе:				
1.1.	Удовлетворенность городского населения доступностью медицинской помощи	процентов от числа опрошенного городского населения	82,50	82,50	82,50
1.2.	Удовлетворенность сельского населения доступностью медицинской помощи	процентов от числа опрошенного сельского населения	82,50	82,50	82,50

1	2	3	4	5	6
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	процентов	8,96	8,67	8,63
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	процентов	2,07	2,01	2,02
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного ме-	процентов	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6
	дицинского страхова- ния				
5.	Доля посещений вы- ездной патронажной службой на дому для оказания паллиатив- ной медицинской по- мощи детскому насе- лению в общем коли- честве посещений по паллиативной меди- цинской помощи дет- скому населению	процентов	17,00	18,00	19,00
6.	Число пациентов, ко- торым оказана паллиа- тивная медицинская помощь по месту их фактического пребы- вания за пределами субъекта Российской Федерации, на терри- тории которого ука- занные пациенты заре- гистрированы по месту жительства	человек	—	—	—
7.	Число пациентов, за- регистрированных на территории субъекта Российской Федера- ции по месту житель- ства, за оказание пал- лиативной медицин- ской помощи которым в медицинских орга- низациях других субъектов Российской Федерации компенси- рованы затраты на ос- новании межрегио- нального соглашения	человек	—	—	—

1	2	3	4	5	6
8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процентов	70,00	70,00	70,00
9.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания Ставропольского края и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	процентов	90,00	95,00	100,00
10.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процентов	80,00	80,00	80,00
II. Критерии качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи					
11.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процентов	5,00	5,20	5,50

1	2	3	4	5	6
12.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процентов	11,00	12,00	13,00
13.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	процентов	5,10	5,30	5,50
14.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	процентов	0,02	0,03	0,04
15.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	96,00	97,00	98,00

1	2	3	4	5	6
16.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	75,00	80,00	80,00
17.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процентов	40,00	45,00	45,00
18.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	60,00	70,00	70,00
19.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым про-	процентов	70,00	75,00	75,00

1	2	3	4	5	6
	ведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению				
20.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	32,00	33,00	33,00
21.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	процентов	2,30	2,40	2,40
22.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым	процентов	1,30	1,40	1,40

1	2	3	4	5	6
	проведена тромболи- тическая терапия, в общем количестве па- циентов с острым ишемическим инсуль- том, госпитализиро- ванных в первичные сосудистые отделения или региональные со- судистые центры				
23.	Доля пациентов, полу- чающих обезболива- ние в рамках оказания паллиативной меди- цинской помощи, в общем количестве па- циентов, нуждающих- ся в обезболивании при оказании паллиа- тивной медицинской помощи	процентов	100,00	100,00	100,00
24.	Доля пациентов, об- следованных перед проведением вспомо- гательных репродук- тивных технологий в соответствие с крите- риями качества про- ведения программ вспомогательных ре- продуктивных техно- логий клинических рекомендаций «Жен- ское бесплодие»	процентов	98,00	99,00	99,00
25.	Число циклов экстра- корпорального опло- дотворения, выпол- няемых медицинской организацией, в тече- ние одного года	циклов	2 132,00	2 138,00	2 145,00

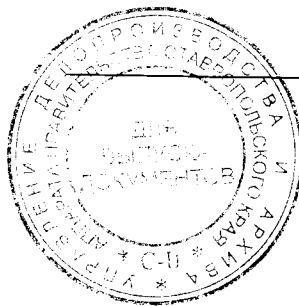
1	2	3	4	5	6
26.	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	процентов	22,80	23,20	24,00
27.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	единиц	—	—	—
28.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма» на 100 тыс. населения Ставропольского края в год	случаев госпитализации	98,00	97,00	97,00
29.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких» на	случаев госпитализации	140,00	150,00	150,00

1	2	3	4	5	6
	100 тыс. населения Ставропольского края в год				
30.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения Ставропольского края в год	случаев госпитализации	44,00	42,00	42,00
31.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь» на 100 тыс. населения Ставропольского края в год	случаев госпитализации	710,00	660,00	660,00
32.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет» на 100 тыс. населения Ставропольского края в год	случаев госпитализации	322,00	320,00	318,00
33.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения Ставропольского края в год	человек	17,54	19,00	19,50
34.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, в общем количестве пациентов, проопериро-	процентов	42,00	45,00	45,00

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

ванных по поводу
указанного диагноза

¹Далее по тексту используется сокращение – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.



Приложение 9

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, отпускаемых населению Ставропольского края 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

№ п/п	Международное непатентованное наименование
1	2

1. Абакавир
2. Абакавир + ламивудин
3. Абакавир + ламивудин + зидовудин
4. Абатацепт¹
5. Абемациклиб
6. Абиратерон
7. Авелумаб
8. Агалсидаза альфа
9. Агалсидаза бета
10. Агомелатин
11. Адалимумаб¹

1	2
12.	Адеметионин
13.	Азатиоприн
14.	Азитромицин
15.	Азоксимера бромид
16.	Акалабрутиниб
17.	Аклидиния бромид ¹
18.	Аклидиния бромид + формотерол
19.	Акситиниб
20.	Алектиниб
21.	Алемтузумаб
22.	Алендроновая кислота
23.	Алирокумаб
24.	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) ¹
25.	Аллергены бактерий ¹
26.	Аллопуринол
27.	Алоглиптин
28.	Алпростадил ¹
29.	Алфузозин
30.	Альфакальцидол
31.	Амантадин
32.	Амбризентан

1	2
33.	Амброксол
34.	Амикацин
35.	Аминосалициловая кислота
36.	Аминофиллин
37.	Амиодарон
38.	Амитриптилин
39.	Амлодипин
40.	Амоксициллин
41.	Амоксициллин + клавулановая кислота
42.	Ампициллин
43.	Анакинра
44.	Анастрозол
45.	Анатоксин дифтерийно-столбнячный ¹
46.	Анатоксин дифтерийный ¹
47.	Анатоксин столбнячный ¹
48.	Антиингибиторный коагулянтный комплекс ¹
49.	Антитоксин ботулинический типа А
50.	Антитоксин гангренозный ¹
51.	Антитоксин дифтерийный ¹
52.	Антитоксин столбнячный ¹
53.	Антитоксин яда гадюки обыкновенной ¹

1	2
54.	Апалутамид
55.	Аликсабан
56.	Апремиласт
57.	Аскорбиновая кислота
58.	Аспарагиназа ¹
59.	Атазанавир
60.	Атезолизумаб
61.	Атенолол
62.	Аторвастатин
63.	Атропин
64.	Афатиниб
65.	Афлиберцепт
66.	Ацетазоламид
67.	Ацетилсалициловая кислота
68.	Ацетилцистеин
69.	Ацикловир
70.	Базиликсимаб
71.	Баклофен
72.	Барицитиниб
73.	Бевацизумаб
74.	Бедаквилин
75.	Беклометазон

1	2
76.	Беклометазон + формотерол
77.	Белимумаб
78.	Бендамустин
79.	Бензатина бензилпенициллин
80.	Бензилбензоат
81.	Бензилпенициллин
82.	Бензобарбитал
83.	Бенрализумаб
84.	Берактант
85.	Бетагистин
86.	Бетаметазон
87.	Бикалугамид
88.	Бипериден
89.	Бисакодил
90.	Бисопролол
91.	Битегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин
92.	Бифидобактерии бифидум
93.	Блеомицин ¹
94.	Блинатумомаб
95.	Бозентан
96.	Бозутиниб

1	2
97.	Бортезомиб
98.	Ботулинический токсин типа А ¹
99.	Ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс ¹
100.	Брентуксимаб ведотин
101.	Бриварацетам
102.	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
103.	Бромокриптин
104.	Будесонид
105.	Будесонид + формотерол
106.	Булевиртид
107.	Бупивакаин
108.	Бупренорфин
109.	Бусерелин ¹
110.	Бусульфан
111.	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол
112.	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ ¹
113.	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок
114.	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19
115.	Валганцикловир
116.	Валсартан + сакубитрил

1	2
117.	Вальпроевая кислота
118.	Вандетаниб
119.	Варфарин
120.	Ведолизумаб ¹
121.	Велаглуцераза альфа ¹
122.	Велпатасвир + софосбувир
123.	Вемурафениб
124.	Венетоклакс
125.	Верапамил
126.	Вилантерол + умеклидиния бромид
127.	Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуруат
128.	Вилантерол + флутиказона фуруат
129.	Вилдаглиптин
130.	Винбластин ¹
131.	Винкристин ¹
132.	Винорелбин
133.	Винпоцетин
134.	Висмодегиб
135.	Висмута трикалия дицитрат
136.	Вода для инъекций ¹
137.	Водорода пероксид

1	2
138.	Вориконазол
139.	Гадобеновая кислота
140.	Гадобутрол ¹
141.	Гадоверсетамид ¹
142.	Гадодиамид ¹
143.	Гадоксетовая кислота ¹
144.	Гадопентетовая кислота ¹
145.	Галантамин
146.	Галоперидол
147.	Ганиреликс ¹
148.	Ганцикловир
149.	Гатифлоксацин
150.	Гексопреналин ¹
151.	Гемцитабин ¹
152.	Гентамицин ¹
153.	Гепарин натрия
154.	Гефитиниб
155.	Гидрокортизон
156.	Гидроксизин
157.	Гидроксикарбамид
158.	Гидроксихлорохин

1	2
159.	Гидрохлоротиазид
160.	Гипромеллоза
161.	Глатирамера ацетат ¹
162.	Глекапревир + Пибрентасвир
163.	Глибенклами
164.	Гликлазид
165.	Гликопиррония бромид
166.	Гликопиррония бромид + индакатерол
167.	Глицин
168.	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия
169.	Глюкагон
170.	Гозерелин ¹
171.	Гозоглиптин
172.	Голимумаб ¹
173.	Гонадотропин хорионический
174.	Гразопревир + Элбасвир
175.	Гуселькумаб
176.	Дабигатрана этексилат
177.	Дабрафениб
178.	Дазатиниб
179.	Дакарбазин

1	2
180.	Даклатасвир
181.	Дапаглифлозин
182.	Дапсон
183.	Даратумумаб
184.	Дарбэпоэтин альфа
185.	Дарунавир
186.	Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир
187.	Даунорубицин
188.	Дегареликс ¹
189.	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) ¹
190.	Дексаметазон
191.	Декскетопрофен
192.	Декстро́за ¹
193.	Декстро́за + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат ¹
194.	Деламанид
195.	Деносумаб
196.	Десмопрессин
197.	Дефразирокс
198.	Джозамицин
199.	Диазепам
200.	Дигоксин

1	2
201.	Диданозин
202.	Дидрогестерон
203.	Диклофенак
204.	Димеркаптопропан-сульфонат натрия ¹
205.	Диметилфумарат
206.	Диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + триме- каин + хлорамфеникол
207.	Дифенгидрамин
208.	Доксазозин
209.	Доксициклин
210.	Доксорубицин
211.	Долутегравир
212.	Доравирин
213.	Доравирин + ламивудин + тенофовир
214.	Дорзоламид
215.	Дорназа Альфа
216.	Доцетаксел ¹
217.	Дроперидол ¹
218.	Дротаверин
219.	Дулаглутид
220.	Дупилумаб ¹
221.	Дурвалумаб

1	2
222.	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс ¹
223.	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат
224.	Железа (III) гидроксид полимальтозат
225.	Железа карбоксимальтозат ¹
226.	Зидовудин
227.	Зидовудин + ламивудин
228.	Золедроновая кислота ¹
229.	Зопиклон
230.	Зуклопентиксол
231.	Ибрутиниб
232.	Ибупрофен
233.	Ивабрадин
234.	Ивакафтор + лумакафтор
235.	Идарубицин
236.	Идурсульфаз
237.	Изатуксимаб
238.	Изониазид
239.	Изониазид + ломефлоксацин + пипразинамид + этамбутол + пиридоксин
240.	Изониазид + пипразинамид
241.	Изониазид + пипразинамид + рифампицин
242.	Изониазид + пипразинамид + рифампицин + этамбутол

1	2
243.	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин
244.	Изониазид + рифампицин
245.	Изониазид + этамбутол
246.	Изосорбида динитрат
247.	Изосорбида мононитрат
248.	Иксабепилон
249.	Иксазомиб
250.	Иксекизумаб
251.	Иматиниб
252.	Имиглюцераза
253.	Имидазоллэтанамид пентандиовой кислоты
254.	Имипрамин
255.	Иммуноглобулин антирабический ¹
256.	Иммуноглобулин антитимоцитарный ¹
257.	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита ¹
258.	Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) ¹
259.	Иммуноглобулин человека нормальный
260.	Иммуноглобулин человека противостафилококковый ¹
261.	Индакатерол
262.	Индапамид
263.	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота

