



УТВЕРЖДЕНА

решением Правительства
Ставропольского края

от 27 декабря 2024 г. № 784-п

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 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, перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста для оценки репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья).

Территориальная программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе на основе клинических рекомендаций, а также с учетом особенно-

стей половозрастного состава населения Ставропольского края, уровня и структуры заболеваемости населения Ставропольского края, основанных на данных медицинской статистики, климатических, географических особенностях Ставропольского края и транспортной доступности медицинских организаций Ставропольского края.

В состав Территориальной программы включена территориальная программа обязательного медицинского страхования на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 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, в том числе ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим 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 (далее – специальная военная операция), уволенным с военной службы (службы, работы), 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 об-

раза 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 (прикрепляется к одной медицинской организации 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 12 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.

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 медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках Территориальной программы ОМС, 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, 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 органи-

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

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.

В соответствии с Программой 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 взаимодейст-

вии 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, в том числе ветеранов боевых действий, 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 26 декабря 2023 г. № 795-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 соответствии 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 оказании медицинскими организациями Ставропольского края, предоставляющими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

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 инфекциях 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, утвержденным 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 заболеваниям и состояниям.

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

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

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V Территориальной программы);

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

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

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

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

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

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

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни;

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

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

расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотинзависимой 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 карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин-пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллиномия, 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 бе-

ременной 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 диагнозы 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 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:

оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья), 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 осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – средства ОМС), в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

осуществляются диспансерное наблюдение, проведение аудиологического скрининга, применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), 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, 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 14 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 заболева-

ний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы ОМС федеральными медицинскими организациями, 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 соответственно – тарифное соглашение, комиссия по разработке территориальной программы ОМС).

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 400 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации 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, про-

чих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года с одновременным снижением доли оплаты труда медицинских работников медицинских организаций 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 устанавливаются 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, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья, 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, в том числе ветераны боевых действий, принимавшие участие (содействовавшие выполнению задач) в специальной военной операции, уволенные с военной службы (службы, работы), 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), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, приведенному в приложении 13 к Территориальной программе (далее – углубленная диспансеризация).

В соответствии с Программой 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 прикрепленное население, 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 стра-

ховых 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 13 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 3 рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, 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 взрослого населения репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического медицинского осмотра и диспансеризации организуется проведение диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья, включающей исследования и иные медицинские вмешательства, перечень которых приведен в приложении 15 к Территориальной программе. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации Ставропольского края, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации Ставропольского края, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по во-

просам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций Ставропольского края (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

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 для оценки репродуктивного здоровья, а также порядок их работы, размещается на официальном сайте министерства здравоохранения Ставропольского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

Территориальный фонд осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, а также сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья, о результатах проведенных мероприятий и передает 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 го-

да) 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 данному случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости – экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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) Территориальному фонду, а также министерству здравоохранения Ставропольского края для проведения анализа и принятия управленческих решений.

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).

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

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться при наличии у работодателя подразделения (кабинета врача,

здравпункта, медицинского кабинета, медицинской части и других подразделений), оказывающего медицинскую помощь работникам организации силами и средствами такого подразделения, а при отсутствии у работодателя такого подразделения – путем заключения работодателем договора с государственной (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в реализации Территориальной программы и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающих граждан, с оплатой диспансерного наблюдения работающих граждан по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и государственной (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в реализации Территориальной программы и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающих граждан, заверенная в установленном порядке, направляется такой медицинской организацией в Территориальный фонд для последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

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

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим подразделом, не является медицинской организацией Ставропольского края, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию Ставропольского края, к которой прикреплен гражданин, с использованием Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов. В этом случае Территориальный фонд осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

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

Территориальный фонд ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (по каждому застрахованному рабо-

тающему гражданину) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Фонду.

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

Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию 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), позитронной эмиссионной томографии/позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии/однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, на ведение школ для больных сахарным диабетом, на проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе осуществляемое центрами здоровья, 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 патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, позитронной эмиссионной томографии/позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии/однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией;

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе осуществляемое центрами здоровья, и (или) обучающихся в образовательных организациях Ставропольского края, медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом в части ведения школ сахарного диабета;

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 клинко-статистическую группу заболеваний, 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 № 7 «Примерный перечень 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 клинко-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинко-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации 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 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 № 7 «Примерный перечень групп заболеваний, состояний с оптимальной длительностью лечения до 3 дней (включительно)» к Программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинко-статистической группе заболеваний, 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).

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.

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, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, 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.

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

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, позитронной эмиссионной томографии/позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии/однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией) 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, позитронной эмиссионной томографии/позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии/однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией) 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 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.

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).

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

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

С 2026 года оплата лечения с проведением противоопухолевой терапии за счет средств ОМС с использованием лекарственных препаратов по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, будет осуществляться с учетом количества фактически использованного лекарственного препарата.

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

В соответствии с Программой федеральная медицинская организация вправе оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, в соответствии с разделом III приложения № 1 «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.

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.

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

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 соответствии с заключенным с Фондом договором на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования) в расчете на 1 застрахованное лицо, нормативы финансовых затрат на единицу 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 соответствии с заключенным с Фондом договором на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования) (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).

Нормативы объема специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, установленные Территориальной программой ОМС, включают объемы специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказанной федеральными медицинскими организациями в рамках Территориальной программы ОМС, а также объемы предоставления медицинской помощи за пределами территории Ставропольского края застрахованным лицам, полис обязательного медицинского страхования которым выдан в Ставропольском крае.

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 застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения:

оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию для оценки репро-

дуктивного здоровья), 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 таблицу 1 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением 13 к Территориальной программе, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями;

осуществляется финансовое обеспечение диспансерного наблюдения, транспортных расходов мобильных медицинских бригад, проведения аудиологического скрининга, применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях Ставропольского края амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, обеспечению лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации, проведения патолого-анатомических вскрытий (посмертного патолого-анатомического исследования внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций Ставропольского края, 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 Ставропольского края.

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 на такое лечение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и ут-

верждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных федеральным бюджетом Министерству здравоохранения Российской Федерации, в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных федеральным бюджетом 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 том числе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5 января 2021 года № 16 «О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных федеральным бюджетом Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд фонда «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 расстройств 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 12 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 Российской 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 с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях 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, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций Ставропольского края (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Территориаль-

ной 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 «О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией», осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации Ставропольского края, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств ОМС.

В соответствии с Программой комиссия по разработке территориальной программы ОМС осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных Территориальной программой ОМС, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования субъекта Российской Федерации, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами данного субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

Медицинские организации Ставропольского края, оказывающие несколько видов медицинской помощи, не вправе перераспределять средства ОМС, предназначенные для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, и использовать их для предоставления других видов медицинской помощи.

В соответствии с Программой средства нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором выдан полис обязательного медицинского страхования, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Не допускается использование субвенций текущего года, предоставляемых из бюджета Фонда бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования в соответствии с методикой распределения субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществ-

ление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462, на оплату медицинской помощи (объемов) прошлого года, за исключением оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

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 острыми респираторными заболеваниями, 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.

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 2025 году – 4 374,93 рубля, в 2026 году – 4 931,33 рубля, в 2027 году – 4 932,08 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 2025 году – 20 989,18 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 465,88 рубля, в 2026 году – 22 652,37 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 502,85 рубля, в 2027 году – 24 208,72 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 536,67 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи 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, рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки и компьютерной томографии головного мозга, 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 поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации 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,

за исключением подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «Акушерство и гинекология».

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 2025 год составляет: для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, – 1 445,79 тыс. рублей; для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1 500 жителей, – 2 891,57 тыс. рублей; для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1 501 до 2 000 жителей, – 3 437,46 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 2025 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, не включается в объем медицинской помощи в рамках Территориальной программы и на 2025-2027 годы составляет:

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров – 7 310 случаев лечения или 0,002777 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 2 006 случаев лечения или 0,000762 случая лечения на 1 застрахованное лицо, для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – 197 случаев лечения или 0,000075 случая лечения на 1 застрахованное лицо, для медицинской реабилитации – 337 случаев лечения или 0,000128 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в стационарных условиях – 31 652 случая госпитализации или 0,012048 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 4 248 случаев госпитализации или 0,001614 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – 3 680 случаев госпитализации или 0,001398 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо.

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;

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 11 к Территориальной программе;

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению 12 к Территориальной программе;

перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, согласно приложению 13 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 14 к Территориальной программе;

перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста для оценки репродуктивного здоровья, согласно приложению 15 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.

⁴К 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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2025 год		Плановый период			
			нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя в год	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)	2026 год		2027 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	0,017282	4 456,16	0,017282	4 861,65	0,017282	5 219,24

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	вызовов	0,000062	7 897,57	0,000062	8 252,97	0,000062	8 252,97
2.	Первичная санитарная медико-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	665,93	0,511000	729,76	0,511000	781,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в том числе медицинская помощь больным с ВИЧ-инфекцией	посещений	0,011663	4 653,66	0,011663	4 654,56	0,011663	4 654,56
2.1.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями ²	обращений	0,128271	1 932,16	0,128271	2 117,43	0,128271	2 269,03
2.2.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара ³	случаев лечения	0,001265	16 270,18	0,001265	18 070,07	0,001265	19 359,24
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	20 858,53	0,002114	22 692,19	0,002114	24 311,03
3.2.	Медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,011051	120 590,90	0,011051	133 058,79	0,011051	142 504,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Паллиативная медицинская помощь ⁴ , всего	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:							
4.1.	Паллиативная первичная медицинская помощь (включая медицинскую помощь ветеранам боевых действий), в том числе доврачебная и врачебная ⁵ , всего	посещений	0,028588	–	0,028588	–	0,028588	–
	в том числе:							
4.1.1.	Паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)	посещений	0,021762	598,70	0,021762	651,80	0,021762	698,19
4.1.2.	Паллиативная медицинская помощь на дому выездными патронажными бригадами, всего	посещений	0,006826	2 972,53	0,006826	3 235,26	0,006826	3 466,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в том числе паллиативная медицинская помощь детям	посещений	0,001929	2 972,53	0,001929	3 417,42	0,001929	3 652,79
4.2.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), всего	койко-дней	0,064400	3 517,32	0,064400	3 817,72	0,064400	4 083,95
	в том числе паллиативная медицинская помощь детям	койко-дней	0,001438	3 536,76	0,001438	3 840,37	0,001438	4 108,40

Таблица 2

Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов

№ 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
I. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и подушевые нормативы финансирования в рамках Территориальной программы ОМС на 2025 год								
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290000	0,290000	—	4 301,49	4 301,49	—
2.	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением меди-	—	—	—	—	—	—	—

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	0,266791	0,266791	–	2 625,74	2 625,74	–
2.1.2.	Проведение диспансе- ризации ⁷ , всего	ком- плексных посеще- ний	0,432393	0,432393	–	3 209,11	3 209,11	–
	в том числе проведе- ние углубленной дис- пансеризации	ком- плексных посеще- ний	0,050758	0,050758	–	1 387,57	1 387,57	–
2.1.3.	Проведение диспансе- ризации взрослого на- селения репродуктив- ного возраста для	ком- плексных посеще- ний	0,134681	0,134681	–	1 846,39	1 846,39	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	оценки репродуктивного здоровья, всего							
	в том числе:							
	проведение диспансеризации женщин	комплексных посещений	0,068994	0,068994	—	2 925,94	2 925,94	—
	проведение диспансеризации мужчин	комплексных посещений	0,065687	0,065687	—	712,52	712,52	—
2.1.4.	Медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,679015	2,678505	0,000510	448,72	448,70	537,36
2.1.5.	Медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,540000	0,540000	—	985,57	985,57	—
2.1.6.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	1,146757	1,143086	0,003671	2 211,25	2 207,61	3 344,25
2.1.7.	Проведение следующих отдельных диаг-	исследований	0,277354	0,277354	—	2 290,60	2 290,60	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ностических (лабораторных) исследований:							
	компьютерная томография	исследований	0,057732	0,057732	–	3 751,95	3 751,95	–
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033	0,022033	–	4 704,89	4 704,89	–
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,122408	0,122408	–	695,79	695,79	–
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,035370	0,035370	–	1 275,85	1 275,85	–
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001297	0,001297	–	10 714,59	10 714,59	–
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических забо-	исследований	0,027103	0,027103	–	2 642,37	2 642,37	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	леваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии							
	позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, при онкологических заболеваниях	исследований	0,002086	0,002086	—	35 485,23	35 485,23	—
	однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	исследований	0,003622	0,003622	—	4 869,32	4 869,32	—
	ведение школ для больных сахарным диабетом	комплексных посещений	0,005702	0,005702	—	1 327,05	1 327,05	—
2.1.8.	Медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением ⁷ , всего	комплексных посещений	0,261736	0,261736	—	2 666,42	2 666,42	—

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	медицинская помощь при онкологических заболеваниях	комплексных посещений	0,045050	0,045050	—	3 764,61	3 764,61	—
	медицинская помощь при сахарном диабете	комплексных посещений	0,059800	0,059800	—	1 421,34	1 421,34	—
	медицинская помощь при болезнях системы кровообращения	комплексных посещений	0,125210	0,125210	—	3 160,61	3 160,61	—
2.1.9.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью при посещении центров здоровья	комплексных посещений	0,022207	0,022207	—	1 161,72	1 161,72	—
2.2.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	—	—	—	—	—	—
3.	Медицинская помощь в условиях дневного	случаев лечения	0,067515	0,067515	—	30 534,54	30 534,54	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего							
	в том числе:							
	медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев лечения	0,013080	0,013080	—	76 306,01	76 306,01	—
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000812	0,000812	—	109 078,92	109 078,92	—
	медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000695	0,000695	—	113 823,19	113 823,19	—
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, 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	0,176499	0,176499	—	51 556,01	51 556,01	—
	в том числе:							
	медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,010265	0,010265	—	97 137,39	97 137,39	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	стентирование для больных инфарктом миокарда	случаев госпитализации	0,002327	0,002327	–	194 108,34	194 108,34	–
	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случаев госпитализации	0,000430	0,000430	–	255 254,09	255 254,09	–
	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000189	0,000189	–	307 122,22	307 122,22	–
	стентирование/эндартерэктомия	случаев госпитализации	0,000472	0,000472	–	199 903,51	199 903,51	–
5.	Медицинская реабилитация, всего	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:							
5.1.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003241	0,003241	–	25 478,56	25 478,56	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.2.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002705	0,002705	–	28 095,28	28 095,28	–
5.3.	Медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,005643	0,005643	–	54 456,70	54 456,70	–

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

6.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290000	0,290000	–	4 689,86	4 689,86	–
7.	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, всего	–	–	–	–	–	–	–