1	2
264.	Инсулин аспарт
265.	Инсулин аспарт двухфазный
266.	Инсулин гларгин
267.	Инсулин гларгин + ликсисенатид
268.	Инсулин глулизин
269.	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
270.	Инсулин деглудек
271.	Инсулин деглудек + инсулин аспарт
272.	Инсулин детемир
273.	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
274.	Инсулин лизпро
275.	Инсулин лизпро двухфазный
276.	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
277.	Интерферон альфа
278.	Интерферон бета-1a ¹
279.	Интерферон бета-1b ¹
280.	Интерферон гамма ¹
281.	Инфликсимаб ¹
282.	Ипраглифлозин
283.	Йоверсол ¹
284.	Йогексол ¹

1	2
285.	Йод + калия йодид + глицерол
286.	Йомепрол ¹
287.	Йопромид ¹
288.	Ипилимумаб
289.	Ипратропия бромид
290.	Ипратропия бромид + фенотерол
291.	Иринотекан
292.	Кабазитаксел ¹
293.	Кабозантиниб
294.	Кагоцел
295.	Калий-железо гексацианоферрат
296.	Калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид
297.	Калия и магния аспарагинат
298.	Калия йодид
299.	Калия перманганат
300.	Кальцитонин
301.	Кальцитриол
302.	Кальция глюконат
303.	Кальция полистиролсульфонат
304.	Кальция тринатрия пентетат
305.	Кальция фолинат

1	2
306.	Канакинумаб
307.	Канамицин
308.	Капецитабин
309.	Капреомицин ¹
310.	Каптоприл
311.	Карбамазепин
312.	Карбетоцин ¹
313.	Карведилол
314.	Карипразин
315.	Карфилзومیб
316.	Кветиапин
317.	Кетамин
318.	Кетоаналоги аминокислот
319.	Кетопрофен
320.	Кеторолак
321.	Кладрибин
322.	Кларитромицин
323.	Клиндамицин
324.	Кломипрамин
325.	Кломифен
326.	Клоназепам

1	2
327.	Клонидин
328.	Клопидогрел
329.	Клотримазол
330.	Кобиметиниб
331.	Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин ¹
332.	Колекальциферол
333.	Комплекс β -железа (III) оксигидроксида сахарозы и крахмала
334.	Корифоллитропин альфа
335.	Ко-тримоксазол
336.	Кофеин
337.	Кризотиниб
338.	Кромоглициевая кислота
339.	Ксилометазолин
340.	Лакосамид
341.	Лактулоза
342.	Ламивудин
343.	Ланреотид ¹
344.	Лапатиниб
345.	Лаппаконитина гидробромид
346.	Ларонидаза
347.	Левамизол

1	2
348.	Леветирацетам
349.	Левилимаб
350.	Левобупивакаин
351.	Леводопа + бенсеразид
352.	Леводопа + карбидопа
353.	Левомепромазин
354.	Левотироксин натрия
355.	Левофлоксацин
356.	Лейпрорелин ¹
357.	Леналидомид
358.	Ленватиниб
359.	Лефлуномид
360.	Лидокаин
361.	Лизиноприл
362.	Ликсисенатид
363.	Линаглиптин
364.	Линезолид
365.	Лозартан
366.	Ломефлоксацин
367.	Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пири- доксин
368.	Ломустин

1	2
369.	Лоперамид
370.	Лопинавир + ритонавир
371.	Лоразепам
372.	Лоратадин
373.	Лорноксикам
374.	Луразидон
375.	Магния сульфат
376.	Макрогол
377.	Маннитол ¹
378.	Маравирок
379.	Мацитентан
380.	Мебеверин
381.	Мебендазол
382.	Меглюмина акридонацетат ¹
383.	Меглюмина натрия сукцинат
384.	Медроксипрогестерон
385.	Мелфалан
386.	Мельдоний
387.	Мемантин
388.	Менадиона натрия бисульфит
389.	Меполизумаб ¹

1	2
390.	Меркаптопурин
391.	Месалазин
392.	Месна
393.	Метилдопа
394.	Метилпреднизолон
395.	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
396.	Метоклопрамид
397.	Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета
398.	Метопролол
399.	Метотрексат
400.	Метронидазол
401.	Метформин
402.	Мефлохин
403.	Миглустат
404.	Мидазолам
405.	Мидостаурин
406.	Микофенолата мофетил
407.	Микофеноловая кислота
408.	Митоксантрон
409.	Митомицин ¹
410.	Митотан

1	2
411.	Моксифлоксацин
412.	Моксонидин
413.	Молнупиравир
414.	Мометазон
415.	Мометазон + формотерол
416.	Мороктоког альфа
417.	Морфин
418.	Налоксон + оксикодон
419.	Налоксон ¹
420.	Налтрексон ¹
421.	Нандролон ¹
422.	Нарлапревир
423.	Натализумаб
424.	Натамицин
425.	Натрия амидотризоат ¹
426.	Натрия оксибутират ¹
427.	Натрия тиосульфат
428.	Натрия хлорид ¹
429.	Невирапин
430.	Неларабин
431.	Неостигмина метилсульфат
432.	Нетакимаб ¹

1	2
433.	Ниволумаб
434.	Нилотиниб
435.	Нимодипин
436.	Нинтеданиб
437.	Нирматрелвир
438.	Нирматрелвир + Ритонавир
439.	Нистатин
440.	Нитизинон
441.	Нитразепам
442.	Нитроглицерин
443.	Нифедипин
444.	Нонаког альфа
445.	Норэпинефрин
446.	Норэтистерон
447.	Обинутузумаб
448.	Окрелизумаб
449.	Оксазепам
450.	Оксалиплатин
451.	Оксациллин
452.	Оксибупрокаин
453.	Окситоцин ¹

1	2
454.	Оксакарбазепин
455.	Октоког альфа ¹
456.	Октреотид ¹
457.	Оланзапин
458.	Олапариб
459.	Олодатерол + тиотропия бромид
460.	Олокизумаб
461.	Омализумаб
462.	Омепразол
463.	Ондансетрон
464.	Осельтамивир
465.	Осимертиниб
466.	Офлоксацин
467.	Пазопаниб
468.	Паклитаксел ¹
469.	Палбоциклиб
470.	Паливизумаб
471.	Палиперидон
472.	Панитумумаб ¹
473.	Панкреатин
474.	Парацетамол

1	2
475.	Парикальцитол
476.	Парнапарин натрия
477.	Пароксетин
478.	Пасиреотид ¹
479.	Пембролизумаб
480.	Пеметрексед
481.	Пеницилламин
482.	Пентоксифиллин
483.	Перампанел
484.	Периндоприл
485.	Перициазин
486.	Пертузумаб
487.	Перфеназин
488.	Пилокарпин
489.	Пимекролимус
490.	Пипофезин
491.	Пиразинамид
492.	Пирантел
493.	Пирацетам
494.	Пирибедил
495.	Пиридоксин ¹

1	2
496.	Пиридостигмина бромид
497.	Пирфенидон
498.	Платифиллин
499.	Повидон-Йод
500.	Позаконазол
501.	Полимиксин В
502.	Полипептиды коры головного мозга скота
503.	Помалидомид
504.	Порактант альфа
505.	Празиквантел
506.	Прамипексол
507.	Прегабалин
508.	Преднизолон
509.	Прогестерон
510.	Прокаин
511.	Прокаинамид
512.	Прокарбазин
513.	Пролголимаб
514.	Пропафенон
515.	Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин
516.	Пропранолол

1	2
517.	Протионамид
518.	Пэгаспаргаза
519.	Пэгвисомант ¹
520.	Пэгинтерферон альфа-2a
521.	Пэгинтерферон альфа-2b
522.	Пэгинтерферон бета-1a
523.	Ралтегравир
524.	Ралтитрексид
525.	Рамиприл
526.	Ранибизумаб
527.	Ранитидин
528.	Регорафениб
529.	Ремдесивир
530.	Репаглинид
531.	Ретинол
532.	Рибавирин
533.	Рибоциклиб
534.	Ривароксабан
535.	Ривастигмин
536.	Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин
537.	Риоцигуат

1	2
538.	Рисанкизумаб
539.	Рисдиплам
540.	Рисперидон
541.	Ритонавир
542.	Ритуксимаб
543.	Рифабутин
544.	Рифамицин
545.	Рифампицин
546.	Рокурония бромид
547.	Ромиплостим
548.	Ропивакаин
549.	Руксолитиниб
550.	Саквинавир
551.	Саксаглиптин
552.	Салициловая кислота
553.	Салметерол + флутиказон
554.	Сальбутамол
555.	Сапроптерин
556.	Сарилумаб ¹
557.	Себелипаза альфа
558.	Севеламер

1	2
559.	Севофлуран ¹
560.	Секукинумаб ¹
561.	Селексипаг
562.	Семаглутид
563.	Сеннозиды А и В
564.	Сертиндол
565.	Сертралин
566.	Симвастатин
567.	Симепревир
568.	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)
569.	Сипонимид
570.	Ситаглиптин
571.	Смектит диоктаэдрический
572.	Солифенацин
573.	Соматропин ¹
574.	Сорафениб
575.	Соталол
576.	Софосбувир
577.	Спарфлоксацин
578.	Спиринолактон
579.	Ставудин

1	2
580.	Стрептомицин
581.	Стронция ранелат
582.	Сульпирид
583.	Сульфасалазин
584.	Сунитиниб
585.	Сурфактант-БЛ
586.	Такролимус
587.	Талазопариб
588.	Талиглуцераза альфа
589.	Тамоксифен
590.	Тамсулозин
591.	Тапентадол
592.	Тафлупрост
593.	Тедизолид
594.	Телбивудин
595.	Темозоломид
596.	Тенофовир
597.	Тенофовир + Элсульфавирин + Эмтрицитабин
598.	Тенофовира алафенамид
599.	Теризидон
600.	Терипаратид ¹

1	2
601.	Терифлуноמיד
602.	Терлипрессин
603.	Тестостерон
604.	Тестостерон (смесь эфиров) ¹
605.	Тетрабеназин
606.	Тетрациклин
607.	Тиамазол
608.	Тиамин ¹
609.	Тизанидин
610.	Тикагрелор
611.	Тилорон
612.	Тимолол
613.	Тиоктовая кислота
614.	Тиоридазин
615.	Тиотропия бромид
616.	Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат
617.	Тобрамицин
618.	Топирамат
619.	Тофацитиниб
620.	Тоцилизумаб ¹
621.	Трамадол

1	2
622.	Траметиниб
623.	Транексамовая кислота
624.	Трастузумаб
625.	Трастузумаб эмтанзин
626.	Третиноин
627.	Тригексифенидил
628.	Тримеперидин
629.	Трипторелин ¹
630.	Трифлуоперазин
631.	Тропикамид
632.	Умифеновир
633.	Упадацитиниб
634.	Урапидил
635.	Урсодезоксихолевая кислота
636.	Устекинумаб
637.	Фавипиравир
638.	Фактор роста эпидермальный ¹
639.	Фактор свертывания крови VII
640.	Фактор свертывания крови VIII
641.	Фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда
642.	Фактор свертывания крови IX

1	2
643.	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации
644.	Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (Протромбиновый комплекс)
645.	Фамотидин
646.	Фенилэфрин
647.	Фенитоин
648.	Фенобарбитал
649.	Феноксиметилпенициллин ¹
650.	Фенофибрат
651.	Фенспирид
652.	Фентанил
653.	Фибриноген + Тромбин ¹
654.	Филграстим
655.	Финастерид
656.	Финголимод
657.	Флударабин
658.	Флудрокортизон
659.	Флуконазол
660.	Флуоксетин
661.	Флуоресцеин натрия
662.	Флупентиксол
663.	Флутамид

1	2
664.	Флуфеназин
665.	Фолиевая кислота
666.	Фоллитропин альфа
667.	Фоллитропин альфа + лутропин альфа
668.	Фонтурацетам
669.	Формотерол
670.	Фосампренавир
671.	Фосфазид
672.	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота
673.	Фулвестрант ¹
674.	Фуросемид
675.	Хлорамбуцил
676.	Хлорамфеникол
677.	Хлоргексидин
678.	Хлоропирамин
679.	Хлорпромазин
680.	Холина альфосцерат
681.	Цепэгинтерферон альфа-2b ¹
682.	Церебролизин
683.	Церитиниб
684.	Цертолизумаба пэгол ¹

1	2
685.	Цетиризин
686.	Цетрореликс ¹
687.	Цетуксимаб
688.	Цефазолин ¹
689.	Цефалексин
690.	Цефепим
691.	Цефотаксим
692.	Цефотаксим + (Сульбактам)
693.	Цефтазидим ¹
694.	Цефтриаксон ¹
695.	Цефуроксим
696.	Цианокобаламин ¹
697.	Циклосерин
698.	Циклоспорин
699.	Циклофосфамид
700.	Цинакальцет
701.	Цинка бисвинилимидазола диацетат
702.	Ципротерон
703.	Ципрофлоксацин
704.	Цитиколин
705.	Эверолимус

1	2
706.	Эвоглиптин
707.	Эволокумаб
708.	Эзомепразол
709.	Экулизумаб
710.	Элиглустат
711.	Элотузумаб ¹
712.	Элсульфавирин
713.	Элтромбопаг
714.	Эмицизумаб ¹
715.	Эмпаглифлозин
716.	Эмпэгфилграстим
717.	Эмтрицитабин
718.	Эналаприл
719.	Энзалутамид
720.	Эноксапарин натрия ¹
721.	Энтекавир
722.	Энфувиртид ¹
723.	Эпинефрин
724.	Эпирубицин
725.	Эпозтин альфа
726.	Эпозтин бета

1	2
727.	Эптаког альфа [активированный]
728.	Эрибулин
729.	Эрлотиниб
730.	Эртуглифлозин
731.	Этамбутол
732.	Этамзилат ¹
733.	Этанерцепт ¹
734.	Этанол
735.	Этелкальцетид ¹
736.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат
737.	Этионамид
738.	Этопозид
739.	Этосуксимид
740.	Этравирин
741.	Эфавиренз
742.	Эфмороктоког альфа
743.	Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид ¹
744.	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]-бензамида гидрохлорид

¹Для обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения в условиях дневного стационара.



Приложение 10

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания, используемых для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях для лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, имеющих право на получение лекарственных препаратов за счет средств бюджета Ставропольского края

№ п/п	Международное непатентованное наименование или наименование	Форма выпуска
1	2	3

I. Лекарственные препараты

- | | | |
|----|----------------------|---|
| 1. | Агалсидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 2. | Амбризентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 3. | Бозентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 4. | Илопрост | раствор для ингаляций |
| 5. | Икатибант | раствор для подкожного введения |
| 6. | Интерферон альфа 2В | раствор для инъекций |
| 7. | Мацитентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 8. | Памидроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий |

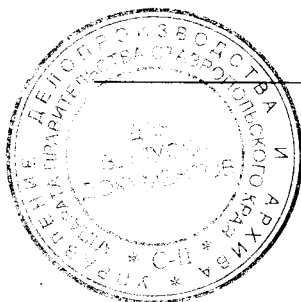
1	2	3
9.	Риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10.	Ромиплостим	порошок/лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
11.	Сапроптерин	таблетки диспергируемые
12.	Силденафил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
13.	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для в/м введения пролонгированного действия
14.	Экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
15.	Элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
16.	Ланаделумаб	раствор для подкожного введения
17.	Селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
18.	Пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

II. Специализированные продукты лечебного питания

Подраздел	Специализированные продукты лечебного питания для пациентов, страдающих фенилкетонурией, другими нарушениями обмена аминокислот, глютарикацидурией и гомоцистинурией, метилмалоновой или пропионовой ацидезией	
19.	МД мил ФКУ-0 МД мил ФКУ-1 МД мил ФКУ-2 МД мил ФКУ-3	лечебное питание на основе аминокислот без фенилаланина
20.	ХР-Максамейд	сухая смесь на основе заменимых и незаменимых аминокислот, за исключением фенилаланина, с добавлением жиров,

1	2	3
		углеводов, витаминов и минеральных веществ для детей первого года жизни
21.	Афенилак	сухая смесь без фенилаланина для детей первого года жизни
22.	Тетрафен-30	сухая аминокислотная смесь без фенилаланина для детей от одного года до трех лет
23.	ХР-Максамум	сухая смесь без фенилаланина для детей старше восьми лет
24.	ПАМ-универсальный ПАМ-2 ПАМ-3	сухая инстантная смесь для детей старше одного года
25.	Тетрафен-70	сухая смесь без фенилаланина для детей старше шести лет
26.	Изифен	жидкая смесь на основе заменимых и незаменимых аминокислот, за исключением фенилаланина, с добавлением жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ для детей школьного возраста
27.	ХМЕТ Хомидон	сухая аминокислотная смесь без метионина, содержащая другие незаменимые и заменимые аминокислоты, углеводы и минералы
28.	ММА/РА Анамикс Инфант	сухая смесь для детей первого года жизни, страдающих метилмалоновой или пропионовой ацидезией
29.	ХМТVI Максамейд	специализированное лечебное питание для детей в возрасте от 1 года до 8 лет, страдающих метилмалоновой или пропионовой ацидезией
30.	Milupa OS 2 Prima	специализированный продукт диетического лечебного питания для детей

1	2	3
		старше 1 года, страдающих органической ацидемией – метилмалоновой или пропионовой ацидемией
31.	Нутриген-70 met Гомоци- стинурия	сухая смесь заменимых и незаменимых аминокислот без метионина
Подраздел	Специализированные продукты лечебного питания для пациентов, страдающих нарушением обмена жирных кислот	
32.	Масло Лоренцо	специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для диетического (лечебного) питания детей с адренолейкодистрофией и адреномиелоневропатией старше одного года и взрослых
33.	Моноген	специализированный продукт диетического лечебного питания для детей с рождения и взрослых
Подраздел	Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих галактоземией	
34.	Нутрилак соя	сухая адаптированная смесь на основе изолята соевого белка
35.	Хумана СЛ	сухая смесь на основе полностью гидролизованных белков молочной сыворотки
36.	Энфамил Лактофри	сухая молочная смесь без лактозы и галактозы



Приложение 11

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

ПОРЯДОК

и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме

1. Настоящий Порядок определяет условия и сроки возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями государственной системы здравоохранения и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, осуществляющими свою деятельность на территории Ставропольского края и участвующими в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов, включая территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов (далее соответственно – государственные медицинские организации Ставропольского края, частные медицинские организации, Территориальная программа, Территориальная программа ОМС), а также медицинскими организациями, осуществляющими свою деятельность на территории Ставропольского края и не участвующими в реализации Территориальной программы.

2. Возмещение расходов, связанных с оказанием застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме в рамках Территориальной программы ОМС государственными медицинскими организациями Ставропольского края и частными медицинскими организациями, осуществляется на основании счетов и реестров счетов на оплату медицинской помощи по договорам на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, заключаемым между государственными медицинскими организациями Ставропольского края или частными медицинскими организациями, с одной стороны, страховыми медицинскими организациями или Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ставропольского края с другой стороны, по тарифам, устанавливаемым тарифным соглашением между министерством здравоохранения Ставропольского края (далее – министерство), Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ставропольского края, страховыми медицинскими организациями, меди-

цинскими 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 включены в состав комиссии по разработке Территориальной программы ОМС, образованной постановлением Правительства Ставропольского края от 03 октября 2012 г. № 365-п, по результатам контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи и в соответствии с порядком оплаты медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, установленными правилами обязательного медицинского страхования, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. № 108н.

3. Возмещение расходов, связанных с оказанием не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме государственными медицинскими организациями Ставропольского края при заболеваниях и состояниях, включенных в Территориальную программу, осуществляется в соответствии с соглашениями о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) (далее соответственно – соглашение, субсидии, государственное задание), заключаемыми между министерством и государственными медицинскими организациями Ставропольского края по форме, утверждаемой министерством.

В соответствии с соглашениями государственные медицинские организации Ставропольского края ежемесячно представляют в министерство реестры на оплату расходов по оказанию государственных услуг (выполнению работ), подтверждающие оказание медицинской помощи в экстренной форме (далее – реестр).

Размер возмещения расходов, связанных с оказанием не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме, определяется в соответствии с порядками определения расчетно-нормативных затрат на оказание государственных услуг (выполнение работ) и расчетно-нормативных затрат на содержание имущества государственных медицинских организаций Ставропольского края, утверждаемыми министерством по согласованию с министерством финансов Ставропольского края.

Формы соглашения и реестра, сроки и порядок перечисления субсидий из бюджета Ставропольского края на очередной финансовый год и плановый период на выполнение государственного задания по предоставлению медицинской помощи в экстренной форме утверждаются приказом министерства.

4. Возмещение расходов, связанных с оказанием не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме частными медицинскими организациями при заболева-

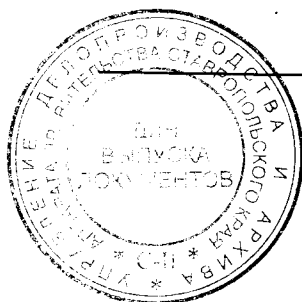
ниях и состояниях, включенных в Территориальную программу (далее – расходы, связанные с оказанием медицинской помощи частными медицинскими организациями), осуществляется в соответствии с соглашениями о возмещении расходов, связанных с оказанием медицинской помощи частными медицинскими организациями, заключаемыми между частными медицинскими организациями и министерством в случае фактического оказания частными медицинскими организациями медицинской помощи в экстренной форме (далее – соглашение о возмещении расходов) по форме, утверждаемой министерством, и на основании сведений об оказании не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме, предоставляемых частными медицинскими организациями в министерство (далее – сведения).

Сведения предоставляются частными медицинскими организациями по форме, утверждаемой министерством, в срок не позднее 30 календарных дней со дня окончания фактического оказания ими медицинской помощи в экстренной форме.

Срок возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи частными медицинскими организациями, устанавливается в соглашении о возмещении расходов.

Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи частными медицинскими организациями, осуществляется в размере фактически произведенных ими расходов, указанных в абзаце первом настоящего пункта, но не выше установленного министерством размера возмещения расходов, связанных с оказанием не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме государственными медицинскими организациями Ставропольского края при заболеваниях и состояниях, включенных в Территориальную программу.

5. Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам, застрахованным и не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, осуществляющими свою деятельность на территории Ставропольского края и не участвующими в реализации Территориальной программы, осуществляется в порядке, установленном пунктом 4 настоящего Порядка.



Приложение 12

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

ОБЪЕМ

медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, в расчете на 1 жителя (на 1 застрахованное лицо) в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов¹

№ п/п	Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями	Единица измерения	2024 год		Плановый период			
			источник финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		2025 год		2026 год	
			источник финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	источник финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	источник финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	источник финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	источник финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	источник финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
		средства бюджета Ставропольского края (на 1 жителя)	средства обязательного медицинского страхования ² (на 1 застрахованное лицо)	средства бюджета Ставропольского края (на 1 жителя)	средства обязательного медицинского страхования ² (на 1 застрахованное лицо)	средства бюджета Ставропольского края (на 1 жителя)	средства обязательного медицинского страхования ² (на 1 застрахованное лицо)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями	посещения	0,511000	3,141147	0,511000	3,141147	0,511000	3,141147

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	торных условиях, оказываемой с про- филактической и иными целями, всего							
	в том числе:							
1.	Норматив объема ком- медицинской помо- плексных щи для проведения посеще- профилактических ний медицинских осмот- ров, в том числе при первом посещении по поводу диспан- серного наблюдения		0,251361	0,311412	0,251361	0,311412	0,251361	0,311412
2.	Норматив объема ком- медицинской помо- плексных щи для проведения посеще- диспансеризации ний (первый этап дис- пансеризации), всего		—	0,388591	—	0,388591	—	0,388591
	в том числе:							
	норматив объема ком- медицинской помо- плексных		—	0,050758	—	0,050758	—	0,050758

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	щи для проведения углубленной диспансеризации	посещений						
	норматив объема медицинской помощи для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	–	0,097368	–	0,097368	–	0,097368
3.	Норматив объема медицинской помощи для проведения диспансерного наблюдения (за исключением первого посещения по поводу диспансерного наблюдения)	комплексных посещений	0,086563	0,261736	0,086563	0,261736	0,086563	0,261736
4.	Норматив объема медицинской помощи, оказываемой с иными целями, всего	посещений	0,173076	2,179408	0,173076	2,179408	0,173076	2,179408

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

в том числе:

4.1.	Норматив объема паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, всего	посещений	0,027740	–	0,027740	–	0,027740	–
------	---	-----------	----------	---	----------	---	----------	---

в том числе:

4.1.1.	Норматив объема паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)	посещений	0,021120	–	0,021120	–	0,021120	–
4.1.2.	Норматив объема паллиативной медицинской помощи при посещении на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,006620	–	0,006620	–	0,006620	–

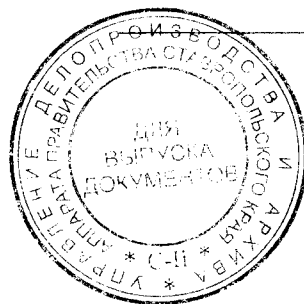
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2.	Объем медицинской помощи, оказываемой при разовых посещениях в связи с заболеванием	посещений	0,112216	0,456733	0,112216	0,456733	0,112216	0,456733
4.3.	Объем медицинской помощи при посещении с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и другое)	посещений	0,033120	1,418888	0,033120	1,418888	0,033120	1,418888
4.4.	Объем медицинской помощи при посещении медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	посещений	—	0,303787	—	0,303787	—	0,303787

Справочно:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	объем медицинской помощи при посещении центров здоровья	посещений	–	0,039549	–	0,039549	–	0,039549
	объем медицинской помощи при посещении центров амбулаторной онкологической помощи	посещений	–	0,039375	–	0,039375	–	0,039375
	объем медицинской помощи для проведения диспансеризации определенных групп населения (второй этап диспансеризации)	посещений	–	0,147435	–	0,147435	–	0,147435

¹Далее по тексту используется сокращение – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

²Далее по тексту используется сокращение – ОМС.