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.1.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:							
7.1.1.	Проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,266791	0,266791	–	2 858,81	2 858,81	–
7.1.2.	Проведение диспансеризации ⁷ , всего	комплексных посещений	0,432393	0,432393	–	3 493,97	3 493,97	–
	в том числе проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	0,050758	–	1 510,72	1 510,72	–
7.1.3.	Проведение диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста для оценки репродуктивного здоровья, всего	комплексных посещений	0,147308	0,147308	–	2 010,31	2 010,31	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в том числе:							
	проведение диспансеризации женщин	комплексных посещений	0,075463	0,075463	–	3 185,66	3 185,66	–
	проведение диспансеризации мужчин	комплексных посещений	0,071845	0,071845	–	775,75	775,75	–
7.1.4.	Медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,679015	2,678505	0,000510	488,49	488,48	537,36
7.1.5.	Медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,540000	0,540000	–	1 073,04	1 073,04	–
7.1.6.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	1,146757	1,143086	0,003671	2 406,51	2 403,50	3 344,25
7.1.7.	Проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,290650	0,290650	–	2 526,14	2 526,14	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	компьютерная томография	исследований	0,060619	0,060619	–	4 353,75	4 353,75	–
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,023135	0,023135	–	5 122,42	5 122,42	–
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,128528	0,128528	–	757,51	757,51	–
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,037139	0,037139	–	1 389,07	1 389,07	–
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001362	0,001362	–	11 665,58	11 665,58	–
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,028458	0,028458	–	2 876,94	2 876,94	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, при онкологических заболеваниях	исследований	0,002086	0,002086	–	37 220,69	37 220,69	–
	однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	исследований	0,003622	0,003622	–	5 301,48	5 301,48	–
	ведение школ для больных сахарным диабетом	комплексных посещений	0,005702	0,005702	–	1 444,78	1 444,78	–
7.1.8.	Медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением ⁷ , всего	комплексных посещений	0,261736	0,261736	–	2 903,09	2 903,09	–
	в том числе:							
	медицинская помощь при онкологических заболеваниях	комплексных посещений	0,045050	0,045050	–	4 098,78	4 098,78	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	медицинская помощь при сахарном диабете	ком-плексных посещений	0,059800	0,059800	–	1 547,49	1 547,49	–
	медицинская помощь при болезнях системы кровообращения	ком-плексных посещений	0,125210	0,125210	–	3 441,17	3 441,17	–
7.1.9.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью при посещении центров здоровья	ком-плексных посещений	0,023317	0,023317	–	1 264,82	1 264,82	–
7.2.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	–	–	–	–	–	–
8.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего	случаев лечения	0,067518	0,067518	–	32 372,36	32 372,36	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев лечения	0,013080	0,013080	—	81 020,22	81 020,22	—
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000815	0,000815	—	112 951,85	112 951,85	—
	медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000695	0,000695	—	119 172,27	119 172,27	—
9.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, всего	—	—	—	—	—	—	—
в том числе:								
9.1.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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	—	—	—	—	—	—
9.2.	Медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,174699	0,174699	—	55 529,44	55 529,44	—
	в том числе:							
	медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,010265	0,010265	—	104 830,44	104 830,44	—
	стентирование для больных инфарктом миокарда	случаев госпитализации	0,002327	0,002327	—	207 755,38	207 755,38	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случаев госпитализации	0,000430	0,000430	–	271 223,36	271 223,36	–
	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000189	0,000189	–	326 336,47	326 336,47	–
	стентирование/эндартерэктомия	случаев госпитализации	0,000472	0,000472	–	212 409,97	212 409,97	–
10.	Медицинская реабилитация, всего	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:							
10.1.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003241	0,003241	–	27 739,87	27 739,87	–
10.2.	Медицинская помощь в условиях дневного	случаев лечения	0,002705	0,002705	–	29 831,04	29 831,04	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)							
10.3.	Медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,005643	0,005643	–	58 879,42	58 879,42	–

III. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и подушевые нормативы финансирования в рамках Территориальной программы ОМС на 2027 год

11.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290000	0,290000	–	5 040,06	5 040,06	–
12.	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, всего	–	–	–	–	–	–	–

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.1.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:							
12.1.1.	Проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,266791	0,266791	–	3 069,33	3 069,33	–
12.1.2.	Проведение диспансеризации ⁷ , всего	комплексных посещений	0,432393	0,432393	–	3 751,19	3 751,19	–
	в том числе проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	0,050758	–	1 621,94	1 621,94	–
12.1.3.	Проведение диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста для оценки репродуктивного здоровья, всего	комплексных посещений	0,159934	0,159934	–	2 158,31	2 158,31	–
	в том числе:							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	проведение диспансеризации женщин	комплексных посещений	0,081931	0,081931	–	3 420,23	3 420,23	–
	проведение диспансеризации мужчин	комплексных посещений	0,078003	0,078003	–	832,86	832,86	–
12.1.4.	Медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,679015	2,678505	0,000510	524,45	524,45	537,36
12.1.5.	Медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,540000	0,540000	–	1 152,00	1 152,00	–
12.1.6.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	1,146757	1,143086	0,003671	2 582,90	2 580,45	3 344,25
12.1.7.	Проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,290650	0,290650	–	2 731,61	2 731,61	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	компьютерная томография	исследований	0,060619	0,060619	–	4 802,59	4 802,59	–
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,023135	0,023135	–	5 499,58	5 499,58	–
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,128528	0,128528	–	813,32	813,32	–
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,037139	0,037139	–	1 491,38	1 491,38	–
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001362	0,001362	–	12 524,50	12 524,50	–
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,028458	0,028458	–	3 088,77	3 088,77	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, при онкологических заболеваниях	исследований	0,002086	0,002086	–	38 944,43	38 944,43	–
	однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	исследований	0,003622	0,003622	–	5 691,76	5 691,76	–
	ведение школ для больных сахарным диабетом	ком-плексных посещений	0,005702	0,005702	–	1 551,20	1 551,20	–
12.1.8.	Медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением ⁷ , всего	ком-плексных посещений	0,261736	0,261736	–	3 116,82	3 116,82	–
	в том числе:							
	медицинская помощь при онкологических заболеваниях	ком-плексных посещений	0,045050	0,045050	–	4 400,58	4 400,58	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	медицинская помощь при сахарном диабете	ком-плексных посещений	0,059800	0,059800	–	1 661,42	1 661,42	–
	медицинская помощь при болезнях системы кровообращения	ком-плексных посещений	0,125210	0,125210	–	3 694,47	3 694,47	–
12.1.9.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью при посещении центров здоровья	ком-плексных посещений	0,024483	0,024483	–	1 357,91	1 357,91	–
12.2.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	–	–	–	–	–	–
13.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего	случаев лечения	0,067518	0,067518	–	34 108,86	34 108,86	–

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

в том числе:

медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев лечения	0,013080	0,013080	—	85 487,23	85 487,23	—
--------------------------------------------------------	-----------------	----------	----------	---	-----------	-----------	---

медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000815	0,000815	—	116 202,64	116 202,64	—
----------------------------------------------------------	-----------------	----------	----------	---	------------	------------	---

медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000695	0,000695	—	124 534,77	124 534,77	—
---------------------------------------------------	-----------------	----------	----------	---	------------	------------	---

14. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, всего	—	—	—	—	—	—	—
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---

в том числе:

14.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	—	—	—	—	—	—
----------------------------------------------------------------	-----------------	---	---	---	---	---	---

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев лечения	–	–	–	–	–	–
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	–	–	–	–	–	–
	медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	–	–	–	–	–	–
14.2.	Медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,174122	0,174122	–	59 242,55	59 242,55	–
	в том числе:							
	медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,010265	0,010265	–	111 861,88	111 861,88	–
	стентирование для больных инфарктом миокарда	случаев госпитализации	0,002327	0,002327	–	220 424,07	220 424,07	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случаев госпитализации	0,000430	0,000430	–	286 322,50	286 322,50	–
	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000189	0,000189	–	344 503,73	344 503,73	–
	стентирование/эндартэктомия	случаев госпитализации	0,000472	0,000472	–	224 234,97	224 234,97	–
15.	Медицинская реабилитация, всего	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:							
15.1.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003241	0,003241	–	29 782,25	29 782,25	–
15.2.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная по-	случаев лечения	0,002705	0,002705	–	31 475,73	31 475,73	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	мощь, специализированная медицинская помощь)							
15.3.	Медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,005643	0,005643	–	62 910,17	62 910,17	–

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 0,003379 случая лечения на 1 жителя в 2025-2027 годах.

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

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 0,000771 комплексного посещения на 1 жителя в год и объем диспансерного наблюдения указанных детей в количестве 0,000771 комплексного посещения на 1 жителя в год. Территориальные нормативы финансовых затрат на 2025-2027 годы устанавливаются на основе порядка, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации, с учетом возраста детей. Норматив финансовых затрат на 1 комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году 2 666,4 рубля, в 2026 году – 2 903,1 рубля, в 2027 году – 3 116,8 рубля.



Приложение 2

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов

№ 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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 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 2025 год

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	исключением медицинской реабилитации, всего							
	в том числе:							
1.1.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
1.1.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений	0,197144	0,259792	0,054064	—	—	—
	в том числе:							
	проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	—	—	—	0,131511	0,095548	0,039732
	проведение диспансеризации	комплексных посещений	—	—	—	0,236941	0,108690	0,086762

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	проведение диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста для оценки репродуктивного здоровья	комплексных посещений	—	—	—	0,073802	0,033854	0,027025
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	—	—	—	1,367897	0,754681	0,556437
1.1.2	Медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	—	—	—	0,249599	0,150738	0,139663
1.1.3.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,031366	0,070664	0,026241	0,587628	0,284214	0,274915
1.1.4.	Медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением	комплексных посещений	—	—	—	0,132547	0,067851	0,061338
1.1.5.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью при посещении центров здоровья	комплексных посещений	—	—	—	0,012127	0,005654	0,004426

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	–	0,001061	0,000204	–	–	–
2.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации	случаев лечения	–	–	–	0,024272	0,018444	0,024799
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	0,000014	0,001938	0,000162	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2.	Медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,000290	0,009345	0,001416	0,034729	0,031975	0,109795
4.	Медицинская реабилитация, всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
	первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	комплексных посещений	—	—	—	0,000201	0,001923	0,001117
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	—	—	—	0,000078	0,002366	0,000261
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	—	—	—	0,000193	0,002793	0,002657
	Справочно: медицинская помощь, оказываемая	посещений	—	—	—	0,006885	0,001833	—

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

мая с использованием передвижных форм предоставления медицинских услуг

II. 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

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

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	0,197144	0,259792	0,054064	—	—	—
--------	--------------------------------------------------------------------------	-----------	----------	----------	----------	---	---	---

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	—	—	—	0,131511	0,095548	0,039732
	проведение диспансеризации	комплексных посещений	—	—	—	0,236941	0,108690	0,086762
	проведение диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста для оценки репродуктивного здоровья	комплексных посещений	—	—	—	0,080721	0,037029	0,029558
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	—	—	—	1,367897	0,754681	0,556437
5.1.2.	Медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	—	—	—	0,249599	0,150738	0,139663
5.1.3.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,031366	0,070664	0,026241	0,587628	0,284214	0,274915
5.1.4.	Медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением	комплексных посещений	—	—	—	0,132547	0,067851	0,061338

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1.5.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью при посещении центров здоровья	комплексных посещений	–	–	–	0,012734	0,005936	0,004647
5.2.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	–	0,001061	0,000204	–	–	–
6.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации	случаев лечения	–	–	–	0,024272	0,018447	0,024799
7.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, всего	–	–	–	–	–	–	–

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.1.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,000014	0,001938	0,000162	–	–	–
7.2.	Медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,000290	0,009345	0,001416	0,034375	0,031649	0,108675
8.	Медицинская реабилитация, всего	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:							
	первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	комплексных посещений	–	–	–	0,000201	0,001923	0,001117
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	–	–	–	0,000078	0,002366	0,000261
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	–	–	–	0,000193	0,002793	0,002657

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Справочно: медицинская помощь, оказываемая с использованием передвижных форм предоставления медицинских услуг	посещений	–	–	–	0,006885	0,001833	–

III. Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2027 год

9.	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, всего	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:							
9.1.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:							
9.1.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений	0,197144	0,259792	0,054064	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе:								
	проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	—	—	—	0,131511	0,095548	0,039732
	проведение диспансеризации	комплексных посещений	—	—	—	0,236941	0,108690	0,086762
	проведение диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста для оценки репродуктивного здоровья	комплексных посещений	—	—	—	0,087640	0,040202	0,032092
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	—	—	—	1,367897	0,754681	0,556437
9.1.2.	Медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	—	—	—	0,249599	0,150738	0,139663
9.1.3.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,031366	0,070664	0,026241	0,587628	0,284214	0,274915

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.1.4.	Медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением	комплексных посещений	—	—	—	0,132547	0,067851	0,061338
9.1.5.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью при посещении центров здоровья	комплексных посещений	—	—	—	0,013371	0,006233	0,004879
9.2.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	—	0,001061	0,000204	—	—	—
10.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации	случаев лечения	—	—	—	0,024272	0,018447	0,024799
11.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	помощь, за исключением медицинской реабилитации, всего							
	в том числе:							
11.1.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,000014	0,001938	0,000162	—	—	—
11.2.	Медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,000290	0,009345	0,001416	0,034261	0,031545	0,108316
12.	Медицинская реабилитация, всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
	первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	комплексных посещений	—	—	—	0,000201	0,001923	0,001117
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	—	—	—	0,000078	0,002366	0,000261

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	–	–	–	0,000193	0,002793	0,002657
	Справочно: медицинская помощь, оказываемая с использованием передвижных форм предоставления медицинских услуг	посещений	–	–	–	0,006885	0,001833	–

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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов¹ по источникам ее финансового обеспечения

№ п/п	Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	2025 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		2026 год		2027 год	
		стоимость	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	стоимость	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	стоимость	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)	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	67 521 867,75	25 364,89	73 460 695,49	27 584,48	77 559 478,95	29 141,57

1	2	3	4	5	6	7	8
	гражданам медицинской помощи, всего						
	в том числе средства бюджета Ставропольского края	12 239 983,95	4 363,06	13 800 887,92	4 919,46	13 802 985,04	4 920,20
2.	Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования ² , всего	55 281 883,80	21 001,83	59 659 807,57	22 665,02	63 756 493,91	24 221,37
	в том числе:						
2.1.	Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, всего	55 248 579,55	20 989,18	59 626 503,32	22 652,37	63 723 189,66	24 208,72
	в том числе:						
2.1.1.	Субвенции бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования	55 248 579,55	20 989,18	59 626 503,32	22 652,37	63 723 189,66	24 208,72

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	12,65	33 304,25	12,65	33 304,25	12,65

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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов» по разделу 01 «Общегосударственные вопросы»: на 2025 год – 350 827,25 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо – 133,28 рубля; на 2026 год – 332 436,28 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо – 126,30 рубля; на 2027 год – 336 279,74 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо – 127,76 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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 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 территории программы обязательного медицинского страхования на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 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	–	–	–	4 347,25	–	12 195 635,30	–	18,06

I. Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 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	0,017282	4 456,16	77,01	—	216 043,41	—	—
	в том числе:								
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызовов	0,014561	4 301,49	62,63	—	175 711,39	—	—
	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызовов	0,000062	7 897,57	0,49	—	1 366,28	—	—
1.2.	Первичная санитарная медико-помощь, всего	—	—	—	—	—	1 707 645,97	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе:								
1.2.1.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	—	—	1 649 919,37	—	—
	в том числе:								
1.2.1.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений	0,511000	665,93	340,29	—	954 639,32	—	—
	в том числе:								
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	посещений	0,004274	448,70	1,92	—	5 379,91	—	—
	медицинская помощь больным с ВИЧ-инфекцией	посещений	0,011663	4 653,66	54,28	—	152 267,81	—	—
1.2.1.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	0,128271	1 932,16	247,84	—	695 280,05	—	—

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	0,001265	16 270,18	20,58	—	57 726,60	—	—
	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	0,003379	19 141,02	64,67	—	181 429,11	—	—
	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 высокотехнологичная, медицинская помощь, всего	–	–	–	–	–	3 862 141,00	–	–
	в том числе:								
1.4.1.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,002114	20 858,53	44,09	–	123 702,51	–	–
	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	0,011051	120 590,90	1 332,60	–	3 738 438,49	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев госпитализации	0,000913	51 556,01	47,07	–	132 034,94	–	–

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 (включая медицинскую помощь ветеранам боевых действий), в том числе доврачебная и врачебная, всего	посещений	0,028588	1 165,52	33,32	–	93 474,59	–	–
	в том числе:								
1.5.1.1.	Паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)	посещений	0,021762	598,70	13,03	–	36 550,64	–	–
1.5.1.2.	Паллиативная медицинская помощь на дому выездными патро-	посещений	0,006826	2 972,53	20,29	–	56 923,95	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	нажными бригадами, всего								
	в том числе паллиативная медицинская помощь детям	посещений	0,001929	2 972,53	5,73	—	16 087,33	—	—
1.5.2.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), всего	койко-дней	0,064400	3 517,32	226,52	—	635 459,08	—	—
	в том числе паллиативная медицинская помощь детям	койко-дней	0,001438	3 536,76	7,26	—	20 379,61	—	—
1.6.	Иные государственные услуги (работы)	услуг (работ)	—	—	1 878,29	—	5 269 281,99	—	—
1.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ставропольского края	случаев госпитализации	—	—	180,03	—	505 063,85	—	—

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

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

3,535087 1 008,38 — 3 564,71 — 9 383 181,10 —

в том числе:

проведение профилак-
тических медицинских
осмотров

ком-
плексных
посеще-
ний

0,266791 2 625,74 — 700,52 — 1 843 946,92 —

проведение диспансе-
ризации, всего

ком-
плексных
посеще-
ний

0,432393 3 209,11 — 1 387,60 — 3 652 490,26 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1 387,57	–	70,43	–	185 389,06	–
	проведение диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста для оценки репродуктивного здоровья, всего	комплексных посещений	0,134681	1 846,39	–	248,67	–	654 569,26	–
	в том числе:								
	проведение диспансеризации женщин	комплексных посещений	0,068994	2 925,94	–	201,87	–	531 377,04	–
	проведение диспансеризации мужчин	комплексных посещений	0,065687	712,52	–	46,80	–	123 192,22	–
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,679015	448,72	–	1 202,12	–	3 164 267,48	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,540000	985,57	–	532,21	–	1 400 899,05	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	1,146757	2 211,25	–	2 535,77	–	6 674 747,95	–
	проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,277354	2 290,60	–	635,32	–	1 672 284,87	–
	компьютерная томография	исследований	0,057732	3 751,95	–	216,61	–	570 164,71	–
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033	4 704,89	–	103,66	–	272 864,80	–
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,122408	695,79	–	85,17	–	224 188,41	–
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,035370	1 275,85	–	45,13	–	118 784,19	–
	молекулярно-генетическое исследование с це-	исследований	0,001297	10 714,59	–	13,90	–	36 579,61	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	люю диагностики онкологических заболеваний								
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,027103	2 642,37	—	71,62	—	188 511,96	—
	позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, при онкологических заболеваниях	исследований	0,002086	35 485,23	—	74,02	—	194 849,40	—
	однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	исследований	0,003622	4 869,32	—	17,64	—	46 424,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ведение школ для больных сахарным диабетом	комплексных посещений	0,005702	1 327,05	–	7,57	–	19 917,69	–
	медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением, всего	комплексных посещений	0,261736	2 666,42	–	697,90	–	1 837 035,39	–
	в том числе:								
	медицинская помощь при онкологических заболеваниях	комплексных посещений	0,045050	3 764,61	–	169,60	–	446 414,98	–
	медицинская помощь при сахарном диабете	комплексных посещений	0,059800	1 421,34	–	85,00	–	223 730,29	–
	медицинская помощь при болезнях системы кровообращения	комплексных посещений	0,125210	3 160,61	–	395,74	–	1 041 683,33	–
	медицинская помощь, оказываемая с профи-	комплексных	0,022207	1 161,72	–	25,80	–	67 907,18	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	лактической целью при посещении центров здоровья	посещений							
	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	0,067515	30 534,54	–	2 061,55	–	5 426 506,66	–
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев лечения	0,013080	76 306,01	–	998,09	–	2 627 215,92	–
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000812	109 078,92	–	88,60	–	233 210,73	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь больным вирусным ге- патитом С	случаев лечения	0,000695	113 823,19	–	79,09	–	208 182,61	–
	специализированная, в том числе высокотех- нологичная, медицин- ская помощь, за ис- ключением медицин- ской реабилитации, всего	–	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:								
	медицинская помощь в условиях дневного ста- ционара, всего	случаев лечения	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая по про- филю «онкология»	случаев лечения	–	–	–	–	–	–	–
	медицинская помощь при экстракорпораль- ном оплодотворении	случаев лечения	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь больным вирусным гепатитом С	случаев лечения	–	–	–	–	–	–	–
	медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,176499	51 556,01	–	9 099,59	–	23 952 303,57	–
	в том числе:								
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,010265	97 137,39	–	997,12	–	2 624 652,28	–
	стентирование для больных инфарктом миокарда	случаев госпитализации	0,002327	194 108,34	–	451,67	–	1 188 913,58	–
	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случаев госпитализации	0,000430	255 254,09	–	109,77	–	288 947,63	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000189	307 122,22	–	57,99	–	152 639,74	–
	стентирование/эндартерэктомия	случаев госпитализации	0,000472	199 903,51	–	94,32	–	248 280,16	–
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,005248	210 337,71	–	1 103,77	–	2 905 394,79	–
	медицинская реабилитация, всего	–	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:								
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003241	25 478,56	–	82,57	–	217 357,60	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	в случаях лечения	0,002705	28 095,28	–	75,99	–	200 038,39	–
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	в случаях госпитализации	0,005643	54 456,70	–	307,30	–	808 899,82	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	–	–	–	–	161,49	–	425 087,01	–
	иные расходы	–	–	–	–	–	–	–	–
3.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования лицам, получившим полис обязательного медицин-	–	–	–	–	20 989,18	–	55 248 579,55	81,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ского страхования в Ставропольском крае, всего								
	в том числе:								
	скорая, в том числе скорая специализиро- ванная, медицинская помощь	вызовов	0,290000	4 301,49	—	1 247,43	—	3 283 542,39	—
	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-	посеще- ний, в	3,534577	1 008,45	—	3 564,44	—	9 382 459,96	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	лактической и иными целями, всего	том чис- ле ком- плексных посеще- ний							
	в том числе:								
	проведение профилак- тических медицинских осмотров	ком- плексных посеще- ний	0,266791	2 625,74	—	700,52	—	1 843 946,92	—
	проведение диспансе- ризации, всего	ком- плексных посеще- ний	0,432393	3 209,11	—	1 387,60	—	3 652 490,26	—
	в том числе проведение углубленной диспансе- ризации	ком- плексных посеще- ний	0,050758	1 387,57	—	70,43	—	185 389,06	—
	проведение диспансе- ризации взрослого на- селения репродуктив- ного возраста для оценки репродуктивно- го здоровья, всего	ком- плексных посеще- ний	0,134681	1 846,39	—	248,67	—	654 569,26	—

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

в том числе:

	проведение диспансеризации женщин	комплексных посещений	0,068994	2 925,94	–	201,87	–	531 377,04	–
	проведение диспансеризации мужчин	комплексных посещений	0,065687	712,52	–	46,80	–	123 192,22	–
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,678505	448,70	–	1 201,85	–	3 163 546,34	–
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,540000	985,57	–	532,21	–	1 400 899,05	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	1,143086	2 207,61	–	2 523,49	–	6 642 429,16	–
	проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,277354	2 290,60	–	635,32	–	1 672 284,87	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	компьютерная томография	исследований	0,057732	3 751,95	–	216,61	–	570 164,71	–
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033	4 704,89	–	103,66	–	272 864,80	–
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,122408	695,79	–	85,17	–	224 188,41	–
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,035370	1 275,85	–	45,13	–	118 784,19	–
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001297	10 714,59	–	13,90	–	36 579,61	–
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,027103	2 642,37	–	71,62	–	188 511,96	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, при онкологических заболеваниях	исследований	0,002086	35 485,23	–	74,02	–	194 849,40	–
	одnofотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	исследований	0,003622	4 869,32	–	17,64	–	46 424,10	–
	ведение школ для больных сахарным диабетом	комплексных посещений	0,005702	1 327,05	–	7,57	–	19 917,69	–
	медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением	комплексных посещений	0,261736	2 666,42	–	697,90	–	1 837 035,39	–
	в том числе:								
	медицинская помощь при онкологических заболеваниях	комплексных посещений	0,045050	3 764,61	–	169,60	–	446 414,98	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь при сахарном диабете	ком-плексных посещений	0,059800	1 421,34	–	85,00	–	223 730,29	–
	медицинская помощь при болезнях системы кровообращения	ком-плексных посещений	0,125210	3 160,61	–	395,74	–	1 041 683,33	–
	медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью при посещении центров здоровья	ком-плексных посещений	0,022207	1 161,72	–	25,80	–	67 907,18	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	–	–	–	–	–	–	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключе-	случаев лечения	0,067515	30 534,54	–	2 061,55	–	5 426 506,66	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	нием медицинской реабилитации, всего								
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев лечения	0,013080	76 306,01	—	998,09	—	2 627 215,92	—
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000812	109 078,92	—	88,60	—	233 210,73	—
	медицинская помощь больным вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000695	113 823,19	—	79,09	—	208 182,61	—
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, всего	—	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:								
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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	0,176499	51 556,01	—	9 099,59	—	23 952 303,57	—
	в том числе:								
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,010265	97 137,39	—	997,12	—	2 624 652,28	—
	стентирование для больных инфарктом миокарда	случаев госпитализации	0,002327	194 108,34	—	451,67	—	1 188 913,58	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003241	25 478,56	–	82,57	–	217 357,60	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002705	28 095,28	–	75,99	–	200 038,39	–
	специализированная, в том числе высокотехнологическая, медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,005643	54 456,70	–	307,30	–	808 899,82	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	–	–	–	–	161,39	–	424 822,69	–
3.2.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС	–	–	–	–	12,65	–	33 304,25	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, всего								
	в том числе:								
	первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации, всего	–	–	–	–	12,55	–	33 039,93	–
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений	0,000510	537,36	–	0,27	–	721,14	–
	в том числе медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	0,000510	537,36	–	0,27	–	721,14	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,003671	3 344,25	–	12,28	–	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	–	–	–	4 363,06	21 001,83	12 239 983,95	55 281 883,80	100,00
II. Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год по условиям ее оказания									
4.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет	–	–	–	4 447,17	–	12 475 961,93	–	16,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края, всего								
	в том числе:								
4.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, всего	вызовов	0,017282	4 861,65	84,02	—	235 702,55	—	—
	в том числе:								
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызовов	0,014561	4 689,86	68,29	—	191 576,13	—	—
	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызовов	0,000062	8 252,97	0,51	—	1 427,76	—	—
4.2.	Первичная санитарная помощь, всего	—	—	—	—	—	1 865 038,35	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
4.2.1.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	–	–	1 800 925,74	–	–
в том числе:									
4.2.1.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений	0,511000	729,76	370,35	–	1 038 977,02	–	–
в том числе:									
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	посещений	0,004274	488,48	2,09	–	5 856,88	–	–
	медицинская помощь больным с ВИЧ-инфекцией	посещений	0,011663	4 654,56	54,29	–	152 297,23	–	–
4.2.1.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	0,128271	2 117,43	271,61	–	761 948,72	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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	0,001265	18 070,07	22,85	—	64 112,61	—	—
	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	0,003379	20 962,04	70,82	—	198 689,73	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения	—	—	—	—	—	—	—

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

в том числе:

4.5.1.	Паллиативная первичная медицинская помощь (включая медицинскую помощь ветеранам боевых действий), в том числе доврачебная и врачебная, всего	посещений	0,028588	1 268,67	36,27	–	101 747,62	–	–
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	----------	----------	-------	---	------------	---	---

в том числе:

4.5.1.1.	Паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)	посещений	0,021762	651,80	14,18	–	39 792,39	–	–
4.5.1.2.	Паллиативная медицинская помощь на дому выездными патронажными бригадами, всего	посещений	0,006826	3 235,26	22,08	–	61 955,23	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе паллиативная медицинская помощь детям	посещений	0,001929	3 417,42	6,59	–	18 945,08	–	–
4.5.2.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), всего	койко-дней	0,064400	3 817,72	245,86	–	689 731,05	–	–
	в том числе паллиативная медицинская помощь детям	койко-дней	0,001438	3 840,37	7,89	–	22 129,08	–	–
4.6.	Иные государственные услуги (работы)	услуг (работ)	–	–	1 754,10	–	4 920 893,46	–	–
4.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ставропольского края	случаев госпитализации	–	–	180,03	–	505 063,85	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений, в том числе комплексных посещений	3,548824	1 101,15	–	3 907,78	–	10 286 192,07	–
	в том числе:								
	проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,266791	2858,81	–	762,71	–	2 007 622,19	–
	проведение диспансеризации, всего	комплексных посещений	0,432393	3 493,97	–	1 510,77	–	3 976 707,38	–
	в том числе проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1 510,72	–	76,68	–	201 842,77	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	проведение диспансе- ризации взрослого на- селения репродуктив- ного возраста для оценки репродуктивно- го здоровья, всего	ком- плексных посеще- ний	0,147308	2 010,31	–	296,14	–	779 497,70	–
	в том числе:								
	проведение диспансе- ризации женщин	ком- плексных посеще- ний	0,075463	3 185,66	–	240,40	–	632 789,95	–
	проведение диспансе- ризации мужчин	ком- плексных посеще- ний	0,071845	775,75	–	55,73	–	146 707,75	–
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посеще- ний	2,679015	488,49	–	1 308,67	–	3 444 735,21	–
	медицинская помощь, оказываемая в неот- ложной форме	посеще- ний	0,540000	1 073,04	–	579,44	–	1 525 229,79	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обраще- ний	1,146757	2 406,51	–	2 759,69	–	7 264 157,06	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,290650	2 526,14	–	734,22	–	1 932 649,86	–
	компьютерная томография	исследований	0,060619	4 353,75	–	263,92	–	694 702,51	–
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,023135	5 122,42	–	118,51	–	311 940,01	–
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,128528	757,51	–	97,36	–	256 278,51	–
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,037139	1 389,07	–	51,59	–	135 794,09	–
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001362	11 665,58	–	15,89	–	41 821,10	–
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с	исследований	0,028458	2 876,94	–	81,87	–	215 505,82	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии								
	позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, при онкологических заболеваниях	исследований	0,002086	37 220,69	–	77,64	–	204 378,81	–
	однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	исследований	0,003622	5 301,48	–	19,20	–	50 544,31	–
	ведение школ для больных сахарным диабетом	комплексных посещений	0,005702	1 444,78	–	8,24	–	21 684,70	–
	медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением, всего	комплексных посещений	0,261736	2 903,09	–	759,84	–	2 000 089,66	–

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

в том числе:

	медицинская помощь при онкологических заболеваниях	комплексных посещений	0,045050	4 098,78	–	184,65	–	486 041,53	–
	медицинская помощь при сахарном диабете	комплексных посещений	0,059800	1 547,49	–	92,54	–	243 587,31	–
	медицинская помощь при болезнях кровообращения	комплексных посещений	0,125210	3 441,17	–	430,87	–	1 134 151,13	–
	медицинская помощь, оказываемая с практической целью при посещении центров здоровья	комплексных посещений	0,023317	1 264,82	–	29,49	–	77 629,59	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	в случаях лечения	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ская помощь, за исключением медицинской реабилитации, всего								
	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	0,174699	55 529,44	—	9 700,94	—	25 535 212,98	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,010265	104 830,44	–	1 076,09	–	2 832 518,49	–
	стентирование для больных инфарктом миокарда	случаев госпитализации	0,002327	207 755,38	–	483,43	–	1 272 501,70	–
	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случаев госпитализации	0,000430	271 223,36	–	116,64	–	307 024,84	–
	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000189	326 336,47	–	61,62	–	162 189,23	–
	стентирование/эндартерэктомия	случаев госпитализации	0,000472	212 409,97	–	100,22	–	263 813,18	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,005248	210 337,71	–	1 103,77	–	2 905 394,79	–
	медицинская реабилитация, всего	–	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:								
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003241	27 739,87	–	89,90	–	236 648,83	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002705	29 831,04	–	80,69	–	212 397,00	–
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,005643	58 879,42	–	332,26	–	874 594,90	–