Приложение 13

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

видов высокотехнологичной медицинской помощи¹, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения ВМП

Таблица 1

Перечень видов ВМП, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказываемых на территории Ставропольского края, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края

№ п/п	№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8

Акушерство и гинекология

- | | | | | | | | |
|----|----|--|-----------------|--|--------------------------|---|------------|
| 1. | 1. | Комплексное лечение при привычном невынашивании беременно- | O36.0,
O36.1 | привычный выкидыш, сопровождающийся ре-зусиммунизацией | терапевтиче-ское лечение | терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекуляр- | 158 893,66 |
|----|----|--|-----------------|--|--------------------------|---|------------|

1	2	3	4	5	6	7	8
		сти, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции				ных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
			O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
2.		Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями,	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов); операции эндоскопическим, влагалищным и	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)

абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток);
 операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом);
 операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки);
 операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным досту-

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

пом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)

N99.3 выпадение стенок влагалища после экстирпации матки хирургическое лечение операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)

3.	2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста; доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста; гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	241 970,26
----	----	---	---------------------	--	-----------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	3.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	158 157,62

Гастроэнтерология

5.	4.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гор-	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-	164 659,54
----	----	--	-----------------------	---	-------------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований		монозависимые и гормонорезистентные формы; тяжелые формы целиакии		инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	
6.		Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических,	K73.2, K74.3, K83.0, V18.0, V18.1, V18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом; хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени;	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических,	

1	2	3	4	5	6	7	8
		морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С; хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В			морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

Гематология

7.	5.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями; гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	185 671,07
----	----	---	-------------------------------	--	-------------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбозина	
			D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител,	

1	2	3	4	5	6	7	8
							заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоемболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение			комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов; массивные плазмообмены; диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и	комбинированное лечение			комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагре-

1	2	3	4	5	6	7	8
				(или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозами		гантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение		комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пар-	комбинированное лечение		комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными	

1	2	3	4	5	6	7	8
				ксергической гемоглобинурии		гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
			D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
			D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов,	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, про-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)		тивовирусная терапия, хелаторная терапия	
8.	6.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	539 355,24

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Детская хирургия в период новорожденности

9.	7.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого; секвестрация легкого; атрезия пищевода; свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники; прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	328 359,44
----	----	--	-----------------------------------	--	-----------------------	---	------------

Дерматовенерология

10.	8.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными ле-	125 846,00
-----	----	---	-------	---	-------------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

карственными препаратами и синтетическими производными витамина А

L40.1, L40.3 пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения терапевтическое лечение лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А

L40.5 тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения терапевтическое лечение лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препара-

1	2	3	4	5	6	7	8
						ратами и синтетическими производными витамина А	
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение		лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение		лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и фи-	терапевтическое лечение		лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокорти-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				зиотерапевтического лечения		костероидными, сосу- дистыми и ферментны- ми лекарственными пре- паратами	
11.	Поликомпонентное ле- чение тяжелых, рези- стентных форм атопи- ческого дерматита и псориаза, включая псо- риатический артрит с инициацией или заме- ной генно-инженерных биологических лекар- ственных препаратов	L40.0	тяжелые распростра- ненные формы псориа- за, резистентные к дру- гим видам системной терапии	терапевтиче- ское лечение	поликомпонентная те- рапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологи- ческих лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивны- ми лекарственными пре- паратами		
		L40.5, L20	тяжелые распростра- ненные формы атопи- ческого дерматита и псориаза артропатиче- ского, резистентные к другим видам систем- ной терапии	терапевтиче- ское лечение	поликомпонентная те- рапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологи- ческих лекарственных препаратов		
				Комбустиология			
12.	9. Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49	T20, T21, T22,	термические, химиче- ские и электрические ожоги I - II - III степени	комбиниро- ванное лече- ние	интенсивное поликом- понентное лечение в палатах (боксах) с абак-		669 090,13

1	2	3	4	5	6	7	8
		процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термобляжечными травмами	T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)		териальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
13.	10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе тер-моингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких;	1 939 674,05

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

экстракорпоральное
воздействие на кровь с
применением аппаратов
ультрагемофльтрации
и плазмафереза;
диагностику и лечение
осложнений ожоговой
болезни с использова-
нием эндоскопического
оборудования;
нутритивную поддерж-
ку;
местное медикаментоз-
ное лечение ожоговых
ран с использованием
современных раневых
покрытий;
хирургическую некрэк-
томию; кожную пла-
стику для закрытия ран

Нейрохирургия

14.	11.	Микрохирургические вмешательства с ис- пользованием операци- онного микроскопа, стереотаксической био-	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4,	внутричерепные злока- чественные новообра- зования (первичные и вторичные) и доброка- чественные новообра-	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с применением интрао- перационного ультра- звукового сканирова- ния;	200 193,03
-----	-----	--	--	--	----------------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		псии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C79.3, D33.0, D43.0 C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	зования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга внутричерепные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
			C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга,	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интра-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				стволовой и параство- ловой локализации		перационного ультра- звукового сканирова- ния; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злока- чественные (первичные и вторичные) и добро- качественные новооб- разования мозжечка	хирургичес- кое лечение		удаление опухоли с применением нейрофи- зиологического мони- торинга; удаление опухоли с применением интрао- перационной флюорес- центной микроскопии и эндоскопии	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургичес- кое лечение		удаление опухоли с применением нейрофи- зиологического мони- торинга функционально значимых зон головно- го мозга; удаление опухоли с применением интрао- перационной навигации	

1	2	3	4	5	6	7	8
15.		Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
16.		Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных	C72.3, D33.3, Q85 C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5,	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов); туберозный склероз; гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообра-	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением интраоперационной навигации;	

1	2	3	4	5	6	7	8	
		венных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	Q04.6	зования шишковидной железы; врожденные церебральные кисты			удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
17.	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа		C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий); удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
			C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
			C96.6, D76.3,	эозинофильная гранулема кости, ксантогра-	хирургическое лечение		эндоскопическое удаление опухоли с одно-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			M85.4, M85.5	нулема, аневризматическая костная киста			моментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
			D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
18.	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позво-		C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой	хирургическое лечение		микрохирургическое удаление опухоли

1	2	3	4	5	6	7	8
		ночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга			
19.	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм; стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом		

1	2	3	4	5	6	7	8
20.		Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 – I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
21.		Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 – S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
22.	12.	Внутрисосудистый тромболитический при ок-	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический церебра-	305 406,28

1	2	3	4	5	6	7	8
		клюдзиях церебральных артерий и синусов				льных артерий и синусов	
23.	13.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах; повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера; приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	195 280,39
24.	14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах; повторные ликворосунтирующие опера-	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера; приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	280 490,38

1	2	3	4	5	6	7	8
		ции при осложненном течении заболевания у детей					
25.	15.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах; сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств;	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	365 231,82

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

26.	16.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	489 759,39
-----	-----	---	---------------	---	-----------------------	--	------------

Неонатология

27.	17.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмо-	P22, P23, P36, P10.0,	внутрижелудочковое кровоизлияние; церебральная ишемия 2 - 3 степени;	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа запи-	307 479,01
-----	-----	---	-----------------------	--	-------------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		нии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	родовая травма; сепсис новорожденных; врожденная пневмония; синдром дыхательных расстройств		си видеомониторинга; традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема; высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких; профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы; постановка наружного вентрикулярного дренажа	
28.	18.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1 000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при	P07.0; P07.1; P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении; другие случаи недоношенности;	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инстру-	627 500,82

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>		<p>крайняя незрелость; «Маловесный» для гестационного возраста плод; малый размер плода для гестационного возраста; крайне малая масса тела при рождении</p>		<p>ментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований); терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока; неинвазивная принудительная вентиляция легких; профилактика и лече-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

ние синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы;
хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока;
индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга;
крио- или лазерокоагуляция сетчатки;
лечение с использованием метода сухой иммерсии

Онкология

29.	19.	Видеоэндоскопические внутривидеоэндоскопические	C00, C01, C02,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная; гемитиреоидэктомия	234 233,59
-----	-----	---	----------------	---	-----------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C04 – C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0,			видеоэндоскопическая; резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая; резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная; гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная; резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией парашитовидных желез видеоассистированная; биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная; эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией; видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи;	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С43, С44, С69, С73, С15, С16, С17, С18, С19, С20, С21			радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии; тиреоидэктомия видеоскопическая; тиреоидэктомия видеоассистированная; удаление новообразования полости носа с использованием видеоскопических технологий; резекция верхней челюсти видеоассистированная	
			С09, С10, С11,	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхатель-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C12, C13, C14, C15, C30, C32	функционально неоперабельных больных		ной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани	
			C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени; внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей; чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации; видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	

1	2	3	4	5	6	7	8
				злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока; внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
				злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
		S23		локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени; внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		S24		нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы; злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фото-динамическая терапия опухоли вирсунгова протока; эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видео-эндоскопическим контролем; химиоэмболизация головки поджелудочной железы; радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы; радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видео-эндоскопическая	
			C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндопротезирование бронхов	
			C34, C33	стенозирующий рак трахеи;	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи	

1	2	3	4	5	6	7	8
				стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NхMх)			
				злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		С37, С38.3, С38.2, С38.1		опухоль вилочковой железы (I - II стадия); опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы); метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии; видеоассистированное удаление опухоли средостения; видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией; видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей	
			C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	
			C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая; видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
			C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника;	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

лапароскопическая ад-
нексэктомия односто-
ронняя с резекцией
контралатерального яич-
ника и субтотальная ре-
зекция большого саль-
ника;
лапароскопическая экс-
тирпация матки с при-
датками, субтотальная
резекция большого
сальника

С61	локализованные злока- чественные новообра- зования предстательной железы I стадии (T1a- T2cNxMo)	хирургичес- кое лечение	лапароскопическая про- статэктомия
	локализованные и ме- стнораспространенные злокачественные ново- образования предста- тельной железы (II - III стадия)	хирургичес- кое лечение	селективная и суперсе- лективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней под- вздошной артерии

1	2	3	4	5	6	7	8
			C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
			C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии; селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
			C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
30.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи; энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигатель-		

1	2	3	4	5	6	7	8
		числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4,				ной культы имплантатом; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом; гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой; резекция губы с микрохирургической пластикой;

1	2	3	4	5	6	7	8
			C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1,			гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой; глоссэктомия с микро- хирургической пласти- кой; резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лице- вого нерва с микрохи- рургическим невроли- зом; гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой перифериче- ского нерва; лимфаденэктомия шей- ная расширенная с ре- конструктивно-пласти- ческим компонентом (микрохирургическая реконструкция); широкое иссечение опухоли кожи с рекон- структивно-пластичес- ким компонентом рас- ширенное (микрохи-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43, С44, С49.0, С69, С73			рургическая реконструкция); паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой; широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция); тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом; тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва; тиреоидэктомия с мик-	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

рохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва

C15 начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода

хирургическое лечение

резекция пищевода (пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная;

одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода;

удаление экстраоргана рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное

C16 пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекци-

хирургическое лечение

реконструкция пищевода (пищеводно-кишечного анастомоза) при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению;

1	2	3	4	5	6	7	8
				онными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)			<p>реконструкция пище-водно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах;</p> <p>резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка;</p> <p>расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка;</p> <p>расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка;</p> <p>резекция пищеводно-кишечного или пище-водно-желудочного анастомоза комбинированная;</p> <p>удаление экстраоргано-ного рецидива злокаче-</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
						ственных новообразований желудка комбинированное	
			C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
			C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после obstructивных резекций по поводу опухолей толстой кишки; опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов; правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии; левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

ей, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии;
резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии;
резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией;

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией; резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией; правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого; левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией; резекция прямой кишки с резекцией печени; резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией; комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов; расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки; расширенная, комбини-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

роvanная брюшно-анальная резекция прямой кишки

C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная; резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция печени комбинированная с ангиопластикой; анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции; правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции; левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции; расширенная правосторонняя гемигепатэкто-
---------------------	---	-----------------------	---

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

мия с применением радиочастотной термоабляции;
 расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции;
 изолированная гипертермическая химиоперфузия печени;
 медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции;
 расширенная правосторонняя гемигепатэктомия;
 расширенная левосторонняя гемигепатэктомия;
 анатомическая резекция печени;
 правосторонняя гемигепатэктомия;
 левосторонняя гемигепатэктомия

1	2	3	4	5	6	7	8
			С25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	
			С34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза); расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия	
			С37, С08.1, С38.2, С38.3, С78.1	опухоль вилочковой железы III стадии; опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и другое)	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С79.5, С43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии; метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом; декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
			С43, С44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники; широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция);	

1	2	3	4	5	6	7	8
						иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексизией послеоперационного рубца	
			S48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганических опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганических опухолей комбинированное	
			S49.1, S49.2, S49.3, S49.5, S49.6, S47.1, S47.2, S47.3, S47.5,	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C43.5	Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии			
			C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники; отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники; резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
			С54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы); злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и так далее)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника; экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
			С56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия); рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников; циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
			C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
			C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
			C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
			C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией; радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией; радикальная нефрэкто-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						мия с резекцией соседних органов	
				злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки; резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
			S67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
			S74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
				злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов; изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
31.	20.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1); пациенты с множественными опухолями печени; пациенты с нерезектабельными опухолями; функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	125 396,31
			C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1); пациенты с нерезекта-	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>белыми и условно резектабельными опухолями;</p> <p>пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения);</p> <p>функционально неоперабельные пациенты</p>			
			S40, S41	<p>метастатическое поражение костей</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей</p>	
			S48, S49	<p>злокачественные новообразования брюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1);</p> <p>пациенты с множественными опухолями;</p> <p>функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях брюшинного пространства</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1); пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения; функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
			C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
32.	21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактер-	C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92, C93,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолей-	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактери-	168 201,53

1	2	3	4	5	6	7	8
		ных форм лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний у детей; комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C94.0, C94.2 – C94.7, C95, C96.9, C00 – C14, C15 – C21, C22, C23 – C26, C30 – C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 – C58,	коз в фазах акселерации и бластного криза; солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли; рак носоглотки; меланома; другие злокачественные эпителиальные опухоли; опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобла-		альной, противогрибковой и противовирусной терапии	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	стома, опухоли параменингеальной области); высокий риск			
33.	22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома,	C81 – C96, D45 – D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспласти-	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, про-	475 701,26

1	2	3	4	5	6	7	8
		AL-амилоидоза у взрослых		ческий синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз		тивогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии; комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками	
34.	23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочево-	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства;	89 415,49

1	2	3	4	5	6	7	8
			C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	го пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4Nлюбая M0), локализованные и местнораспространенные формы; вторичное поражение лимфоузлов		объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания	
			C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная то-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				или паховые лимфоузлы		пометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	
				C56 злокачественные новообразования яичников; локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	
				C57 злокачественные новообразования маточных труб; локальный рецидив после неоднократных курсов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр);	

1	2	3	4	5	6	7	8
				сов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания	
35.	24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и пря-	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;	202 201,19

1	2	3	4	5	6	7	8
			S33, S34, S37, S39, S40, S41, S44, S48, S49, S50, S51, S55, S60, S61, S64, S67, S68, S73, S74, S77	мой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы; вторичное поражение лимфоузлов		3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания	
			S51, S52, S53, S54, S55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр);	

1	2	3	4	5	6	7	8
				4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	
		C56		злокачественные новообразования яичников; локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C57	злокачественные новообразования маточных труб; локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	
			C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	
			C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания	
36.	25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр);	269 111,33

1	2	3	4	5	6	7	8
			C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы; вторичное поражение лимфоузлов		радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	
			C56	злокачественные новообразования яичников; локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб; локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3,	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр); радиомодификация;	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C79.4			компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	
			C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Оториноларингология

37.	26.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	<p>H66.1, хронический туботимпальный гнойный отит;</p> <p>H66.2, хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит;</p> <p>Q16, адгезивная болезнь среднего уха;</p> <p>H80.0, разрыв и дислокация слуховых косточек;</p> <p>H80.1, другие приобретенные дефекты слуховых косточек;</p> <p>H80.9, врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха;</p> <p>H74.1, отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий;</p> <p>H74.2, отосклероз неуточненный;</p> <p>H74.3, кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха;</p> <p>H90, отосклероз, вовлекаю-</p>	хирургическое лечение	<p>реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва;</p> <p>реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных транспланта-</p>	140 345,59
-----	-----	--	--	-----------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

щий овальное окно, об-
литерирующий

тов, в том числе метал-
лических;
реконструктивные слу-
хоулучшающие опера-
ции после радикальной
операции на среднем
ухе при хроническом
гнойном среднем отите;
слухоулучшающие опе-
рации с применением
частично импланти-
руемого устройства ко-
стной проводимости;
тимпанопластика с
применением микрохи-
рургической техники,
аллогенных трансплан-
татов, в том числе ме-
таллических;
стапедопластика при
патологическом про-
цессе, врожденном или
приобретенном, с во-
влечением окна пред-
дверия, с применением
аутоканей и аллоген-
ных трансплантатов, в

1	2	3	4	5	6	7	8
						том числе металличе- ских; слухоулучшающие опе- рации с применением имплантата среднего уха	
38.	27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и дру- гих нарушений вести- булярной функции	N81.0, N81.1, N81.2	болезнь Меньера; доброкачественное па- роксизмальное голово- кружение; вестибулярный нейро- нит; фистула лабиринта	хирургичес- кое лечение	селективная нейрото- мия; деструктивные микро- хирургические вмеша- тельства на структурах внутреннего уха с при- менением лучевой тех- ники	83 087,31
			N81.1, N81.2	доброкачественное па- роксизмальное голово- кружение; вестибулярный нейро- нит; фистула лабиринта	хирургичес- кое лечение	дренирование эндо- лимфатических про- странств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
39.		Хирургическое лечение доброкачественных но- вообразований и хро- нических воспалитель-	J32.1, J32.3 J32.4	доброкачественное но- вообразование и хрони- ческие воспалительные заболевания полости	хирургичес- кое лечение	удаление новообразо- вания с применением эндоскопической, шей- верной техники и при	

1	2	3	4	5	6	7	8
		ных заболеваний носа и околоносовых пазух		носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости		необходимости навигационной системы	
40.	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани; доброкачественное новообразование гортани; доброкачественное новообразование трахеи; паралич голосовых складок и гортани; другие болезни голосовых складок; дисфония; афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники; эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники		
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок; дисфония; афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани; операции по реиннервации и заместительной		

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>41. Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета</p>	<p>T90.2, T90.4, D14.0</p>	<p>последствия перелома черепа и костей лица; последствия травмы глаза окологлазничной области; доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом</p> <p>костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов</p>	
42.	28.	<p>Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки</p>	<p>D14.0, D14.1, D10.0 – D10.9</p>	<p>доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники; фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники</p>	161 084,99

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Офтальмология

43.	29.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 – глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением; H26.4, H40.1 – ригидным давлением; H40.8, Q15.0 – развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых; врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы; подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры; непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии; реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией ин-	75 395,60
-----	-----	--	--	-----------------------	---	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

траокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии; удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы; модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии

44. Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза
- E10.3, E11.3, H25.0 – H25.9, H26.0 – H26.4, H27.0, H28, H30.0 – H30.9, сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые хирургическое лечение
- эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки
- удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том

1	2	3	4	5	6	7	8
			Н31.3, Н32.8, Н33.0 – Н33.5, Н34.8, Н35.2 – Н35.4, Н36.8, Н43.1, Н43.3, Н44.0, Н44.1	окклюзии, пролифера- тивная ретинопатия, де- генерация макулы и заднего полюса, крово- излияние в стекловид- ное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловид- ного тела; диабетическая ретино- патия взрослых, проли- феративная стадия, в том числе с осложнени- ем или с патологией хрусталика, стекловид- ного тела, вторичной глаукомой, макуляр- ным отеком; отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, дру- гие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные па- тологией роговицы, хру- сталика, стекловидного тела;		числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с примене- нием лазерной хирур- гии	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки;

осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей;

возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями

45. Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты
- H02.0 – травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей ос-

хирургическое лечение

имплантация дренажа при посттравматической глаукоме; исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц; факоаспирация травматической катаракты с

1	2	3	4	5	6	7	8
			H27.1, ложненные патологией H26.0 – хрусталика, стекловид- H26.9, ного тела, офтальмоги- H31.3, пертензией, переломом H40.3, дна орбиты, открытой S00.1, раной века и около- S00.2, глазничной области, S02.30, вторичной глаукомой, S02.31, энтропионом и трихиа- S02.80, зом века, эктропионом S02.81, века, лагофтальмом, S04.0 – птозом века, стенозом и S04.5, недостаточностью слез- S05.0 – ных протоков, дефор- S05.9, мацией орбиты, эн оф- T26.0 – тальмом, рубцами T26.9, конъюнктивы, рубцами H44.0 – и помутнением рогови- H44.8, цы, слипчивой лейко- T85.2, мой, гнойным эндоф- T85.3, тальмитом, дегенера- T90.4, тивными состояниями T95.0, глазного яблока, трав- T95.8, матическим косоглази- ем или в сочетании с не удаленным инород- ным телом орбиты			имплантацией различ- ных моделей интраоку- лярной линзы; трансплантация амнио- тической мембраны	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами

46. Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях
- S43.1, S44.1, S69, S72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2
- злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0); доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела,
- комбинированное лечение
- реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты; отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты; отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза; радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пла-

1	2	3	4	5	6	7	8
				зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		стикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза; лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза; радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза; лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза; транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза; криодеструкция при новообразованиях глаза	
47.	Хирургическое и (или) лазерное лечение рет-	НЗ5.2	ретролентальная фиброплазия у детей (рети-	хирургическое и (или)	модифицированная синустрабекулэктомия;		

1	2	3	4	5	6	7	8	
		ролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией		нопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	лучевое лечение		эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки; транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса; лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка); лазерная иридокореопластика; лазерная витреошвартотомия; лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры; лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	

1	2	3	4	5	6	7	8
48.	30.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 – Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, коллома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва; врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложне-	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора; исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц; эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки; панретинальная лазеркоагуляция сетчатки; модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры; лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка); лазерная иридокореопластика; лазерная витреошвартотомия; лазерные комбиниро-	109 524,16

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 – H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	ний или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва); врожденные аномалии века, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы; врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		ванные операции на структурах угла передней камеры; лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
49.	31.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 – H17.9, H18.0 – H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перифорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика;	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	107 587,85