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	3,548314	1 101,23	–	3 907,51	–	10 285 470,93	–
	в том числе:								
	проведение профилак- тических медицинских осмотров	ком- плексных посеще- ний	0,266791	2858,81	–	762,71	–	2 007 622,19	–
	проведение диспансе- ризации, всего	ком- плексных посеще- ний	0,432393	3 493,97	–	1 510,77	–	3 976 707,38	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1 510,72	–	76,68	–	201 842,77	–
	проведение диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста для оценки репродуктивного здоровья, всего	комплексных посещений	0,147308	2 010,31	–	296,14	–	779 497,70	–
	в том числе:								
	проведение диспансеризации женщин	комплексных посещений	0,075463	3 185,66	–	240,40	–	632 789,95	–
	проведение диспансеризации мужчин	комплексных посещений	0,071845	775,75	–	55,73	–	146 707,75	–
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,678505	488,48	–	1 308,40	–	3 444 014,07	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,540000	1 073,04	–	579,44	–	1 525 229,79	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	1,143086	2 403,50	–	2 747,41	–	7 231 838,27	–
	проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,290650	2 526,14	–	734,22	–	1 932 649,86	–
	компьютерная томография	исследований	0,060619	4 353,75	–	263,92	–	694 702,51	–
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,023135	5 122,42	–	118,51	–	311 940,01	–
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,128528	757,51	–	97,36	–	256 278,51	–
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,037139	1 389,07	–	51,59	–	135 794,09	–
	молекулярно-генетическое исследование с це-	исследований	0,001362	11 665,58	–	15,89	–	41 821,10	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	люю диагностики онкологическими заболеваниями								
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,028458	2 876,94	–	81,87	–	215 505,82	–
	позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, при онкологических заболеваниях	исследований	0,002086	37 220,69	–	77,64	–	204 378,81	–
	однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	исследований	0,003622	5 301,48	–	19,20	–	50 544,31	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ведение школ для больных сахарным диабетом	комплексных посещений	0,005702	1 444,78	—	8,24	—	21 684,70	—
	медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением	комплексных посещений	0,261736	2 903,09	—	759,84	—	2 000 089,66	—
	в том числе:								
	медицинская помощь при онкологических заболеваниях	комплексных посещений	0,045050	4 098,78	—	184,65	—	486 041,53	—
	медицинская помощь при сахарном диабете	комплексных посещений	0,059800	1 547,49	—	92,54	—	243 587,31	—
	медицинская помощь при болезнях системы кровообращения	комплексных посещений	0,125210	3 441,17	—	430,87	—	1 134 151,13	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью при посещении центров здоровья	комплексных посещений	0,023317	1 264,82	–	29,49	–	77 629,59	–
	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	0,067518	32 372,36	–	2 185,72	–	5 753 344,68	–
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая по филию «онкология»	случаев лечения	0,013080	81 020,22	–	1 059,75	–	2 789 526,17	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000815	112 951,85	–	92,04	–	242 281,72	–
	медицинская помощь больным вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000695	119 172,27	–	82,81	–	217 966,08	–
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, всего	–	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:								
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев лечения	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	–	–	–	–	–	–	–
	медицинская помощь больным вирусным гепатитом С	случаев лечения	–	–	–	–	–	–	–
	медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,174699	55 529,44	–	9 700,94	–	25 535 212,98	–
	в том числе:								
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,010265	104 830,44	–	1 076,09	–	2 832 518,49	–
	стентирование для больных инфарктом миокарда	случаев госпитализации	0,002327	207 755,38	–	483,43	–	1 272 501,70	–
	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случаев госпитализации	0,000430	271 223,36	–	116,64	–	307 024,84	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000189	326 336,47	–	61,62	–	162 189,23	–
	стентирование/эндартерэктомия	случаев госпитализации	0,000472	212 409,97	–	100,22	–	263 813,18	–
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,005248	210 337,71	–	1 103,77	–	2 905 394,79	–
	медицинская реабилитация, всего	–	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:								
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003241	27 739,87	–	89,90	–	236 648,83	–

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	0,002705	29 831,04	–	80,69	–	212 397,00	–
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,005643	58 879,42	–	332,26	–	874 594,90	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	–	–	–	–	174,38	–	459 021,79	–
6.2.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, всего	–	–	–	–	12,65	–	33 304,25	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.3.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансирование)	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого	—	—	—	4 919,46	22 665,02	13 800 887,92	59 659 807,54	100,00
III. Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2027 год по условиям ее оказания									
7.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края, всего	—	—	—	4 417,54	—	12 392 833,19	—	15,98
	в том числе:								
7.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включен-	вызовов	0,017282	5 219,24	90,20	—	253 039,42	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ная в Территориальную программу ОМС, всего								
	в том числе:								
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызовов	0,014561	5 040,06	73,39	—	205 881,41	—	—
	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызовов	0,000062	8 252,97	0,51	—	1 427,76	—	—
7.2.	Первичная медико-санитарная помощь, всего	—	—	—	—	—	1 998 483,37	—	—
	в том числе:								
7.2.1.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	—	—	1 929 796,79	—	—
	в том числе:								
7.2.1.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профи-	посеще-ний	0,511000	781,96	396,84	—	1 113 295,42	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	лактической и иными целями, всего								
	в том числе:								
	не идентифицирован- ным и не застрахован- ным в системе ОМС лицам	посеще- ний	0,004274	524,45	2,24	—	6 288,16	—	—
	медицинская помощь больным с ВИЧ-инфек- цией	посеще- ний	0,011663	4 654,56	54,29	—	152 297,23	—	—
7.2.1.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обраще- ний	0,128271	2 269,03	291,05	—	816 501,37	—	—
	в том числе не иденти- фицированным и не за- страхованным в систе- ме ОМС лицам	обраще- ний	—	—	—	—	—	—	—
7.2.2.	Медицинская помощь в условиях дневного ста- ционара, всего	случаев лечения	0,001265	19 359,24	24,49	—	68 686,58	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения	—	—	—	—	—	—	—
7.3.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), всего	случаев лечения	0,003379	22 457,48	75,88	—	212 864,31	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения	—	—	—	—	—	—	—
7.4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, всего	—	—	—	—	—	4 561 970,27	—	—
	в том числе:								
7.4.1.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего	случаев лечения	0,002114	24 311,03	51,39	—	144 177,73	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения	–	–	–	–	–	–	–
7.4.2.	Медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,011051	142 504,84	1 574,76	–	4 417 792,54	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев госпитализации	0,000913	59 242,55	54,08	–	151 720,17	–	–
7.5.	Паллиативная медицинская помощь, всего	–	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:								
7.5.1.	Паллиативная первичная медицинская помощь (включая медицинскую помощь ветеранам боевых действий), в том числе доврачебная и врачебная, всего	посещений	0,028588	1359,25	38,86	–	109 012,19	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе:								
7.5.1.1.	Паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)	посещений	0,021762	698,19	15,19	–	42 624,50	–	–
7.5.1.2.	Паллиативная медицинская помощь на дому выездными патронажными бригадами, всего	посещений	0,006826	3 466,72	23,66	–	66 387,69	–	–
	в том числе паллиативная медицинская помощь детям	посещений	0,001929	3 652,79	7,05	–	19 768,90	–	–
7.5.2.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), всего	койко-дней	0,064400	4 083,95	263,01	–	737 829,68	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе паллиативная медицинская помощь детям	койко-дней	0,001438	4 108,40	8,44	–	23 673,53	–	–
7.6.	Иные государственные услуги (работы)	услуг (работ)	–	–	1 545,77	–	4 336 446,60	–	–
7.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ставропольского края	случаев госпитализации	–	–	180,03	–	505 063,85	–	–
8.	Бюджетные ассигнования бюджета Ставропольского края на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	–	–	–	502,66	–	1 410 151,85	–	1,82
9.	Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС, всего	–	–	–	–	24 221,37	–	63 756 493,91	82,20

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,266791	3 069,33	–	818,87	–	2 155 461,55	–
	проведение диспансеризации, всего	комплексных посещений	0,432393	3 751,19	–	1 621,99	–	4 269 465,66	–
	в том числе проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1 621,94	–	82,33	–	216 702,54	–
	проведение диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста для оценки репродуктивного здоровья, всего	комплексных посещений	0,159934	2 158,31	–	345,19	–	908 616,14	–
	в том числе:								
	проведение диспансеризации женщин	комплексных посещений	0,081931	3 420,23	–	280,22	–	737 613,64	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	проведение диспансеризации мужчин	комплексных посещений	0,078003	832,86	–	64,96	–	171 002,50	–
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,679015	524,45	–	1 405,02	–	3 698 340,66	–
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,540000	1 152,00	–	622,08	–	1 637 464,32	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	1,146575	2 582,90	–	2 961,95	–	7 796 578,03	–
	проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,290650	2 731,61	–	793,94	–	2 089 849,02	–
	компьютерная томография	исследований	0,060619	4 802,59	–	291,13	–	766 320,32	–
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,023135	5 499,58	–	127,23	–	334 907,92	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,128528	813,32	–	104,53	–	275 159,98	–
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,037139	1 491,38	–	55,39	–	145 795,82	–
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001362	12 524,50	–	17,06	–	44 900,33	–
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,028458	3 088,77	–	87,90	–	231 373,58	–
	позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией,	исследований	0,002086	38 944,43	–	81,24	–	213 843,87	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	при онкологических заболеваниях								
	однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	исследований	0,003622	5 691,76	—	20,62	—	54 265,24	—
	ведение школ для больных сахарным диабетом	комплексных посещений	0,005702	1 551,20	—	8,84	—	23 281,96	—
	медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением, всего	комплексных посещений	0,261736	3 116,82	—	815,78	—	2 147 339,37	—
	в том числе:								
	медицинская помощь при онкологических заболеваниях	комплексных посещений	0,045050	4 400,58	—	198,25	—	521 829,58	—
	медицинская помощь при сахарном диабете	комплексных посещений	0,059800	1 661,42	—	99,35	—	261 520,80	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь при болезнях системы кровообращения	ком-плексных посещений	0,125210	3 694,47	–	462,58	–	1 217 634,51	–
	медицинская помощь, оказываемая с практической целью при посещении центров здоровья	ком-плексных посещений	0,024483	1 357,91	–	33,24	–	87 510,51	–
	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	0,067518	34 108,86	–	2 302,97	–	6 061 963,11	–

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	0,174122	59 242,55	–	10 315,43	–	27 152 697,18	–
	в том числе:								
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,010265	111 861,88	–	1 148,26	–	3 022 508,00	–
	стентирование для больных инфарктом миокарда	случаев госпитализации	0,002327	220 424,07	–	512,91	–	1 350 097,43	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003241	29 782,25	–	96,52	–	254 072,37	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002705	31 475,73	–	85,14	–	224 107,20	–
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,005643	62 910,17	–	355,01	–	934 467,67	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	–	–	–	–	186,62	–	491 231,32	–
	иные расходы	–	–	–	–	–	–	–	–
9.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рам-	–	–	–	–	24 208,72	–	63 723 189,66	82,16

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

ках базовой программы
обязательного медицин-
ского страхования ли-
цам, получившим полис
обязательного медицин-
ского страхования в
Ставропольском крае,
всего

в том числе:

скорая, в том числе скорая специализиро- ванная, медицинская помощь	вызовов	0,290000	5 040,06	—	1 461,62	—	3 847 329,80	—
------------------------------------------------------------------------------	---------	----------	----------	---	----------	---	--------------	---

первичная медико- санитарная помощь, за исключением медицин- ской реабилитации, всего	—	—	—	—	—	—	—	—
---------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

в том числе:

медицинская помощь в амбулаторных услови- ях, всего	—	—	—	—	—	—	—	—
-----------------------------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

в том числе:

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	3,562106	1 185,82	–	4 224,03	–	11 118 673,38	–
	в том числе:								
	проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,266791	3 069,33	–	818,87	–	2 155 461,55	–
	проведение диспансеризации, всего	комплексных посещений	0,432393	3 751,19	–	1 621,99	–	4 269 465,66	–
	в том числе проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1 621,94	–	82,33	–	216 702,54	–
	проведение диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста для	комплексных посещений	0,159934	2 158,31	–	345,19	–	908 616,14	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	оценки репродуктивно-го здоровья, всего								
	в том числе:								
	проведение диспансе-ризации женщин	ком-плексных посеще-ний	0,081931	3 420,23	–	280,22	–	737 613,64	–
	проведение диспансе-ризации мужчин	ком-плексных посеще-ний	0,078003	832,86	–	64,96	–	171 002,50	–
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посеще-ний	2,678505	524,45	–	1 404,74	–	3 697 619,52	–
	медицинская помощь, оказываемая в неот-ложной форме	посеще-ний	0,540000	1 152,00	–	622,08	–	1 637 464,32	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обраще-ний	1,143086	2 580,45	–	2 949,68	–	7 764 259,24	–
	проведение следующих отдельных диагности-	иссле-дований	0,290650	2 731,61	–	793,94	–	2 089 849,02	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ческих (лабораторных) исследований:								
	компьютерная томография	исследований	0,060619	4 802,59	–	291,13	–	766 320,32	–
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,023135	5 499,58	–	127,23	–	334 907,92	–
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,128528	813,32	–	104,53	–	275 159,98	–
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,037139	1 491,38	–	55,39	–	145 795,82	–
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001362	12 524,50	–	17,06	–	44 900,33	–
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболе-	исследований	0,028458	3 088,77	–	87,90	–	231 373,58	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии								
	позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, при онкологических заболеваниях	исследований	0,002086	38 944,43	–	81,24	–	213 843,87	–
	однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	исследований	0,003622	5 691,76	–	20,62	–	54 265,24	–
	ведение школ для больных сахарным диабетом	комплексных посещений	0,005702	1 551,20	–	8,84	–	23 281,96	–
	медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением	комплексных посещений	0,261736	3 116,82	–	815,78	–	2 147 339,37	–

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь при онкологических заболеваниях	комплексных посещений	0,045050	4 400,58	–	198,25	–	521 829,58	–
	медицинская помощь при сахарном диабете	комплексных посещений	0,059800	1 661,42	–	99,35	–	261 520,80	–
	медицинская помощь при болезнях системы кровообращения	комплексных посещений	0,125210	3 694,47	–	462,58	–	1 217 634,51	–
	медицинская помощь, оказываемая с профилактической целью при посещении центров здоровья	комплексных посещений	0,024483	1 357,91	–	33,24	–	87 510,51	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	–	–	–	–	–	–	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная	случаев лечения	0,067518	34 108,86	–	2 302,97	–	6 061 963,11	–

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	0,174122	59 242,55	—	10 315,43	—	27 152 697,18	—	—
---------------------------------------------------	------------------------	----------	-----------	---	-----------	---	---------------	---	---

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,010265	111 861,88	–	1 148,26	–	3 022 508,00	–
	стентирование для больных инфарктом миокарда	случаев госпитализации	0,002327	220 424,07	–	512,91	–	1 350 097,43	–
	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случаев госпитализации	0,000430	286 322,50	–	123,13	–	324 117,07	–
	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000189	344 503,73	–	65,05	–	171 218,35	–
	стентирование/эндартерэктомия	случаев госпитализации	0,000472	224 234,97	–	105,80	–	278 499,83	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,005248	210 337,71	–	1 103,77	–	2 905 394,79	–
	медицинская реабилитация, всего	–	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:								
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003241	29 782,25	–	96,52	–	254 072,37	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002705	31 475,73	–	85,14	–	224 107,20	–
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,005643	62 910,17	–	355,01	–	934 467,67	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	полнительное финансирование)								
Итого		—	—	—	4 920,20	24 221,37	13 802 985,04	63 756 493,91	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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов

ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ

оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов, включая территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов (далее – Территориальная программа), включая территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 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:

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

2) 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 12 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 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.

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 указанным 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 осуществляются 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, допускаются 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:

1) 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;

2) 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 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

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.

52. Обеспечение 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 осуществляется в соответствии с приказом министерства здравоохранения Ставропольского края от 17 мая 2024 г. № 01-05/371 «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению Ставропольского края».

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

53. 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, и за счет средств бюджета Ставропольского края по видам медицинской помощи и заболеваниям (состояниям), не включенным в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

54. 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

55. 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 постановлени-

ем Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2020 года № 44.

56. 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)

57. 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.

58. 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.

59. 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).

60. 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 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).

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

61. 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.

62. 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 профи-

лактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», от 1 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».

63. 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.

64. 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».

65. 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

66. Медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Ставропольского края, оказывающими медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, осуществляется взаимодействие с референс-центрами, созданными на базе медицинских организаций, подве-

домственных 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.

67. 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 распростране-

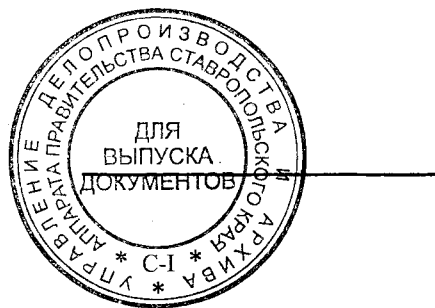
ния в том числе новых, потенциально пандемических, патогенных биологических агентов.

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

68. 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.

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

70. За исключением особенностей, установленных пунктами 60 и 61 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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 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 регламентируются 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 организаций 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 и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста для оценки репродуктивного здоровья.

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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов, с указанием медицинских организаций Ставропольского края, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию

Часть I¹

№ п/п	Наименование медицинской организации Ставропольского края	Код медицинской организации по реестру ²	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	В том числе	
					медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования	медицинская организация, проводящая профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию
1	2	3	4	5	6	7
1.	Государственное бюджетное учреждение здра-	260031	+	+		+

1	2	3	4	5	6	7
	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 спе-	-	+			

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7
16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой медицинский центр морезервов «Резерв» министерства здравоохранения Ставропольского края»	-	+			
17.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический кардиологический диспансер»	260081		+		
18.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой эндокринологический диспансер»	260084		+		
19.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставрополь-	-	+			

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

1	2	3	4	5	6	7
	ский онкологический диспансер»					
23.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая больница»	260087	+		+	
24.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая детская клиническая больница»	260083	+		+	
25.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая специализированная клиническая инфекционная больница»	260080	+		+	
26.	Государственное бюджетное учреждение здра-	-	+			

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

1	2	3	4	5	6	7
	ский перинатальный центр № 1»					
30.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой медицинский центр амбулаторного диализа»	260105			+	
31.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая станция переливания крови»	-	+			
32.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой специализированный центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»	-	+			

1	2	3	4	5	6	7
33.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой санаторий «Дружба» для детей, больных туберкулезом органов дыхания»	–	+			
34.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Медицинский информационно-аналитический центр»	–	+			
35.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Александровская районная больница»	260001	+	+		+
36.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Александровская районная стоматологическая поликлиника»	260002		+		

1	2	3	4	5	6	7
37.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Апанасенковская районная больница имени Н.И. Пальчикова»	260003	+	+		+
38.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Андроповская районная больница»	260004	+	+		+
39.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Арзгирская районная больница»	260005	+	+		+
40.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Благодарненская районная больница»	260006	+	+		+

1	2	3	4	5	6	7
41.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Георгиевская районная больница»	260262	+	+		+
42.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Грачевская районная больница»	260007	+	+		+
43.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Изобильненская районная больница»	260008	+	+		+
44.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Изобильненская районная стоматологическая поликлиника»	260009		+		

1	2	3	4	5	6	7
45.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ипатовская районная больница»	260011	+	+		+
46.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кировская районная больница»	260012	+	+		+
47.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кочубеевская районная больница»	260013	+	+		+
48.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Красногвардейская районная больница»	260014	+	+		+

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

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

1	2	3	4	5	6	7
57.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Петровская районная больница»	260021	+	+		+
58.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Предгорная районная больница»	260022	+	+		+
59.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Предгорная районная стоматологическая поликлиника»	260023		+		
60.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Советская районная больница»	260024	+	+		+
61.	Государственное бюджетное учреждение здра-	260025	+	+		+

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

1	2	3	4	5	6	7
	районная стоматологическая поликлиника»					
66.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Георгиевская стоматологическая поликлиника»	260037			+	
67.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукская городская клиническая больница»	260042	+		+	
68.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукская городская детская больница»	260041			+	+
69.	Государственное бюджетное учреждение здра-	260043	+		+	

1	2	3	4	5	6	7
	воохранения Ставропольского края «Ессентукский межрайонный родильный дом»					
70.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукская городская стоматологическая поликлиника»	260044		+		
71.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукская городская поликлиника»	260045	+	+		+
72.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Железноводская городская больница»	260261	+	+		+
73.	Государственное автономное учреждение здра-	260049		+		

1	2	3	4	5	6	7
	воохранения Ставропольского края «Стоматологическая поликлиника» города-курорта Железноводска					
74.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодская городская больница»	260052	+	+		+
75.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодская городская детская больница»	260053	+	+		+
76.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодский межрайонный родильный дом»	260051		+		

1	2	3	4	5	6	7
77.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодская городская стоматологическая поликлиника»	260054		+		
78.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская больница» города Невинномысска	260061	+	+		+
79.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская стоматологическая поликлиника» города Невинномысска	260067		+		
80.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская	260077	+	+		

1	2	3	4	5	6	7
	клиническая больница» города Пятигорска					
81.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская городская клиническая больница № 2»	260069	+	+		+
82.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская городская детская больница»	260072	+	+		+
83.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская городская поликлиника № 1»	260070	+	+		+
84.	Государственное бюджетное учреждение здра-	260074		+		+

1	2	3	4	5	6	7
	воохранения Ставропольского края «Пятигорская городская поликлиника № 3»					
85.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская стоматологическая поликлиника» города Пятигорска	260076			+	
86.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорский межрайонный родильный дом»	260071	+		+	
87.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская межрайонная станция	260325	+		+	

1	2	3	4	5	6	7
	скорой медицинской помощи»					
88.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой лечебно-реабилитационный центр»	260108		+		
89.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница № 2» города Ставрополя	260088	+		+	
90.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя	260091	+		+	
91.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставрополь-	260092	+		+	

1	2	3	4	5	6	7
	ского края «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» города Ставрополя					
92.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская детская поликлиника № 1» города Ставрополя	260089	+	+		+
93.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская детская клиническая поликлиника № 2» города Ставрополя	260090	+	+		+
94.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская детская поликлиника № 3» города Ставрополя	260110	+	+		+

1	2	3	4	5	6	7
95.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая поликлиника № 1» города Ставрополя	260093	+	+		+
96.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 2» города Ставрополя	260094		+		+
97.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 3» города Ставрополя	260106	+	+		+
98.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой клиниче-	260263		+		+

1	2	3	4	5	6	7
	ский многопрофильный центр»					
99.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая поликлиника № 5» города Ставрополя	260114		+		+
100.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая поликлиника № 6» города Ставрополя	260098	+	+		+
101.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая консультативно-диагностическая поликлиника» города Ставрополя	260099		+		+

1	2	3	4	5	6	7
102.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая детская стоматологическая поликлиника» города Ставрополя	260109		+		
103.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская стоматологическая поликлиника № 1» города Ставрополя	260095		+		
104.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская стоматологическая поликлиника № 2» города Ставрополя	260096		+		
105.	Государственное бюджетное учреждение здра-	260097	+	+		

1	2	3	4	5	6	7
	воохранения Ставропольского края «Городская детская клиническая больница имени Г.К. Филиппского» города Ставрополя					
106.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический специализированный уроandroлогический центр»	260112			+	
107.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая станция скорой медицинской помощи»	260141	+		+	
108.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставрополь-	-	+			

1	2	3	4	5	6	7
	ского края «Ставропольский краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики»					
109.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой специализированный центр медицинской реабилитации для детей»	260352	+	+		
110.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	260179		+		
111.	Федеральное государственное бюджетное учре-	260160		+		+

1	2	3	4	5	6	7
	ждение «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр» Федерального медико-биологического агентства»					
112.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	260118		+		
113.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский специализированный санаторно-реабилитационный центр МЧС России»	260307		+		
114.	Федеральное казенное учреждение здравоохране-	260121		+		

1	2	3	4	5	6	7
	ния «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ставропольскому краю»					
115.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Минеральные Воды	260059		+		+
116.	Автономная некоммерческая медицинская организация «Нефрологический центр»	260176		+		
117.	Автономная некоммерческая медицинская организация «Ставропольский краевой клинический консультативно-диагностический центр»	260079		+	+	
118.	Автономная некоммерческая медицинская органи-	260276		+		+

1	2	3	4	5	6	7
	зация «Поликлиника Краевого Диагностического центра»					
119.	Общество с ограниченной ответственностью «Развитие ДНК»	260129		+		
120.	Общество с ограниченной ответственностью «ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИМИ РИСКАМИ И ОПТИМИЗАЦИИ СТРАХОВАНИЯ»	260136		+		+
121.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМСИПИ-Медикейр»	260132		+		
122.	Общество с ограниченной ответственностью Глазная клиника «ЛЕНАР» им. академика С.Н. Федорова	260125		+		
123.	Общество с ограниченной ответственностью «Север-	260190		+		

1	2	3	4	5	6	7
	ро-Кавказский Нефрологический Центр»					
124.	Санаторно-курортное учреждение «Санаторий имени Георгия Димитрова»	260161		+		
125.	Общество с ограниченной ответственностью клиника «БиоТест»	260171		+		
126.	Общество с ограниченной ответственностью «Таис»	260203		+		
127.	Общество с ограниченной ответственностью «МИБС – Кисловодск»	260270		+		
128.	Общество с ограниченной ответственностью Медико-реабилитационный центр «ЮГ»	260165		+		

1	2	3	4	5	6	7
129.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита-К»	260202		+		
130.	Общество с ограниченной ответственностью «Лада-Дент»	260227		+		
131.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр клинической фармакологии и фармакотерапии»	260104		+		
132.	Общество с ограниченной ответственностью «СтавроДент»	260111		+		
133.	Общество с ограниченной ответственностью «ВИЗИТ-Медцентр»	260102		+		
134.	Общество с ограниченной ответственностью «КВИНТЭСС – краевая клиническая стоматологическая поликлиника»	260103		+		

1	2	3	4	5	6	7
135.	Общество с ограниченной ответственностью «Мед-фармсервис»	260187		+		
136.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Ставрополь»	260194		+		
137.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита-Дент»	260218		+		
138.	Общество с ограниченной ответственностью «Ставропольский центр специализированной медицинской помощи»	260229		+		
139.	Общество с ограниченной ответственностью «Ли-цет»	260239		+		

1	2	3	4	5	6	7
140.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Доктор Кит»	260166		+		
141.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Здоровья»	260279		+		
142.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО»	260257		+		
143.	Общество с ограниченной ответственностью «МастерСлух»	260269		+		
144.	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт Майкоп»	260251		+		
145.	Общество с ограниченной ответственностью «Три-3»	260280		+		
146.	Автономная некоммерческая медицинская органи-	260285		+		

1	2	3	4	5	6	7
	зация «Гемодиализный центр Нефрос-СК»					
147.	Общество с ограниченной ответственностью «Консультационное Клиническое Патологоанатомическое Бюро»	260286		+		
148.	Общество с ограниченной ответственностью «Валентина»	260287		+		
149.	Общество с ограниченной ответственностью «Эко Лайф»	260301		+		
150.	Общество с ограниченной ответственностью «Альтаир»	260302		+		
151.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр современной стоматологии»	260303		+		

1	2	3	4	5	6	7
152.	Лечебно-профилактическое учреждение профсоюзов «Центр восстановительной медицины – Санаторий «Лесная поляна»	260299		+		
153.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭС-КИМОС»	260309		+		
154.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «ЗДОРОВАЯ СЕМЬЯ»	260311		+		
155.	Общество с ограниченной ответственностью «Краевой центр флебологии и малоинвазивной хирургии»	260322		+		
156.	Акционерное общество «Краевой клинический диагностический центр»	260145		+		

1	2	3	4	5	6	7
157.	Общество с ограниченной ответственностью «Вектор»	260375		+		
158.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр врачебной практики и реабилитации»	260331		+		
159.	Общество с ограниченной ответственностью «НЕФРО ДОМ»	260376		+		
160.	Общество с ограниченной ответственностью «Мега-стом»	260201		+		
161.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр медицины и реабилитации «ГалаМед»	260237		+		
162.	Общество с ограниченной ответственностью «Гармония»	260377		+		

1	2	3	4	5	6	7
163.	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технолоджи Диагностика»	260281		+		
164.	Общество с ограниченной ответственностью «Дентолайф»	260298		+		
165.	Общество с ограниченной ответственностью «Независимая клинико-диагностическая лаборатория»	260306		+		
166.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский научно-исследовательский центр интегративной нейрореконструкции»	260334		+		
167.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина без границ»	260336		+		

1	2	3	4	5	6	7
168.	Общество с ограниченной ответственностью «Региональный реабилитационный центр»	260351		+		
169.	Общество с ограниченной ответственностью «ЗАБОТА»	260338		+		
170.	Общество с ограниченной ответственностью «Дельта Мед»	260342		+		
171.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Эффективной Гинекологии «Женская линия»	260378		+		
172.	Общество с ограниченной ответственностью «Первая детская стоматология»	260379		+		
173.	Общество с ограниченной ответственностью «Флебозэксперт»	260345		+		

1	2	3	4	5	6	7
174.	Общество с ограниченной ответственностью «САО-мед и Ко»	260381		+		
175.	Общество с ограниченной ответственностью КИСЛОВДСКИЙ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР КИНЕЗИТЕРАПИИ «АТЛАНТ»	260383		+		
176.	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО-Ставрополье»	260291		+		
177.	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор Наников»	260384		+		
178.	Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ДОКТОРА ПАК»	260359		+		
179.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр семейной стоматологии»	260366		+		

1	2	3	4	5	6	7
	Итого медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов		80	158	1	50
	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 про-		—	—	—	—

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

граммы обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, образованной постановлением Правительства Ставропольского края от 03 октября 2012 г. № 365-п

¹Перечень медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов, с указанием медицинских организаций Ставропольского края, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, условно разделен на часть I и часть II в связи с большим объемом показателей. Часть II является продолжением части I.

²Реестр 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».

Часть II¹

№ п/п	Наименование медицинской организации Ставропольского края	Код медицинской организации по реестру ²	В том числе						
			медицинская организация, проводящая углубленную диспансеризацию	медицинская организация, проводящая диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	медицинская организация, проводящая диспансерное наблюдение	медицинская организация, проводящая медицинскую реабилитацию	медицинская организация, проводящая медицинскую реабилитацию в амбулаторных условиях	медицинская организация, проводящая медицинскую реабилитацию в условиях дневных стационаров	медицинская организация, проводящая медицинскую реабилитацию в условиях круглосуточных стационаров
1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1»	260031	+	+	+	+			+

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
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»	—							
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая специализированная психиатрическая больница № 3»	—							

1	2	3	8	9	10	11,	12	13	14
6.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой санаторий для детей «Семицветик»	—							
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая специализированная психиатрическая больница № 2»	—							
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая Кумагорская больница»	—							
9.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой санаторий для детей «Журавлик»	—							
10.	Государственное казенное учреждение здравоохра-	—							

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
	нения «Ставропольский краевой госпиталь для ве- теранов войн»								
11.	Государственное бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Пятигорский межрайонный медицин- ский фтизиопульмоноло- гический центр»	260344							
12.	Государственное бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Краевой сана- торий для детей с родите- лями «Горячий ключ»	—							
13.	Государственное казенное учреждение здравоохра- нения Ставропольского края «Краевой психонев- рологический санаторий «Ромашка» для детей, в том числе для детей с ро- дителями»	—							

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорский межрайонный онкологический диспансер»	260075			+				
15.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевое бюро судебно-медицинской экспертизы»	—							
16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой медицинский центр морезервов «Резерв» министерства здравоохранения Ставропольского края»	—							
17.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставрополь-	260081			+				

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
	ского края «Краевой клинический кардиологический диспансер»								
18.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой эндокринологический диспансер»	260084			+				
19.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический наркологический диспансер»	—							
20.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический противотуберкулезный диспансер»	—							
21.	Государственное бюджетное учреждение здра-	—							

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
	воохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой специализированный центр профилактики и борьбы со СПИД и инфекционными заболеваниями»								
22.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер»	260085			+	+		+	+
23.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая больница»	260087				+			+
24.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставрополь-	260083				+			+

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
	ского края «Краевая детская клиническая больница»								
25.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая специализированная клиническая инфекционная больница»	260080							
26.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая специализированная психиатрическая больница № 1»	—							
27.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический кожно-венерологический диспансер»	260082			+				

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
28.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой клинический перинатальный центр»	260086							
29.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой клинический перинатальный центр № 1»	260248							
30.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой медицинский центр амбулаторного диализа»	260105							
31.	Государственное бюджетное учреждение здра-	—							

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
	воохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая станция переливания крови»								
32.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой специализированный центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»	—							
33.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой санаторий «Дружба» для детей, больных туберкулезом органов дыхания»	—							
34.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Медицинский	—							

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
	информационно-аналитический центр»								
35.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Александровская районная больница»	260001	+	+	+				
36.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Александровская районная стоматологическая поликлиника»	260002							
37.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Апанасенковская районная больница имени Н.И. Пальчикова»	260003	+	+	+				
38.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставрополь-	260004	+	+	+				