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений

Педиатрия

50.	32.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, ком-	103 541,10
-----	-----	--	-------	------------------	-------------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
						плекса методов визуализации	
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение		поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно	терапевтическое лечение		комплексное лечение с применением дифференцированного назна-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики		чения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
51.	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы		
52.	33. Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта,	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или)	212 551,56	

1	2	3	4	5	6	7	8
		стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии		стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек		микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	
				наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек; наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
53.	34.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального клас-	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная;	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейrogормонов,	122 706,71

1	2	3	4	5	6	7	8
		са (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3,	миокардит неуточненный, фиброз миокарда; неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью; врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердноже-		диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагности-	

1	2	3	4	5	6	7	8	
			Q24.5, Q25.1, Q25.3	лудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана; врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов			ки с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вен-трикулографии, коронарографии), генетических исследований	
54.	35.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных; приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение; сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия,	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы	210 758,32	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

кардиомиопатия, остеоартропатия);
синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм

55.	36.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молеку-	209 545,65
-----	-----	---	--------------------------	--	-------------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

						лярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	
56.	37.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, R27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца; врожденная трахеомалия;	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	92 479,70

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

врожденная бронхома-
ляция;
врожденный стеноз
bronхов;
синдром Картагенера,
первичная цилиарная
дискинезия;
врожденные аномалии
(пороки развития) лег-
кого;
агенезия легкого;
врожденная бронхоэк-
тазия;
Синдром Вильямса –
Кэмпбелла;
бронхолегочная дис-
плазия

Ревматология

57.	38.	Поликомпонентная им- муномодулирующая терапия с включением генно-инженерных био- логических лекарствен- ных препаратов, или селективных ингибито- ров семейства янус- киназ с использованием	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8,	впервые выявленное или установленное за- болевание с высокой степенью активности воспалительного про- цесса или заболевание с резистентностью к про- водимой лекарственной терапии	терапевтиче- ское лечение	поликомпонентная им- муномодулирующая те- рапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологи- ческих лекарственных препаратов или селек- тивных ингибиторов семейства янус-киназ,	164 552,45
-----	-----	--	--	--	------------------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	M08, M45, M32, M34, M07.2			лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики	
Сердечно-сосудистая хирургия							
58.	39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	199 464,50
59.	40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангио-	I20.0, I21.0, I21.1,	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	230 473,09

1	2	3	4	5	6	7	8
		пластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I21.2, I21.3, I21.9, I22	(с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)			
60.	41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	261 189,13
61.	42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	148 220,59
62.	43.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	179 265,41

1	2	3	4	5	6	7	8
63.	44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	223 110,02
64.	45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	137 064,19
65.	46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	162 727,83

1	2	3	4	5	6	7	8
66.	47.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	202 157,93
67.	48.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6,	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	287 401,81

1	2	3	4	5	6	7	8	
			I25.8, I25.9					
68.	49.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая сердца	болезнь	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	313 537,03
69.	50.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосу-	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9,	ишемическая сердца	болезнь	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с приме-	344 405,96

1	2	3	4	5	6	7	8
		дистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9			нием методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	
70.	51.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	171 103,35

1	2	3	4	5	6	7	8
			I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6				
71.	52.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	318 856,98
72.	53.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемо-	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	256 434,68

1	2	3	4	5	6	7	8
			I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	динамическими рас- стройствами и отсутст- вием эффекта от лече- ния лекарственными препаратами			
73.	54.	Эндоваскулярная тром- бэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзи- ей церебральных или прецеребральных арте- рий	хирургичес- кое лечение	эндоваскулярная меха- ническая тромбэкс- тракция и (или) тром- боаспирация	812 451,49
74.	55.	Коронарная реваскуля- ризация миокарда с применением аортоко- ронарного шунтирова- ния при ишемической болезни и различных формах сочетанной па- тологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значитель- ным проксимальным стенозированием глав- ного ствола левой ко- ронарной артерии, на- личие 3 и более стено- зов коронарных арте- рий в сочетании с пато-	хирургичес- кое лечение	коронарное шунтиро- вание в условиях ис- кусственного крово- снабжения; коронарное шунтиро- вание на работающем сердце без использова- ния искусственного кро- вообращения	446 104,18

1	2	3	4	5	6	7	8
				логией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями			
75.	56.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0 I20.1 I20.8 I20.9 I21.0 I21.1 I21.2 I21.3 I21.9 I22 I25 I25.0 I25.1 I25.2 I25.3 I25.4 I25.5 I25.6	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в коронарные артерии	393 059,69

1	2	3	4	5	6	7	8
			I25.8, I25.9				
Торакальная хирургия							
76.	57.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0 I37	первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение хирургическое лечение	атриосептостомия баллонная ангиопластика	176 537,57
77.		Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
78.	58.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	307 333,45
Травматология и ортопедия							
79.	59.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их пораже-	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного	165 838,25

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>ночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p>	<p>M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2</p>	<p>ния доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>цемента или биокomпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией</p>	<p>восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией</p>
80.		<p>Пластика крупных суставов конечностей с</p>	<p>M00, M01,</p>	<p>выраженное нарушение функции крупного сус-</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артродез крупных суставов конечностей с</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
		восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M03.0, M12.5, M17	тава конечности любой этиологии		различными видами фиксации и остеосинтеза	
81.		Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых; любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза; реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	

1	2	3	4	5	6	7	8
			G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2				
82.		Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа; чрескостный остеосинтез методом компоновки аппаратов с использованием модульной трансформации; корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей;	

1	2	3	4	5	6	7	8
			M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов; любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов; деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	
			M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2,	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом	

1	2	3	4	5	6	7	8
			M16.3, M92			погружными имплантатами; создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
			M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
83.	60.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связоч-	339 419,86

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p>	<p>S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3</p>	<p>позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p>		<p>ных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
84.	61.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	195 880,93
85.	62.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности; устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свой-	262 912,32

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

том числе с использованием компьютерной навигации

ствами пассивной компьютерной навигации; имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации

M16.2, деформирующий арт- хирургичес-
M16.3 роз в сочетании с дис- кое лечение
плазией сустава

имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла; укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

транспозиции большого
вертела

<p>M16.4, M16.5</p>	<p>посттравматический де- формирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом</p>	<p>хирургичес- кое лечение</p>	<p>имплантация эндопро- теза, в том числе с ис- пользованием компью- терной навигации, и замещением дефекта костным аутотранс- плантатом или опор- ными блоками из тра- бекулярного металла; артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредст- вом применения аппа- ратов внешней фикса- ции; имплантация эндопро- теза с замещением де- фекта костным ауто- трансплантатом или опорными блоками из трабекулярного метал- ла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации</p>
-------------------------	---	------------------------------------	---

1	2	3	4	5	6	7	8
86.	63.	Реконструктивные и корректирующие опера- ции при сколиотиче- ских деформациях по- звоночника 3 - 4 степе- ни с применением им- плантатов, стабилизи- рующих систем, аппа- ратов внешней фикса- ции, в том числе у де- тей, в сочетании с ано- малией развития груд- ной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб; врожденные деформа- ции позвоночника; врожденные деформа- ции грудной клетки; остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия; ахондроплазия; нейрофиброматоз; синдром Марфана	хирургичес- кое лечение	пластика грудной клет- ки, в том числе с при- менением погружных фиксаторов	416 732,49
Урология							
87.	64.	Реконструктивно-плас- тические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реим- плантацию мочеточни- ков, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоску- тов, коррекцию уроге- нитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67,	стриктура мочеточника; стриктура уретры; сморщенный мочевой пузырь; гипоспадия; эписпадия; экстрофия мочевого пу- зыря; врожденный уретеро- гидронефроз; врожденный мегауре- тер;	хирургичес- кое лечение	уретропластика кож- ным лоскутом; кишечная пластика мо- четочника; уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей; уретероцистоанастомоз при рецидивных фор- мах уретерогидронеф- роза; уретероилеосигмосто-	117 320,49

1	2	3	4	5	6	7	8
			N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки; врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс; опухоль мочевого пузыря; урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий		мия у детей; эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей; цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии; пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией; аппендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем; радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря; аугментационная цистопластика; восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута; уретропластика лоску-	

1	2	3	4	5	6	7	8
88.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки; прогрессивно растущая киста почки; стриктура мочеточника	хирургическое лечение		том из слизистой рта; иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика) лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия; лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки; лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	

1	2	3	4	5	6	7	8
				опухоль предстательной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
89.		Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек; камни мочеточника; камни почек с камнями мочеточника; стриктура мочеточника; врожденный уретерогидронефроз; врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапексия в сочетании с лазерной литотрипсией	
90.	65.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении; несостоятельность сфинктера мочевого пузыря; атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	173 124,22

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Хирургия

91.	66.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 – заболевания поджелудочной железы K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная; наложение гепатико-юноанастомоза; резекция поджелудочной железы эндоскопическая; дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки; дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией; срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция); панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка; субтотальная резекция головки поджелудочной железы;	204 709,89
-----	-----	---	---	----------------------------------	-----------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
						продольная панкреатоеюностомия	
92.	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены; новообразования печени; новообразования внутрипеченочных желчных протоков; новообразования внепеченочных желчных протоков; новообразования желчного пузыря; инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники; резекция одного сегмента печени; резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция печени атипичная; эмболизация печени с использованием лекарственных средств; резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой; абляция при новообразованиях печени		
93.	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ас-	D12.6, K60.4, N82.2,	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех от-	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непре-		

1	2	3	4	5	6	7	8
		систирированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	делов толстой кишки полипами		рывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза; колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия; субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
				свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика,	

1	2	3	4	5	6	7	8
						пластика анальных сфинктеров	
				ректовагинальный (ко- ловагинальный) свищ	хирургичес- кое лечение	иссечение свища с пла- стикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
				дивертикулярная бо- лезнь ободочной киш- ки, осложненное тече- ние	хирургичес- кое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
				мегадолихоколон, ре- цидивизирующие заворо- ты сигмовидной кишки	хирургичес- кое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктоми- ей, разворотом кишки на 180 градусов, фор- мированием асцендо- ректального анастомоза	
				болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургичес- кое лечение	резекция ободочной кишки с формировани- ем наданального конце- бокового колоректаль- ного анастомоза	

1	2	3	4	5	6	7	8
				хронический толсто-кишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
				колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
				врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
				язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомию; колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомию;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
				болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия; резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
94.	67.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм; синдром Иценко – Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия); удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия);	221 549,95

1	2	3	4	5	6	7	8
						эндоскопическое удаление параганглиомы; аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом; эндоскопическая адреналэктомия с опухолью; двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия; двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями; аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая; удаление неорганической забрюшинной опухоли	
				Челюстно-лицевая хирургия			
95.	68.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.9 L91, M96,	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевой	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации	153 169,49

1	2	3	4	5	6	7	8
			M95.0	вого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики		ции верхней губы и носа местными тканями	
			Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки); реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута	
			Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, по- перечная, срединная	хирургичес- кое лечение	хирургическое устра- нение расщелины, в том числе методом кон- турной пластики с ис- пользованием транс- плантационных и им- плантационных мате- риалов	
			K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно- лицевой области, вклю- чая аномалии прикуса	хирургичес- кое лечение	хирургическое устра- нение аномалий челю- стно-лицевой области путем остеотомии и пе- ремещения суставных дисков и зубочелюст- ных комплексов	
96.	Реконструктивно-плас- тические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдель- ных анатомических зон и (или) структур голо- вы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной ра- ковины	хирургичес- кое лечение	пластика с использова- нием тканей из приле- гающих к ушной рако- вине участков		
		Q18.5	микростомия	хирургичес- кое лечение	пластическое устрани- ние микростомы		
		Q18.4	макростомия	хирургичес- кое лечение	пластическое устрани- ние макростомы		

1	2	3	4	5	6	7	8
97.		Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
98.		Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта	D11.9, D16.4, D16.5	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и	

1	2	3	4	5	6	7	8
		или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования					имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов
			T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение		устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
Эндокринология							
99.	69.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	228 907,54
			E10.2, E10.4, E10.5,	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мо-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы		мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
100.	70.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ – синдрома	E24.3	эктопический АКТГ – синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	127 186,79
			E24.9	синдром Иценко – Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

Таблица 2

Перечень видов ВМП, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджету Ставропольского края на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и средств бюджета Ставропольского края