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
	ского края «Андроповская районная больница»								
39.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Арзгирская районная больница»	260005	+	+	+				
40.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Благодарненская районная больница»	260006	+	+	+				
41.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Георгиевская районная больница»	260262	+	+	+				
42.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Грачевская районная больница»	260007	+	+	+				

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
43.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Изобильненская районная больница»	260008	+	+	+				
44.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Изобильненская районная стоматологическая поликлиника»	260009							
45.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ипатовская районная больница»	260011	+	+	+				
46.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кировская районная больница»	260012	+	+	+				

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
47.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кочубеевская районная больница»	260013	+	+	+				
48.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Красногвардейская районная больница»	260014	+	+	+	+	+	+	+
49.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Курская районная больница»	260015	+	+	+				
50.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Левокумская районная больница»	260016	+	+	+				
51.	Государственное бюджетное учреждение здра-	260057							

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
	воохранения Ставропольского края «Минераловодский межрайонный родильный дом»								
52.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Минераловодская районная больница»	260058	+	+	+				
53.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Нефтекумская районная больница»	260017	+	+	+				
54.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Стоматологическая поликлиника» г. Нефтекумск	260018							
55.	Государственное бюджетное учреждение здра-	260019	+	+	+				

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
	воохранения Ставропольского края «Новоалександровская районная больница»								
56.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Новоселицкая районная больница»	260020	+	+	+				
57.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Петровская районная больница»	260021	+	+	+				
58.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Предгорная районная больница»	260022	+	+	+				
59.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставрополь-	260023							

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
	ского края «Предгорная районная стоматологическая поликлиника»								
60.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Советская районная больница»	260024	+	+	+				
61.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Степновская районная больница»	260025	+	+	+				
62.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Труновская районная больница»	260026	+	+	+				
63.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Туркменская районная больница»	260027	+	+	+				

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
64.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Шпаковская районная больница»	260028	+	+	+				
65.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Шпаковская районная стоматологическая поликлиника»	260029							
66.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Георгиевская стоматологическая поликлиника»	260037							
67.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукская городская клиническая больница»	260042			+				

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
68.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукская городская детская больница»	260041			+				
69.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукский межрайонный родильный дом»	260043							
70.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукская городская стоматологическая поликлиника»	260044							
71.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ессентукская городская поликлиника»	260045	+	+	+				

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
72.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Железноводская городская больница»	260261	+	+	+				
73.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Стоматологическая поликлиника» города-курорта Железноводска	260049							
74.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодская городская больница»	260052	+	+	+				
75.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодская городская детская больница»	260053			+				

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
76.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодский межрайонный родильный дом»	260051							
77.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодская городская стоматологическая поликлиника»	260054							
78.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская больница» города Невинномыска	260061	+	+	+	+	+	+	+
79.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская стоматологическая поли-	260067							

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
	клиника» города Невинномысска								
80.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница» города Пятигорска	260077				+			+
81.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская городская клиническая больница № 2»	260069	+	+	+	+			+
82.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская городская детская больница»	260072			+	+	+	+	
83.	Государственное бюджетное учреждение здра-	260070	+	+	+				

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
	воохранения Ставропольского края «Пятигорская городская поликлиника № 1»								
84.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская городская поликлиника № 3»	260074	+	+	+				
85.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская стоматологическая поликлиника» города Пятигорска	260076							
86.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорский межрайонный родильный дом»	260071							

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
87.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорская межрайонная станция скорой медицинской помощи»	260325							
88.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой лечебно-реабилитационный центр»	260108				+		+	+
89.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница № 2» города Ставрополя	260088				+			+
90.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская	260091				+			+

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
	клиническая больница № 3» города Ставрополя								
91.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» города Ставрополя	260092							
92.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская детская поликлиника № 1» города Ставрополя	260089							
93.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская детская клиническая поликлиника № 2» города Ставрополя	260090				+			

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
94.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская детская поликлиника № 3» города Ставрополя	260110			+				
95.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая поликлиника № 1» города Ставрополя	260093	+	+	+				
96.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 2» города Ставрополя	260094	+	+	+				
97.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 3» города Ставрополя	260106	+	+	+				

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
98.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой клинический многопрофильный центр»	260263	+	+	+	+	+	+	
99.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая поликлиника № 5» города Ставрополя	260114	+	+	+				
100.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая поликлиника № 6» города Ставрополя	260098	+	+	+				
101.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская	260099	+	+	+				

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
	клиническая консультативно-диагностическая поликлиника» города Ставрополя								
102.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая детская стоматологическая поликлиника» города Ставрополя	260109							
103.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская стоматологическая поликлиника № 1» города Ставрополя	260095							
104.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская	260096							

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
	стоматологическая поли- клиника № 2» города Ставрополя								
105.	Государственное бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Городская детская клиническая больница имени Г.К. Фи- липпского» города Став- рополя	260097							
106.	Государственное авто- номное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Краевой кли- нический специализиро- ванный уроандрологиче- ский центр»	260112							
107.	Государственное бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Ставрополь- ская краевая клиническая	260141							

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
	станция скорой медицин- ской помощи»								
108.	Государственное бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Ставрополь- ский краевой центр обще- ственного здоровья и ме- дицинской профилакти- ки»	—							
109.	Государственное бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Краевой спе- циализированный центр медицинской реабилита- ции для детей»	260352				+		+	+
110.	Федеральное государст- венное бюджетное обра- зовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государ- ственный медицинский	260179							

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
	университет» Министер- ства здравоохранения Российской Федерации								
111.	Федеральное государст- венное бюджетное учре- ждение «Северо-Кавказ- ский федеральный науч- но-клинический центр» Федерального медико- биологического агентст- ва»	260160	+	+	+	+	+		+
112.	Федеральное государст- венное бюджетное обра- зовательное учреждение высшего образования «Ставропольский госу- дарственный медицин- ский университет» Мини- стерства здравоохранения Российской Федерации	260118							
113.	Федеральное государст- венное бюджетное учре- ждение «Северо-Кавказ-	260307							

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
	ский специализированный санаторно-реабилитационный центр МЧС России»								
114.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ставропольскому краю»	260121							
115.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Минеральные Воды	260059	+	+	+	+			+
116.	Автономная некоммерческая медицинская организация «Нефрологический центр»	260176							
117.	Автономная некоммерческая медицинская органи-	260079				+	+		

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
	зация «Ставропольский краевой клинический консультативно-диагнос- тический центр»								
118.	Автономная некоммерче- ская медицинская органи- зация «Поликлиника Краевого Диагностиче- ского центра»	260276	+	+	+				
119.	Общество с ограниченной ответственностью «Разви- тие ДНК»	260129							
120.	Общество с ограниченной ответственностью «ИН- СТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИМИ РИС- КАМИ И ОПТИМИЗА- ЦИИ СТРАХОВАНИЯ»	260136	+	+	+				
121.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ- СИПИ-Медикейр»	260132							

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
122.	Общество с ограниченной ответственностью Глазная клиника «ЛЕНАР» им. академика С.Н. Федорова	260125							
123.	Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Кавказский Нефрологический Центр»	260190							
124.	Санаторно-курортное учреждение «Санаторий имени Георгия Димитрова»	260161							
125.	Общество с ограниченной ответственностью клиника «БиоТест»	260171							
126.	Общество с ограниченной ответственностью «Таис»	260203							
127.	Общество с ограниченной ответственностью «МИБС – Кисловодск»	260270							

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
128.	Общество с ограниченной ответственностью Медико-реабилитационный центр «ЮГ»	260165				+	+	+	
129.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита-К»	260202							
130.	Общество с ограниченной ответственностью «Лада-Дент»	260227							
131.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр клинической фармакологии и фармакотерапии»	260104							
132.	Общество с ограниченной ответственностью «СтавроДент»	260111							
133.	Общество с ограниченной ответственностью «ВИЗИТ-Медцентр»	260102							

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
134.	Общество с ограниченной ответственностью «КВИНТЭСС – краевая клиническая стоматологическая поликлиника»	260103							
135.	Общество с ограниченной ответственностью «Медфармсервис»	260187							
136.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Ставрополь»	260194							
137.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита-Дент»	260218							
138.	Общество с ограниченной ответственностью «Ставропольский центр специализированной медицинской помощи»	260229							

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
139.	Общество с ограниченной ответственностью «Лицет»	260239							
140.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Доктор Кит»	260166							
141.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Здоровья»	260279							
142.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО»	260257							
143.	Общество с ограниченной ответственностью «МастерСлух»	260269				+		+	
144.	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт Майкоп»	260251							
145.	Общество с ограниченной ответственностью «Три-3»	260280							

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
146.	Автономная некоммерческая медицинская организация «Гемодиализный центр Нефрос-СК»	260285							
147.	Общество с ограниченной ответственностью «Консультационное Клиническое Патологоанатомическое Бюро»	260286							
148.	Общество с ограниченной ответственностью «Валентина»	260287							
149.	Общество с ограниченной ответственностью «Эко Лайф»	260301							
150.	Общество с ограниченной ответственностью «Альтаир»	260302							
151.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр современной стоматологии»	260303							

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
152.	Лечебно-профилактическое учреждение профсоюзов «Центр восстановительной медицины – Санаторий «Лесная поляна»	260299							
153.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭС-КИМОС»	260309							
154.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «ЗДОРОВАЯ СЕМЬЯ»	260309							
155.	Общество с ограниченной ответственностью «Краевой центр флебологии и малоинвазивной хирургии»	260322							
156.	Акционерное общество «Краевой клинический диагностический центр»	260145							

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
157.	Общество с ограниченной ответственностью «Вектор»	260375							
158.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр врачебной практики и реабилитации»	260331							
159.	Общество с ограниченной ответственностью «НЕФРО ДОМ»	260376							
160.	Общество с ограниченной ответственностью «Мега-стом»	260201							
161.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр медицины и реабилитации «ГалаМед»	260237				+	+	+	
162.	Общество с ограниченной ответственностью «Гармония»	260377							

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
163.	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технолоджи Диагностика»	260281							
164.	Общество с ограниченной ответственностью «Ден-толайф»	260298							
165.	Общество с ограниченной ответственностью «Независимая клинико-диагностическая лаборатория»	260306							
166.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский научно-исследовательский центр интегративной нейрореконструкции»	260334				+			
167.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина без границ»	260336							
168.	Общество с ограниченной ответственностью «Ре-	260351				+		+	+

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
	гиональный реабилитационный центр»								
169.	Общество с ограниченной ответственностью «ЗАБОТА»	260338							
170.	Общество с ограниченной ответственностью «Дельта Мед»	260342							
171.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Эффективной Гинекологии «Женская линия»	260378							
172.	Общество с ограниченной ответственностью «Первая детская стоматология»	260379							
173.	Общество с ограниченной ответственностью «Флебозэксперт»	260345							

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
174.	Общество с ограниченной ответственностью «САО-мед и Ко»	260381							
175.	Общество с ограниченной ответственностью КИСЛОВДСКИЙ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР КИНЕЗИТЕРАПИИ «АТЛАНТ»	260383							
176.	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО-Ставрополье»	260291							
177.	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор Наников»	260384							
178.	Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ДОКТОРА ПАК»	260359							
179.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр семейной стоматологии»	260366							

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
	Итого медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов		44	44	55	23	8	12	15
	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 про-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	8	9	10	11	12	13	14
граммы обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, образованной постановлением Правительства Ставропольского края от 03 октября 2012 г. № 365-п									

¹Перечень медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов, с указанием медицинских организаций Ставропольского края, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, условно разделен на часть I и часть II в связи с большим объемом показателей. Часть II является продолжением части I.

²Реестр 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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов

№ п/п	Наименование критерия доступности и качества медицин- ской помощи	Единица измерения	Целевое значение критерия доступности и качества медицинской помощи по годам		
			2025	2026	2027
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
2.	Доля расходов на оказание медицинской	процентов	8,60	8,39	8,38

1	2	3	4	5	6
	помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи				
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	2,08	2,11
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 медицинского страхования	процентов	0,11	0,11	0,11

1	2	3	4	5	6
5.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	процентов	17,00	18,00	19,00
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	человек	—	—	—
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	человек	—	—	—
8.	Доля пациентов, страдающих хронически-	процентов	70,00	70,00	70,00

1	2	3	4	5	6
	ми неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями				
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
11.	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	процентов	95,00	95,00	95,00
II. Критерии качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи					
12.	Доля впервые выявленных заболеваний	процентов	5,20	5,40	5,60

1	2	3	4	5	6
	при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года				
13.	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
14.	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	5,30	5,50	5,70
15.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	процентов	0,03	0,04	0,05

1	2	3	4	5	6
16.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	97,00	97,00	97,00
17.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	80,00	80,00	80,00
18.	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	45,00	45,00	45,00
19.	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, кото-	процентов	70,00	70,00	70,00

1	2	3	4	5	6
	рым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи				
20.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	99,70	99,70	99,70
21.	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающих граждан в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в общем количестве работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания	процентов	30,00	30,00	30,00
22.	Доля пациентов с острыми цереброваску-	процентов	33,00	33,00	33,00

1	2	3	4	5	6
	лярными 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				
23.	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	2,40	2,40	2,40
24.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов	1,40	1,40	1,40

1	2	3	4	5	6
25.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	100,00	100,00	100,00
26.	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	50,00	50,00	50,00
27.	Доля женщин репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин, в общем количестве женщин репродуктивного возраста	процентов	30,00	32,00	44,00
28.	Доля мужчин репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья мужчин в общем количестве мужчин репродуктивного возраста	процентов	22,00	22,00	24,00

1	2	3	4	5	6
29.	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	процентов	98,00	99,00	99,00
30.	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	циклов	2 132,00	2 138,00	2 145,00
31.	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность, в общем количестве случаев экстракорпорального оплодотворения	процентов	35,00	36,00	36,00
32.	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	процентов	22,80	23,20	24,00

1	2	3	4	5	6
	с переносом эмбрионов)				
33.	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	–	–	–
34.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «бронхиальная астма»	процентов	92,10	92,10	92,10
35.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких»	процентов	62,50	62,50	62,50
36.	Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение, в общем количестве пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недос-	процентов	90,00	90,00	95,00

1	2	3	4	5	6
	таточность», находя- щихся под диспансер- ным наблюдением				
37.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь»	процентов	90,00	90,00	95,00
38.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет»	процентов	95,00	95,00	95,00
39.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения Ставропольского края	человек	19,00	19,00	19,50
40.	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся ветеранов боевых действий	процентов	50,00	50,00	50,00
41.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, в общем количестве пациентов, проопериро-	процентов	45,00	45,00	45,00

1	2	3	4	5	6
	ванных по поводу указанного диагноза				
42.	Доля лиц старше 65 лет, которым про- ведена противопнев- мококковая вакцина- ция (13-валентной и (или) 23-валентной вакциной	процентов	5,30	5,30	5,30

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



Приложение 9

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 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
12. Адеметионин

1	2
---	---

13. Азатиоприн
14. Азацитидин¹
15. Азитромицин
16. Азоксимера бромид
17. Акалабрутиниб
18. Аклидиния бромид¹
19. Аклидиния бромид + формотерол
20. Акситиниб
21. Альбумин человека¹
22. Алектиниб
23. Алемтузумаб
24. Алендроновая кислота
25. Алирокумаб
26. Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)¹
27. Аллергены бактерий¹
28. Аллопуринол
29. Алоглиптин
30. Алпростадил¹
31. Алтеплаза¹
32. Алфузозин
33. Альфакальцидол

1	2
34.	Амантадин
35.	Амбризентан
36.	Амброксол
37.	Амикацин
38.	Аминокапроновая кислота ¹
39.	Аминокислоты для парентерального питания ¹
40.	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты ¹
41.	Аминокислоты и их смеси ¹
42.	Аминосалициловая кислота
43.	Аминофиллин
44.	Амиодарон
45.	Амитриптилин
46.	Амлодипин
47.	Амоксициллин
48.	Амоксициллин + клавулановая кислота
49.	Ампициллин
50.	Ампициллин + сульбактам ¹
51.	Амфотерицин В ¹
52.	Анакинра
53.	Анастрозол
54.	Анатоксин дифтерийно-столбнячный ¹

1	2
55.	Анатоксин дифтерийный ¹
56.	Анатоксин столбнячный ¹
57.	Антиингибиторный коагулянтный комплекс ¹
58.	Антитоксин ботулинический типа А
59.	Антитоксин ботулинический типа В ¹
60.	Антитоксин ботулинический типа Е ¹
61.	Антитоксин гангренозный ¹
62.	Антитоксин дифтерийный ¹
63.	Антитоксин столбнячный ¹
64.	Антитоксин яда гадюки обыкновенной ¹
65.	Апалутамид
66.	Апиксабан
67.	Апремиласт
68.	Апротинин ¹
69.	Аскорбиновая кислота
70.	Аспарагиназа ¹
71.	Атазанавир
72.	Атезолизумаб
73.	Атенолол
74.	Атозибан ¹
75.	Аторвастатин

1	2
76.	Атропин
77.	Афатиниб
78.	Афлиберцепт
79.	Ацетазоламид
80.	Ацетилсалициловая кислота
81.	Ацетилцистеин
82.	Ацикловир
83.	Базиликсимаб
84.	Баклофен
85.	Барицитиниб
86.	Бевацизумаб
87.	Бедаквилин
88.	Беклометазон
89.	Беклометазон + формотерол
90.	Биктегравир + тенофовиралафенамид + эмтрицитабин ¹
91.	Белимумаб
92.	Бендамустин
93.	Бензатина бензилпенициллин
94.	Бензилбензоат
95.	Бензилпенициллин
96.	Бензобарбитал

1	2
97.	Бенрализумаб
98.	Берактант
99.	Бетагистин
100.	Бетаметазон
101.	Бикалутаамид
102.	Бипериден
103.	Бисакодил
104.	Бисопролол
105.	Битегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин
106.	Бифидобактерии бифидум
107.	Блеомицин ¹
108.	Блинатумомаб
109.	Бозентан
110.	Бозутиниб
111.	Бортезомиб
112.	Ботулинический токсин типа А ¹
113.	Ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс ¹
114.	Брентуксимаб ведотин
115.	Бриварацетам
116.	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
117.	Бромокриптин

1	2
118.	Бролуцизумаб ¹
119.	Будесонид
120.	Будесонид + формотерол
121.	Булевиртид
122.	Бупивакаин
123.	Бупренорфин
124.	Бусерелин ¹
125.	Бусульфан
126.	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол
127.	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ ¹
128.	Вакцина для профилактики гриппа [инактивированная] ¹
129.	Вакцина для профилактики клещевого энцефалита ¹
130.	Вакцина для профилактики лептоспироза ¹
131.	Вакцина для профилактики кори и паротита ¹
132.	Вакцина для профилактики паротита ¹
133.	Вакцина для профилактики холеры химическая ¹
134.	Вакцина для профилактики вирусного гепатита В ¹
135.	Вакцина для профилактики туляремии ¹
136.	Вакцина для профилактики краснухи ¹
137.	Вакцина для профилактики дифтерии, коклюша и столбняка ¹
138.	Вакцина для профилактики менингококковых инфекций ¹

1	2
139.	Вакцина для профилактики полиомиелита ¹
140.	Вакцина для профилактики пневмококковых инфекций ¹
141.	Вакцина для профилактики дизентерии ¹
142.	Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита и инфекций, вызываемых <i>Haemophilus influenzae</i> тип b ¹
143.	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок
144.	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19
145.	Валганцикловир
146.	Валсартан + сакубитрил
147.	Вальпроевая кислота
148.	Вандетаниб
149.	Ванкомицин ¹
150.	Варфарин
151.	Ведолизумаб ¹
152.	Велаглуцераза альфа ¹
153.	Велпатасвир + софосбувир
154.	Вемурафениб
155.	Венетоклакс
156.	Верапамил
157.	Вилантерол + умеклидиния бромид
158.	Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат

1	2
159.	Вилантерол + флутиказона фууроат
160.	Вилдаглиптин
161.	Винбластин ¹
162.	Винкрестин ¹
163.	Винорелбин
164.	Винпоцетин
165.	Висмодегид
166.	Висмута трикалия дицитрат
167.	Вода для инъекций ¹
168.	Водорода пероксид
169.	Вориконазол
170.	Гадобеновая кислота
171.	Гадобутрол ¹
172.	Гадоверсетамид ¹
173.	Гадодиамид ¹
174.	Гадоксетовая кислота ¹
175.	Гадопентетовая кислота ¹
176.	Галантамин
177.	Галоперидол
178.	Галсульфаза ¹
179.	Ганиреликс ¹

1	2
180.	Ганцикловир
181.	Гатифлоксацин
182.	Гексопреналин ¹
183.	Гемцитабин ¹
184.	Гентамицин ¹
185.	Гепарин натрия
186.	Гефитиниб
187.	Гидрокортизон
188.	Гидроксизин
189.	Гидроксикарбамид
190.	Гидроксихлорохин
191.	Гидроксиэтил крахмал ¹
192.	Гидрохлоротиазид
193.	Гипромеллоза
194.	Глатирамера ацетат ¹
195.	Глекапревир + пибрентасвир
196.	Глибенклами
197.	Гликлазид
198.	Гликопиррония бромид
199.	Гликопиррония бромид + индакатерол
200.	Глицин

1	2
201.	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия
202.	Глюкагон
203.	Гозерелин ¹
204.	Гозоглиптин
205.	Голимумаб ¹
206.	Гонадотропин хорионический
207.	Гразопревир + элбасвир
208.	Гуселькумаб
209.	Дабигатрана этексилат
210.	Дабрафениб
211.	Дазатиниб
212.	Дакарбазин
213.	Даклатасвир
214.	Дапаглифлозин
215.	Дапсон
216.	Даптомицин ¹
217.	Даратумумаб
218.	Дарбэпоэтин альфа
219.	Дарунавир
220.	Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир
221.	Даунорубицин

1	2
222.	Дегареликс ¹
223.	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) ¹
224.	Дексаметазон
225.	Декскетопрофен
226.	Декстран ¹
227.	Декстроза ¹
228.	Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат ¹
229.	Деламанид
230.	Деносумаб
231.	Десмопрессин
232.	Десфлуран ¹
233.	Дефразирокс
234.	Джозамицин
235.	Диазепам
236.	Дивозилимаб
237.	Дигоксин
238.	Диданозин
239.	Дидрогестерон
240.	Диклофенак
241.	Димеркаптопропан-сульфонат натрия ¹
242.	Диметилфумарат

1	2
243.	Динитрогена оксид ¹
244.	Динопростон ¹
245.	Диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + триме- каин + хлорамфеникол
246.	Дифенгидрамин
247.	Добутамин ¹
248.	Доксазозин
249.	Доксициклин
250.	Доксорубицин
251.	Долутегравир
252.	Допамин ¹
253.	Доравирин
254.	Доравирин + ламивудин + тенофовир
255.	Дорзоламид
256.	Дорназа Альфа
257.	Доцетаксел ¹
258.	Дроперидол ¹
259.	Дротаверин
260.	Дулаглутид
261.	Дупилумаб ¹
262.	Дурвалумаб
263.	Желатин ¹

1	2
264.	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс ¹
265.	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат
266.	Железа (III) гидроксид полимальтозат
267.	Железа карбоксимальтозат ¹
268.	Жировые эмульсии для парентерального питания ¹
269.	Зидовудин
270.	Зидовудин + ламивудин
271.	Золедроновая кислота ¹
272.	Зопиклон
273.	Зуклопентиксол
274.	Ибрутиниб
275.	Ибупрофен
276.	Ивабрадин
277.	Ивакафтор + лумакафтор
278.	Идарубицин
279.	Идурсульфаз
280.	Идурсульфаз бета ¹
281.	Изатуксимаб
282.	Изониазид
283.	Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин
284.	Изониазид + пиразинамид

1	2
285.	Изониазид + пиразинамид + рифампицин
286.	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол
287.	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин
288.	Изониазид + рифампицин
289.	Изониазид + этамбутол
290.	Изосорбида динитрат
291.	Изосорбида мононитрат
292.	Иксабепилон
293.	Иксазомиб
294.	Иксекизумаб
295.	Иматиниб
296.	Имиглюцераза
297.	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты
298.	Имипенем + циластатин ¹
299.	Имипрамин
300.	Иммуноглобулин антирабический ¹
301.	Иммуноглобулин антитимоцитарный ¹
302.	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита ¹
303.	Иммуноглобулин противостолбнячный человека ¹
304.	Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) ¹
305.	Иммуноглобулин человека нормальный

1	2
306.	Иммуноглобулин человека противостафилококковый ¹
307.	Индакатерол
308.	Индапамид
309.	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота
310.	Инсулин аспарт
311.	Инсулин аспарт двухфазный
312.	Инсулин гларгин
313.	Инсулин гларгин + ликсисенатид
314.	Инсулин глулизин
315.	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
316.	Инсулин деглудек
317.	Инсулин деглудек + инсулин аспарт
318.	Инсулин детемир
319.	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
320.	Инсулин лизпро
321.	Инсулин лизпро двухфазный
322.	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
323.	Интерферон альфа
324.	Интерферон бета-1a ¹
325.	Интерферон бета-1b ¹
326.	Интерферон гамма ¹

1	2
327.	Инфликсимаб ¹
328.	Ипраглифлозин
329.	Ифосфамид ¹
330.	Йоверсол ¹
331.	Йогексол ¹
332.	Йод + калия йодид + глицерол
333.	Йомепрол ¹
334.	Йопромид ¹
335.	Ипилимумаб
336.	Ипратропия бромид
337.	Ипратропия бромид + фенотерол
338.	Иринотекан
339.	Кабазитаксел ¹
340.	Кабозантиниб
341.	Кагоцел
342.	Калий-железо гексацианоферрат
343.	Калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид
344.	Калия и магния аспарагинат
345.	Калия йодид
346.	Калия перманганат
347.	Калия хлорид ¹

1	2
348.	Калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид ¹
349.	Кальцитонин
350.	Кальцитриол
351.	Кальция глюконат
352.	Кальция полистиролсульфонат
353.	Кальция тринатрия пентетат
354.	Кальция фолинат
355.	Канакинумаб
356.	Канамицин
357.	Капецитабин
358.	Капреомицин ¹
359.	Каптоприл
360.	Карбамазепин
361.	Карбетоцин ¹
362.	Карбоксим ¹
363.	Карбоплатин ¹
364.	Карведилол
365.	Карипразин
366.	Кармустин ¹
367.	Карфилзомиб
368.	Каспофунгин ¹

1	2
369.	Кветиапин
370.	Кетамин
371.	Кетоаналоги аминокислот
372.	Кетопрофен
373.	Кеторолак
374.	Кладрибин
375.	Кларитромицин
376.	Клиндамицин
377.	Кломипрамин
378.	Кломифен
379.	Клоназепам
380.	Клонидин
381.	Клопидогрел
382.	Клотримазол
383.	Кобиметиниб
384.	Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицита- бин ¹
385.	Колекальциферол
386.	Комплекс β -железа (III) оксигидроксида сахарозы и крахмала
387.	Корифоллитропин альфа
388.	Ко-тримоксазол
389.	Кофеин

1	2
390.	Кризотиниб
391.	Кромоглициевая кислота
392.	Ксилометазолин
393.	Лакосамид
394.	Лактулоза
395.	Ламивудин
396.	Ламивудин + фосфазид
397.	Ланреотид ¹
398.	Лапатиниб
399.	Лаппаконитина гидробромид
400.	Ларонидаза
401.	Левамизол
402.	Леветирацетам
403.	Левилимаб
404.	Левобупивакаин
405.	Леводопа + бенсеразид
406.	Леводопа + карбидопа
407.	Левомепромазин
408.	Левосимендан ¹
409.	Левотироксин натрия
410.	Левофлоксацин

1	2
411.	Лейпрорелин ¹
412.	Леналидомид
413.	Ленватиниб
414.	Лефлуноמיד
415.	Лидокаин
416.	Лизиноприл
417.	Ликсисенатид
418.	Линаглиптин
419.	Линезолид
420.	Лозартан
421.	Ломефлоксацин
422.	Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пири- доксин
423.	Ломустин
424.	Лоперамид
425.	Лопинавир + ритонавир
426.	Лоразепам
427.	Лоратадин
428.	Лорноксикам
429.	Луразидон
430.	Магния сульфат
431.	Макрогол

1	2
432.	Маннитол ¹
433.	Маравирок
434.	Мацитентан
435.	Мебеверин
436.	Мебендазол
437.	Меглюмина акридонацетат ¹
438.	Меглюмина натрия сукцинат
439.	Медроксипрогестерон
440.	Мелфалан
441.	Мельдоний
442.	Мемантин
443.	Менадиона натрия бисульфит
444.	Меполизумаб ¹
445.	Меркаптопурин
446.	Меропенем ¹
447.	Месалазин
448.	Месна
449.	Метилдопа
450.	Метилпреднизолон
451.	Метилэргометрин ¹
452.	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин

1	2
453.	Метоклопрамид
454.	Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета
455.	Метопролол
456.	Метотрексат
457.	Метронидазол
458.	Метформин
459.	Мефлохин
460.	Миглустат
461.	Мидазолам
462.	Мидостаурин
463.	Мизопростол ¹
464.	Микафунгин ¹
465.	Микофенолата мофетил
466.	Микофеноловая кислота
467.	Митоксантрон
468.	Митомицин ¹
469.	Митотан
470.	Моксифлоксацин
471.	Моксонидин
472.	Молнупиравир
473.	Мометазон

1	2
474.	Мометазон + формотерол
475.	Мороктоког альфа
476.	Морфин
477.	Налоксон + оксикодон
478.	Налоксон ¹
479.	Налтрексон ¹
480.	Нандролон ¹
481.	Нарлапревир
482.	Натализумаб
483.	Натамицин
484.	Натрия амидотризоат ¹
485.	Натрия гидрокарбонат ¹
486.	Натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) ¹
487.	Натрия оксибутират ¹
488.	Натрия тиосульфат
489.	Натрия хлорид ¹
490.	Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) ¹
491.	Натрия хлорид + калия хлорид + кальция + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота ¹
492.	Невирапин
493.	Неларабин

1	2
494.	Неостигмина метилсульфат
495.	Нетакимаб ¹
496.	Ниволумаб
497.	Нилотиниб
498.	Нимодипин
499.	Нинтеданиб
500.	Нирматрелвир
501.	Нирматрелвир + ритонавир
502.	Нистатин
503.	Нитизинон
504.	Нитразепам
505.	Нитроглицерин
506.	Нифедипин
507.	Нонаког альфа
508.	Норэпинефрин
509.	Норэтистерон
510.	Нусинерсен ¹
511.	Обинутузумаб
512.	Окрелизумаб
513.	Оксазепам
514.	Оксалиплатин

1	2
515.	Оксациллин
516.	Оксибупрокаин
517.	Окситоцин ¹
518.	Оксакарбазепин
519.	Октоког альфа ¹
520.	Октреотид ¹
521.	Оланзапин
522.	Олапариб
523.	Олодатерол + тиотропия бромид
524.	Олокизумаб
525.	Омализумаб
526.	Омепразол
527.	Ондансетрон
528.	Осельтамивир
529.	Осимертиниб
530.	Офлоксацин
531.	Пазопаниб
532.	Паклитаксел ¹
533.	Палбоциклиб
534.	Паливизумаб
535.	Палиперидон

1	2
536.	Панитумумаб ¹
537.	Панкреатин
538.	Парацетамол
539.	Парикальцитол
540.	Парнапарин натрия
541.	Пароксетин
542.	Пасиреотид ¹
543.	Пембролизумаб
544.	Пеметрексед
545.	Пеницилламин
546.	Пентоксифиллин
547.	Перампанел
548.	Периндоприл
549.	Перициазин
550.	Пертузумаб
551.	Перфеназин
552.	Пилокарпин
553.	Пимекролимус
554.	Пипекурония бромид ¹
555.	Пипофезин
556.	Пиразинамид

1	2
557.	Пирантел
558.	Пирацетам
559.	Пирибедил
560.	Пиридоксин ¹
561.	Пиридостигмина бромид
562.	Пирфенидон
563.	Платифиллин
564.	Повидон-йод
565.	Позаконазол
566.	Полимиксин В
567.	Полипептиды коры головного мозга скота
568.	Помалидомид
569.	Порактант альфа
570.	Празиквантел
571.	Прамипексол
572.	Прегабалин
573.	Преднизолон
574.	Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорби-
575.	рованный
575.	Прогестерон
576.	Прокаин
577.	Прокаинамид