№ п/п	№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8

Акушерство и гинекология

1.	1.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фетопанаса, аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы,	О36.2, О36.0, Р00.2, Р60, Р61.8, Р56.0, Р56.9, Р83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием	277 185,00
----	----	---	--	------------------------------------	-----------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения</p>				<p>крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии</p>	
2.	2.	<p>Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем</p>	<p>D25, N80.0</p> <p>O34.1, O34.2, O43.2, O44.0</p>	<p>множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения</p> <p>миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем; эндоваскулярная окклюзия маточных артерий</p> <p>проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутрен-</p>	<p>214 256,00</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

магнитно-резонансной то-
мографии

них или общих под-
вздошных артерий при
абдоминальном родо-
разрешении с контролем
лучевых (в том числе
МРТ), методов исследо-
вания

Детская хирургия в период новорожденности

3.	8.	Реконструктивно-пласти- ческие операции на тонкой и толстой кишке у ново- рожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия хирургичес- и стеноз тонкого кое лечение кишечника; врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	межкишечный анасто- моз (бок-в-бок или ко- нец-в-конец или конец- в-бок), в том числе с ла- пароскопической асси- стенцией	449 625,00
4.		Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоце- ле у новорожденных, в том числе торако- и лапаро- скопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диа- хирургичес- фрагмальная грыжа; кое лечение омфалоцеле; гастрошизис	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопи- ческая, с применением синтетических материа- лов; пластика передней брю- шной стенки, в том чис- ле с применением синте- тических материалов, включая этапные опера- ции;	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная

Нейрохирургия

5.	12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	С71.0, С71.1, С71.2, С71.3, С71.4, С79.3, D33.0, D43.0, С71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга; удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии; стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	369 985,00
			С71.5, С79.3,	внутримозговые злокачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением	

1	2	3	4	5	6	7	8
			D33.0, D43.0, Q85.0	(первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга		интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции; удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
			C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, ствольной и паравентрикулярной локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии; удаление опухоли с применением нейрофи-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						физиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
			D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
6.		Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
7.		Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические	C75.3, D35.2 –	аденомы гипофиза, краниофарингиомы,	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофи-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>таксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы; врожденные церебральные кисты</p>		<p>физиологического мониторинга; эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом</p>	
8.		<p>Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика</p>	<p>C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0,</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечени-</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
		при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	ем твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга			
9.		Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника); спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	
10.		Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции	G95.1, G95.2, G95.8,	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабили-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств;</p> <p>имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G95.9, M50, M51.0 – M51.3, M51.8, M51.9</p> <p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2</p>	<p>отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p> <p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>зирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска</p> <p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	13.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	497 566,00
12.	16.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	1 305 061,00

1	2	3	4	5	6	7	8
13.	17.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	E75.2, G09, G24, G35 – G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 – I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3 M50, M51.0 – M51.3,	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур) поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпи-	1 720 481,00

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

			M51.8 – M51.9	отделов с миелопа- тией, радикуло- и нейропатией		дуральных электродов и постоянных нейрости- муляторов на постоян- ных источниках тока и их замена	
--	--	--	------------------	--	--	---	--

Онкология

14.	19.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видео- эндоскопические внутри- просветные хирургические вмешательства, интервен- ционные радиологические вмешательства, малоинва- зивные органосохранные вмешательства при злока- чественных новообразова- ниях	C00, C01, C02, C04 – C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургичес- кое лечение	микроэндоларингеаль- ная резекция гортани с использованием эндови- деотехники; микроэндоларингеаль- ная резекция видеоэндо- скопическая; нервосберегающая шей- ная лимфаденэктомия видеоассистированная	351 973,00
-----	-----	--	---	--	----------------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
			C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73				
			C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачест- венных новообразо- ваний правой поло- вины ободочной кишки;	хирургичес- кое лечение	лапароскопически-ас- систированная право- сторонняя гемиколэкто- мия с расширенной лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7	8
				карциноидные опухоли червеобразного отростка			
		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение		лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение		лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение		трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ); лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара	
			С64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
			С66, С65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерозэктомия	
			С67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий; радикальная цистпро-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						статвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	
			C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая ад-реналэктомия	
15.	20.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные цитореконструктивные, расширенные комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой; ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы; резекция ротоглотки комбинированная	383 896,00

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

C05,
C06.0,
C06.1,
C06.2,
C06.8,
C06.9,
C07,
C08.0,
C08.1,
C08.8,
C08.9,
C09.0,
C09.1,
C09.8,
C09.9,
C10.0,
C10.1,
C10.2,
C10.3,
C10.4,
C10.8,
C10.9,
C11.0,
C11.1,
C11.2,
C11.3,
C11.8,

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

C11.9,
C12,
C13.0,
C13.1,
C13.2,
C13.8,
C13.9,
C14.0,
C14.2,
C14.8,
C15.0,
C30.0,
C30.1,
C31.0,
C31.1,
C31.2,
C31.3,
C31.8,
C31.9,
C32.0,
C32.1,
C32.2,
C32.3,
C32.8,
C32.9,
C33,
C43.0 –

1	2	3	4	5	6	7	8
			C43.9, C44.0 – C44.9, C49.0, C69, C73				
			C18, C19, C20	местнораспростра- ненные и метаста- тические формы первичных и реци- дивных злокаче- ственных новообразо- ваний ободочной, сигмовидной, пря- мой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургичес- кое лечение левосторонняя гемико- лэктомия с резекцией печени; левосторонняя гемико- лэктомия с резекцией легкого; резекция сигмовидной кишки с резекцией пе- чени; резекция сигмовидной кишки с резекцией лег- кого; тотальная экзентерация малого таза; задняя экзентерация ма- лого таза; резекция прямой кишки с резекцией легкого; брюшно-промежностная экстирпация прямой		

1	2	3	4	5	6	7	8
						кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара; тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	
			C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
			C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	медианная резекция печени; двухэтапная резекция печени	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция	
			C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей с ангиопластикой; удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом	
			C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники	
			C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						передняя экзентерация таза	
16.	24.	Внутриканевая, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях; интраоперационная лучевая терапия	C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0),	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия; внутритканевая, аппликационная лучевая терапия; 3D-4D планирование; внутритканевая лучевая терапия; рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	283 154,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5	локализованные и местнораспростра- ненные формы			
			C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиаль- ные, микроинвазив- ные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с мета- стазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтичес- кое лечение	внутриканевая, аппли- кционная лучевая тера- пия; 3D-4D планирование; внутриполостная луче- вая терапия; рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эн- достата	
			C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0),		интраоперационная лу- чевая терапия; компьютерная томогра-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				локализованные и местнораспространенные формы		фия и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D-4D планирование	
17.		Стереотаксическая лучевая С00 – терапия при злокачественных новообразованиях с С75 – олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС		злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D-4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; установка маркеров	

1	2	3	4	5	6	7	8
				хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций; злокачественные новообразования из первично-невьявленного очага			
18.	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79		множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радийоднегативный вариант) и других опухолей,	терапевтичес-	сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	

1	2	3	4	5	6	7	8
				сопровождающиеся болевым синдромом			
			C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	терапевтическое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
19.	25. Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61		злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	538 807,00
Оториноларингология							
20.	38. Реконструктивно-пластическое восстановление	J38.6, D14.1,		стеноз гортани; доброкачественное	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных	158 932,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		функции гортани и трахеи	D14.2, J38.0	новообразование гортани; доброкачественное новообразование трахеи; паралич голосовых складок и гортани		новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	

Офтальмология

21.	40.	Хирургическое лечение глаукомы, включая инвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 – H26.4, H40.1 – H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	120 871,00
22.	42.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 – H02.5, H04.0 – H04.6, H05.0 – H05.5, H11.2, H21.5,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация; витрэктомия с удалением люксированного хрусталика; витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том	148 560,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			H27.0, H27.1, H26.0 – H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 – S04.5, S05.0 – S05.9, T26.0 – T26.9, H44.0 – H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	фазе при любой стадии у взрослых и детей со следую- щими осложнения- ми: патология хру- сталика, стекловид- ного тела, офталь- мोगипертензия, пе- релом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропи- он и трихиаз века, эктропион века, ла- гофтальм, птоз века, стеноз и недоста- точность слезных протоков, деформа- ция орбиты, эноф- тальм, неудаленное инородное тело ор- биты вследствие проникающего ра- нения, рубцы конъю- нктивы, рубцы и помутнение рого-		числе с лазерным вит- риолизисом; дисклеральное удаление инородного тела с ло- кальной склеропласти- кой; имплантация искусст- венной радужки (ири- дохрусталиковой диа- фрагмы); иридопластика, в том числе с лазерной рекон- струкцией, передней ка- меры; кератопротезирование; пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц; пластика культи с орби- тальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзо- рафией; трансквитеральное уда- ление внутриглазного	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>вицы, слипчивая лейкома; гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами</p>		<p>инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки; реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией; реконструкция слезоотводящих путей; контурная пластика орбиты; энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом; устранение посттравматического птоза верхнего века; вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты; реконструкция передней камеры с передней витректомией с удалением</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы;
удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы;
сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы;
эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза;
пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела;
шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей;

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

реконструктивная бле-
 фаропластика;
 рассечение симблефаро-
 на с пластикой конъю-
 нктиальной полости
 (с пересадкой тканей);
 укрепление бельма, уда-
 ление ретропротезной
 пленки при кератопроте-
 зировании;
 микроинвазивная вит-
 ректомия с ленсэктомией
 и имплантацией ин-
 траокулярной линзы в
 сочетании с: мембрано-
 пилингом и (или) швар-
 тэктомией, и (или)
 швартотомией, и (или)
 ретинотомией, и (или)
 эндотампонадой пер-
 фторорганическим со-
 единением или силико-
 новым маслом, и (или)
 эндолазеркоагуляцией
 сетчатки;
 микроинвазивная вит-
 ректомия в сочетании с:

1	2	3	4	5	6	7	8
						репозицией интраокулярной линзы и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
23.		Комплексное лечение бо-лезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	язва роговицы острой, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика; рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследст-	комбиниро-	ванное лече-	сквозная кератопластика	

1	2	3	4	5	6	7	8
				венные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений			
24.	43.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая E10, оптико-реконструктивная, E11, эндовитреальная 23 – 27, H25.0 – H25.9, гейджевая хирургия при H26.0 – H26.4, витреоретинальной патологии различного генеза H27.0, H28, H30.0 – H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 – H33.5, H34.8, H35.2 – H35.4, H36.0, H36.8, H43.1,		сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса); кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные пато-	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и	209 655,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			H43.3, H44.0, H44.1	<p>логией роговицы, хрусталика, стекловидного тела;</p> <p>диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком;</p> <p>различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела;</p> <p>катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патоло-</p>		<p>(или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

гией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки; осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей

25. Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных anomalies (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией
- H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9,
- врожденные anomalies хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития рого-
- хирургическое лечение
- эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки;

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q10.0, Q10.1, Q10.4 – Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 – H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	вицы без осложне- ний или осложнен- ные патологией ро- говицы, стекловид- ного тела, частич- ной атрофией зри- тельного нерва; врожденные анома- лии заднего сегмен- та глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболоч- ки, без осложнений или осложненные патологией стекло- видного тела, час- тичной атрофией зрительного нерва); врожденные анома- лии (пороки разви- тия) век, слезного аппарата, глаз- ницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слез- ного аппарата, дру- гие пороки развития		сквозная кератоласти- ка, в том числе с рекон- струкцией передней ка- меры, имплантацией эластичной интраоку- лярной линзы; сквозная лимбокерато- пластика; послойная кератопла- стика; реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэкто- мией, швартотомией; микроинвазивная экс- тракция катаракты, в том числе с реконструк- цией передней камеры, витрэктомией, имплан- тацией эластичной ин- траокулярной линзы; удаление подвывихнуто- го хрусталика с витрэк- томией и имплантацией различных моделей эла- стичной интраокулярной линзы;	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы; врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>		<p>факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы; диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов; удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки; реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках, или слезных путях при пороках развития; имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней каме-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

ры, в том числе с витрэктомией;
пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией;
удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы;
микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу;
репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией;
контурная пластика орбиты;
пластика конъюнктивальных сводов;
микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембрано-

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

пилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки;

микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

Педиатрия

26.	46.	Поликомпонентное лечение atopического дерматита- J45.0, J45.1,	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее лечение	астртерапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или	135 615,00
-----	-----	--	--	-----------------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		та, бронхиальной астмы, J45.8, крапивницы с инициацией L20.8, или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов T78.3		стирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения		заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
27.	47.	Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, вклю-	E84	кстозный фиброз; кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными		поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и	203 100,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		чая генетическую диагностику		<p>функциями; кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции; кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>		<p>(или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование	
28.	50.	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой или средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструмен-	372 901,00

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

тальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы

Сердечно-сосудистая хирургия

29.	53.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронар-	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения; аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью	449 798,00
-----	-----	--	--	--	-----------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
			I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями		сердца на работающем сердце; аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов	
30.	54.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца; имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора; торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца; хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих	349 311,00

1	2	3	4	5	6	7	8
						путей и аритмогенных зон сердца	
31.	56.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 – Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения; протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана	506 020,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1				
32.	57.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 – Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1 911 871,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1				
33.	59.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора; имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора; имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1 209 859,00

1	2	3	4	5	6	7	8
34.	62.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1 324 218,00
35.	68.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллоная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шун-	428 896,00

1	2	3	4	5	6	7	8	
						тирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)		
			Торакальная хирургия					
36.	70.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	239 594,00	
37.		Эндоскопические и эндovasкулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами		
38.		Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких		
			J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких		

1	2	3	4	5	6	7	8
			J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
			J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декорткация легкого	
			J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декорткацией легкого	
39.		Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декорткацией легкого; плевропневмонэктомия	
Травматология и ортопедия							
40.	73.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпо-	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального досту-	343 828,00

1	2	3	4	5	6	7	8	
		звонковых дисков, костно-цементного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M92, M93, M95, Q76.2	(гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов			пов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
41.	75.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение		замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	192 742,00
42.	77.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остео-	хирургическое лечение		реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпо-	485 038,00

1	2	3	4	5	6	7	8	
		<p>имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки</p>		<p>хондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба; болезнь Шойермана – Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника; врожденные деформации позвоночника; врожденные деформации грудной клетки;</p>			<p>звонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем; двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спон-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия; ахондроплазия; нейрофиброматоз; синдром Марфана</p>		<p>дилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p>	
43.	79.	<p>Резэндопротезирование суставов конечностей</p>	<p>Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0</p>	<p>нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p>	340 252,00
				<p>износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
				глубокая инфекция хирургичес- в области эндопро- кое лечение теза		удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера	
				Трансплантация			
44.	82.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная ста- хирургичес- дия поражения по- кое лечение чек; врожденный нефро- тический синдром; отмирание и оттор- жение транспланта- та почки		трансплантация почки	1 175 070,00

1	2	3	4	5	6	7	8
45.	83.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца; ишемическая кардиомиопатия; кардиомиопатия; дилатационная кардиомиопатия; другая рестриктивная кардиомиопатия; другие кардиомиопатии; отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1 485 023,00
46.		Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2,	алкогольный цирроз печени; первичный билиарный цирроз; вторичный билиарный цирроз; билиарный цирроз неуточненный;	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени; ортотопическая трансплантация правой доли печени; ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени;	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	<p>другой и неуточ- ненный цирроз пе- чени; доброкачественное новообразование печени (нерезекта- бельное); злокачественные новообразования печени и внутрипе- ченочных желчных протоков (нерезек- табельные); атрезия желчных протоков; другие врожденные аномалии желчных протоков; кистозная болезнь печени; другие врожденные аномалии печени; синдром Криглера – Найяра; болезни накопления гликогена; отмирание и оттор-</p>		<p>ортотопическая транс- плантация левой доли печени; ортотопическая транс- плантация левого лате- рального сектора пече- ни; ортотопическая транс- плантация редуцирован- ной печени</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
				жение транспланта- та печени			
				Урология			
47.	87.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки; склероз шейки пузыря; стриктуры уретры; аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта; радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта; плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта; лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая	170 112,00
48.		Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с импланта-	N81, R32, N48.4,	пролапс органов; недержание	тазовых мочи	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого

1	2	3	4	5	6	7	8
		цией синтетических сложных и сетчатых протезов	N13.7, N31.2	при напряжении; несостоятельность сфинктера мочевого пузыря; эректильная дисфункция; пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей; атония мочевого пузыря		протеза при пролапсе гениталий у женщин; эндопластика устья мочеточника у детей; имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря; фаллопластика с протезированием фаллопротезом; имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря; имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
49.	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2,	опухоль почки; камни почек; стриктура мочеточника; опухоль мочевого пузыря; врожденный уретерогидронефроз;	хирургическое лечение		нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены; перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией; дистанционная литотрипсия у детей;	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q62.3, Q62.7	врожденный мегауретер; врожденное уретоцеле, в том числе при удвоении почки; врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс		билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников; геминефруретерэктомия у детей; передняя тазовая экзентерация	
				Хирургия			
50.	91.	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндovasкулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены; новообразования печени; новообразования внутрипеченочных желчных протоков; новообразования внепеченочных желчных протоков; новообразования желчного пузыря;	хирургическое лечение	гемигепатэктомия; резекция двух и более сегментов печени	249 891,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				инвазия печени, вызванная эхинококком			
51.	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода; пластика пищевода		
Челюстно-лицевая хирургия							
52.	94. Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти		209 760,00
53.	95. Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении но-	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва		310 637,00

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

вообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования

Эндокринология

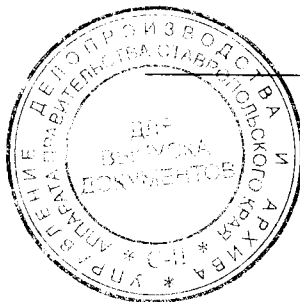
54.	96.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и хирургическое лечение 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	423 250,00
55.	97.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконст-	E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4,	сахарный диабет 1 и хирургическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	116 326,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		руктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E14.5	осложнениями; нейропатическая форма синдрома диабетической стопы; нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы			

¹Далее по тексту используется сокращение – ВМП.

²Далее по тексту используется сокращение – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

³Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи включают 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, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.



Приложение 14

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации

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

измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

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

проведение спирометрии или спирографии;

общий (клинический) анализ крови развернутый;

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

определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

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

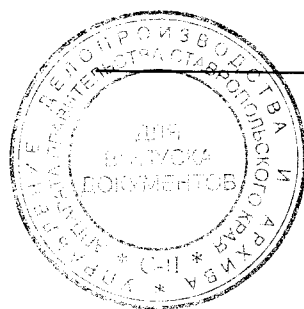
прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

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

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

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



Приложение 15

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

приказов министерства здравоохранения Ставропольского края, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация граждан (застрахованных лиц), в том числе проживающих в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах Ставропольского края, а также в сельской местности, при наступлении страхового случая

1. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 10 июля 2013 г. № 01-05/773 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «урология».

2. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 20 августа 2013 г. № 01-05/925 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи детям по профилю «ревматология».

3. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 21 августа 2013 г. № 01-05/928 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская урология-андрология».

4. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 21 августа 2013 г. № 01-05/929 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи детям по профилю «неврология».

5. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 08 октября 2013 г. № 01-05/1125 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская кардиология».

6. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 05 мая 2015 г. № 01-05/261 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи детям с врожденными и (или) наследственными заболеваниями».

7. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 01 октября 2015 г. № 01-05/735 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская хирургия».

8. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 03 марта 2016 г. № 01-05/81 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «терапия».

9. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 09 ноября 2016 г. № 01-05/1000 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. № 906н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «гастроэнтерология».

10. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 31 января 2018 г. № 01-05/53 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 930н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «гематология».

11. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 18 июля 2018 г. № 01-05/677 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты».

12. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 07 августа 2018 г. № 01-05/744 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «нейрохирургия».

13. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 06 ноября 2018 г. № 01-05/1170 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи взрослым больным при инфекционных заболеваниях и Порядка оказания медицинской помощи детям с инфекционными заболеваниями».

14. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 29 декабря 2018 г. № 01-05/1659 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края приказа Министерства здравоохранения

Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 916н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «пульмонология».

15. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 13 декабря 2019 г. № 01-05/1356 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская онкология», утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 октября 2012 г. № 560н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская онкология».

16. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 13 декабря 2019 г. № 01-05/1360 «О совершенствовании мер по организации в Ставропольском крае медицинской помощи пострадавшим с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком, в том числе пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях».

17. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 14 сентября 2020 г. № 01-05/945 «Об организации работы медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, оказывающих медицинскую помощь пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19, и лицам с подозрением на новую коронавирусную инфекцию COVID-19».

18. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 29 декабря 2020 г. № 01-05/1782 «О некоторых вопросах организации оказания хирургической помощи при флегмоне дна полости рта, флегмоне шеи».

19. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 23 августа 2021 г. № 01-05/975 «О трехуровневой системе оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным на территории Ставропольского края».

20. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 15 марта 2022 г. № 01-05/204 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 918н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

21. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 12 августа 2022 г. № 01-05/865 «О некоторых мерах по реализации на тер-

ритории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 ноября 2012 г. № 910н».

22. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 16 сентября 2022 г. № 01-05/1133 «О совершенствовании оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению Ставропольского края».

23. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 26 сентября 2022 г. № 01-05/1166 «О совершенствовании оказания в Ставропольском крае медицинской помощи населению по профилю «онкология».

24. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 28 сентября 2022 г. № 01-05/1184 «Об организации мероприятий по проведению пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка в Ставропольском крае».

25. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 23 ноября 2022 г. № 01-05/1388 «Об организации медицинской реабилитации детей, застрахованных на территории Ставропольского края, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования».

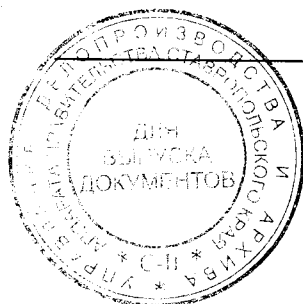
26. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 13 декабря 2022 г. № 01-05/1520 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты».

27. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 16 января 2023 г. № 01-05/12 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18 января 2012 г. № 17н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «нефрология».

28. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 07 июня 2023 г. № 01-05/462 «О совершенствовании взаимодействия медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации мероприятий, направленных на улучшение оказания медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями».

29. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 20 июля 2023 г. № 01-05/670 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2023 г. № 104н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология»».

30. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 20 сентября 2023 г. № 01-05/980 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология», утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. № 908н».



Приложение 16

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и в амбулаторных условиях

№ п/п	Наименование медицинской организации Ставропольского края	Код медицинской организации по реестру ¹	Осуществляющая деятельность по медицинской реабилитации		
			в условиях круглосуточного стационара	в условиях дневного стационара	в амбулаторных условиях
1	2	3	4	5	6
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1»	260031	+	+	
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая больница»	260087	+		

1	2	3	4	5	6
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая детская клиническая больница»	260083	+		
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер»	260085	+	+	
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница № 2» города Ставрополя	260088	+		
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя	260091	+		
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой клинический многопрофильный центр»	260263		+	+
8.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой лечебно-реабилитационный центр»	260108	+	+	

1	2	3	4	5	6
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская больница» города Невинномысска	260061	+	+	+
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница» города Пятигорска	260077	+		
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская городская клиническая больница № 2»	260069	+		
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская городская детская больница»	260072		+	+
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Красногвардейская районная больница»	260014		+	+
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой специализированный центр па-	260350	+	+	

1	2	3	4	5	6
	тологии речи и нейрореабилитации для детей»				
15.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр» Федерального медико-биологического агентства»	260160			+
16.	Автономная некоммерческая медицинская организация «Ставропольский краевой клинический консультативно-диагностический центр»	260079			+
17.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр медицины и реабилитации «ГалаМед»	260237		+	+
18.	Общество с ограниченной ответственностью Медико-реабилитационный центр «ЮГ»	260165		+	+
19.	Общество с ограниченной ответственностью «Региональный реабилитационный центр»	260351	+	+	

1	2	3	4	5	6
20.	Общество с ограниченной ответственностью «МастерСлух»	260269		+	
21.	Общество с ограниченной ответственностью клиника «Элорма»	260254	+		
22.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Минеральные Воды	260059	+		
	Итого медицинских организаций Ставропольского края		14	12	8

¹Реестр медицинских организаций Ставропольского края, осуществляющих свою деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, ведется Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ставропольского края в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