1	2
578.	Прокарбазин
579.	Пролголимаб
580.	Пропафенон
581.	Пропофол ¹
582.	Пропионилфенил-этоксипиперидин
583.	Пропранолол
584.	Протамина сульфат ¹
585.	Протионамид
586.	Проурокиназа ¹
587.	Пэгаспаргаза
588.	Пэгвисомант ¹
589.	Пэгинтерферон альфа-2а
590.	Пэгинтерферон альфа-2b
591.	Пэгинтерферон бета-1а
592.	Ралтегравир
593.	Ралтитрексид
594.	Рамиприл
595.	Рамуцирумаб ¹
596.	Ранибизумаб
597.	Ранитидин
598.	Регорафениб

1	2
599.	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы ¹
600.	Ремдесивир
601.	Репаглинид
602.	Реслизумаб
603.	Ретинол
604.	Рибавирин
605.	Рибоциклиб
606.	Ривароксабан
607.	Ривастигмин
608.	Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин
609.	Риоцигуат
610.	Рисанкизумаб
611.	Рисдиплам
612.	Рисперидон
613.	Ритонавир
614.	Ритуксимаб
615.	Рифабутин
616.	Рифамицин
617.	Рифампицин
618.	Рокурония бромид
619.	Ромиплостим

1	2
620.	Ропивакаин
621.	Руксолитиниб
622.	Саквинавир
623.	Саксаглиптин
624.	Салициловая кислота
625.	Салметерол + флутиказон
626.	Сальбутамол
627.	Сампэгинтерферон бета-1а
628.	Сапроптерин
629.	Сарилумаб ¹
630.	Себелипаза альфа
631.	Севеламер
632.	Севофлуран ¹
633.	Секукинумаб ¹
634.	Селексипаг
635.	Семаглутид
636.	Сеннозиды А и В
637.	Сертиндол
638.	Сертралин
639.	Симвастатин
640.	Симепревир

1	2
641.	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)
642.	Сипонимид
643.	Ситаглиптин
644.	Смектит диоктаэдрический
645.	Солифенацин
646.	Соматропин ¹
647.	Сорафениб
648.	Соталол
649.	Софосбувир
650.	Спарфлоксацин
651.	Спиринолактон
652.	Ставудин
653.	Стрептомицин
654.	Стронция ранелат
655.	Сугаммадекс ¹
656.	Суксаметония йодид и хлорид ¹
657.	Сульпирид
658.	Сульфасалазин
659.	Сунитиниб
660.	Сурфактант-БЛ
661.	Сыворотка противоботулиническая ¹

1	2
662.	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая ¹
663.	Такролимус
664.	Талазопариб
665.	Талиглуцераза альфа
666.	Тамоксифен
667.	Тамсулозин
668.	Тапентадол
669.	Тафлупрост
670.	Тедизолид
671.	Телаванцин ¹
672.	Телбивудин
673.	Темозоломид
674.	Тенектеплаза ¹
675.	Тенофовир
676.	Тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин
677.	Тенофовира алафенамид
678.	Теризидон
679.	Терипаратид ¹
680.	Терифлуномид
681.	Терлипрессин
682.	Тестостерон

1	2
683.	Тестостерон (смесь эфиров) ¹
684.	Тетрабеназин
685.	Тетрациклин
686.	Тиамазол
687.	Тиамин ¹
688.	Тигециклин ¹
689.	Тизанидин
690.	Тикагрелор
691.	Тилорон
692.	Тимолол
693.	Тиоктовая кислота
694.	Тиопентал натрия ¹
695.	Тиоридазин
696.	Тиотропия бромид
697.	Тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат
698.	Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат
699.	Тобрамицин
700.	Топирамат
701.	Тофацитиниб
702.	Тоцилизумаб ¹
703.	Трамадол

1	2
704.	Траметиниб
705.	Транексамовая кислота
706.	Трастузумаб
707.	Трастузумаб эмтанзин
708.	Третиноин
709.	Тригексифенидил
710.	Тримеперидин
711.	Трипторелин ¹
712.	Трифлуоперазин
713.	Тропикамид
714.	Умифеновир
715.	Упадацитиниб
716.	Урапидил
717.	Урсодезоксихолевая кислота
718.	Устекинумаб
719.	Фавипиравир
720.	Фактор некроза опухоли альфа-1(тимозин рекомбинантный) ¹
721.	Фактор роста эпидермальный ¹
722.	Фактор свертывания крови VII
723.	Фактор свертывания крови VIII
724.	Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда

1	2
725.	Фактор свертывания крови IX
726.	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации
727.	Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс)
728.	Фамотидин
729.	Фенилэфрин
730.	Фенитоин
731.	Фенобарбитал
732.	Феноксиметилпенициллин ¹
733.	Фенофибрат
734.	Фенспирид
735.	Фентанил
736.	Фибриноген + тромбин ¹
737.	Филграстим
738.	Финастерид
739.	Финголимод
740.	Флударабин
741.	Флудрокортизон
742.	Флуконазол
743.	Флуоксетин
744.	Флуоресцеин натри
745.	Флупентиксол

1	2
746.	Флутамид
747.	Флуфеназин
748.	Фолиевая кислота
749.	Фоллитропин альфа
750.	Фоллитропин альфа + лутропин альфа
751.	Фонтурацетам
752.	Формотерол
753.	Фосампренавир
754.	Фосфазид
755.	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота
756.	Фосфомицин ¹
757.	Фторурацил ¹
758.	Фулвестрант ¹
759.	Фуросемид
760.	Хлорамбуцил
761.	Хлорамфеникол
762.	Хлоргексидин
763.	Хлоропирамин
764.	Хлорпромазин
765.	Холина альфосцерат
766.	Цепэгинтерферон альфа-2b ¹

1	2
767.	Церебролизин
768.	Церитиниб
769.	Цертолизумаба пэгол ¹
770.	Цетиризин
771.	Цетрореликс ¹
772.	Цетуксимаб
773.	Цефазолин ¹
774.	Цефалексин
775.	Цефепим
776.	Цефепим + (сульбактам)
777.	Цефоперазон + сульбактам ¹
778.	Цефотаксим
779.	Цефотаксим + (сульбактам)
780.	Цефтазидим ¹
781.	Цефтазидим + (авибактам)
782.	Цефтаролина фосамил
783.	Цефтолозан + (тазобактам)
784.	Цефтриаксон ¹
785.	Цефуроксим
786.	Цианокобаламин ¹
787.	Циклосерин

1	2
788.	Циклоспорин
789.	Циклофосфамид
790.	Динакальцет
791.	Цинка бисвинилимидазола диацетат
792.	Ципротерон
793.	Ципрофлоксацин
794.	Цитарабин ¹
795.	Цитиколин
796.	Цисплатин
797.	Эверолимус
798.	Эвоглиптин
799.	Эволокумаб
800.	Эзомепразол
801.	Экулизумаб
802.	Элиглулат
803.	Элотузумаб ¹
804.	Элсульфавирин
805.	Элтромбопаг
806.	Эмицизумаб ¹
807.	Эмпаглифлозин
808.	Эмпэгфилграстим

1	2
809.	Эмтрицитабин
810.	Эналаприл
811.	Энзалутамид
812.	Эноксапарин натрия ¹
813.	Энтекавир
814.	Энфувиртид ¹
815.	Эпинефрин
816.	Эпирубицин
817.	Эпозтин альфа
818.	Эпозтин бета
819.	Эптаког альфа [активированный]
820.	Эрибулин
821.	Эрлотиниб
822.	Эртапенем ¹
823.	Эртуглифлозин
824.	Этамбутол
825.	Этамзилат ¹
826.	Этанерцепт ¹
827.	Этанол
828.	Этелкальцетид ¹
829.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат

1	2
830.	Этионамид
831.	Этопозид
832.	Этосуксимид
833.	Этравирин
834.	Эфавиренз
835.	Эфмороктоког альфа
836.	Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид ¹
837.	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.



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
19.	Триентин	Капсулы

II. Специализированные продукты лечебного питания

Подраздел	Специализированные продукты лечебного питания для пациентов, страдающих фенилкетонурией, гиперфенилаланинемией	
20.	Нутриген 14-phe Нутриген 20-phe Нутриген 40-phe Нутриген 70-phe Нутриген 30	сухая смесь, сухая инстантная смесь, сухой порошок, жидкий продукт, жидкая смесь

1	2	3
	Нутриген 70	
	Нутриген 75	
	Афенилак 15	
	Афенилак 20	
	Афенилак 40	
	ХР Максимум	
	РКУ Анамикс Инфант	
	СОМІДА-РКУ А формула + LCP	
	СОМІДА-РКУ В	
	СОМІДА-РКУ В формула	
	СОМІДА-РКУ С формула	
	СОМІДА-РКУ С	
	МД мил ФКУ-0	
	МД мил ФКУ-1	
	МД мил ФКУ-2	
	МД мил ФКУ-3	
	МД мил ФКУ Премиум	
	МД мил ФКУ МАХІ	
	РКУ Nutri Energy 2	
	РКУ Nutri 2 Concentrated	
	РКУ Лофлекс LQ Juicy Ber- ries	
	РКУ Nutri 3 Concentrated	
	РКУ Nutri 3 Energy	
	БенАмин 13-phe	
	БенАмин 15-phe	
	БенАмин 20-phe	
	БенАмин 40-phe	
	БенАмин 70-phe	
	БенАмин 75-phe	
	Нонфеник-13	
	Нонфеник-20	
	Нонфеник-40	
	Нонфеник-70	
	Нонфеник-75	
	Mevalia РКУ Motion	
	РКУ express	
	Фенекс 1	
	Фенекс 2	

1	2	3
Подраздел	Специализированные продукты лечебного питания для пациентов, страдающих тирозинемией	
21.	Нутриген 14-tyr, -phe Нутриген 20-tyr, -phe Нутриген 40-tyr, -phe Нутриген 70-tyr, -phe TYR Анамикс Инфант XPHEN TYR TYROSIDON	сухой порошок, сухая смесь
Подраздел	Специализированные продукты лечебного питания для пациентов, страдающих болезнью «кленового сиропа»	
22.	Нутриген 14-leu, -ile, -val Нутриген 20-leu, -ile, -va Нутриген 40-leu, -ile, -val Нутриген 70-leu, -ile, -val MSUD Анамикс Инфант MSUD Максимум Milupa MSUD 2 Prima Milupa MSUD 2 Secunda Milupa MSUD 3 Advanta	сухая смесь, сухая инстантная смесь, сухой порошок
Подраздел	Специализированные продукты лечебного питания для пациентов, страдающих изовалериановой ацидезией	
23.	Нутриген 14-leu Нутриген 20-leu Нутриген 40-leu Нутриген 70-leu	сухой порошок
Подраздел	Специализированные продукты лечебного питания для пациентов, страдающих метилмалоновой и (или) пропиононовой ацидезией	
24.	Нутриген 14-ile, -met, -thr, -val Нутриген 20-ile, -met, -thr, -val Нутриген 40-ile, -met, -thr, -val	сухая смесь, сухая инстантная смесь, сухой порошок

1	2	3
	Нутриген 70-ile, -met, -thr, -val ХМТVI Максимум ММА/РА Анамикс Ин- фант Milupa OS 2 Prima Milupa OS 2 Secunda Milupa OS 3 Advanta	
	Подраздел	Специализированные продукты лечебного питания для пациентов, страдающих нарушением обмена жирных кислот
25.	Масло Лоренцо Моноген Ликвиджен+ Нутриген Низкожировой КАНСО ЛИПАНО	жидкая жировая эмульсия, сухая смесь, сухой порошок
	Подраздел	Специализированные продукты лечебного питания для пациентов, страдающих глутарикацидурией
26.	Нутриген 14-trp, -lys Нутриген 20-trp, -lys Нутриген 40-trp, -lys Нутриген 70-trp, -lys GA1 Анамикс Инфант XLYS, TRY Глутаридон	сухая смесь, сухая инстантная смесь, сухой порошок
	Подраздел	Специализированные продукты лечебного питания для пациентов, страдающих гомоцистинурией
27.	Нутриген 14-met Нутриген 20-met Нутриген 40-met Нутриген 70-met HCU Анамикс Инфант ХМЕТ Хомидон	сухая смесь, сухая инстантная смесь, сухой порошок
	Подраздел	Специализированные продукты лечебного питания для пациентов, страдающих галактоземией
28.	Нутрилак (Nutrilak) Premium СОЯ и ИНФАПРИМ (InfaPrim)	сухая смесь, мелкий сухой порошок

1	2	3
---	---	---

Premium СОЯ
Нутрилак (Nutrilak)
Premium Безлактозный и
«ИНФАПРИМ (InfaPrim)
Premium Безлактозный»»



Приложение 11

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов¹

№ п/п	Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями	Единица измерения	2025 год		Плановый период			
			источник финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		2026 год		2027 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 (на 1 застрахованное лицо)	средства бюджета Ставропольского края (на 1 жителя)	средства обязательного медицинского страхования (на 1 застрахованное лицо)	средства бюджета Ставропольского края (на 1 жителя)	средства обязательного медицинского страхования (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, всего	посещений	0,511000	3,535087	0,511000	3,548824	0,511000	3,562616

1	2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе:								
1.	Норматив объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения	ком-плексных посещений	0,247835	0,266791	0,247835	0,266791	0,247835	0,266791
2.	Норматив объема медицинской помощи для проведения диспансеризации (первый этап диспансеризации), всего	ком-плексных посещений	—	0,432393	—	0,432393	—	0,432393
	в том числе норматив объема медицинской помощи для проведения углубленной диспансеризации	ком-плексных посещений	—	0,050758	—	0,050758	—	0,050758
3.	Норматив объема медицинской помощи для проведения диспансеризации	ком-плексных посещений	—	0,134681	—	0,147308	—	0,159934

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	взрослого населения репродуктивного возраста для оценки репродуктивного здоровья, всего							
	в том числе:							
3.1.	Проведение диспан- серизации женщин	ком- плексных посеще- ний	—	0,068994	—	0,075463	—	0,081931
3.2.	Проведение диспан- серизации мужчин	ком- плексных посеще- ний	—	0,065687	—	0,071845	—	0,078003
4.	Норматив объема медицинской помо- щи, оказываемой с профилактической целью при посеще- нии центров здоро- вья	ком- плексных посеще- ний	—	0,022207	—	0,023317	—	0,024483
5.	Норматив объема медицинской помо- щи, оказываемой с иными целями, всего	посеще- ний	0,263165	2,679015	0,263165	2,679015	0,263165	2,679015

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в том числе:							
5.1.	Норматив объема паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, всего	посещений	0,028588	–	0,028588	–	0,028588	–
	в том числе:							
5.1.1.	Норматив объема паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)	посещений	0,021762	–	0,021762	–	0,021762	–
5.1.2.	Норматив объема паллиативной медицинской помощи при посещении на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,006826	–	0,006826	–	0,006826	–
5.2.	Объем медицинской помощи, оказываемой при разовых посещениях в связи с заболеванием	посещений	0,138481	0,613393	0,138481	0,613393	0,138481	0,613393

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.3.	Объем медицинской помощи при посещении с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и другое)	посещений	0,096096	1,684280	0,096096	1,684280	0,096096	1,684280
5.4.	Объем медицинской помощи при посещении медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	посещений	—	0,381342	—	0,381342	—	0,381342
Справочно:								
	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	посещений	—	0,147435	—	0,147435	—	0,147435

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(второй этап диспансеризации)							
	объем медицинской помощи для проведения диспансерного наблюдения (за исключением первого посещения по поводу диспансерного наблюдения)	ком-плексных посещений	—	0,261736	—	0,261736	—	0,261736

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



Приложение 12

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 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. | Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоя- | N81, N88.4, N88.1 | цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, | хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным досту- | 171 632,91 |
|----|----|------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------|------------|

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>тельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>		<p>ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>		<p>пом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов); операции эндоскопическим, влагалищным и 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</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки);</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)</p>	
			N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p>	
2.	2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста;	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и	262 740,76

1	2	3	4	5	6	7	8
		холей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа		доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста; гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста		комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	
3.	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	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	167 608,32

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

под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии

4.	4.	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	N80	инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаровагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения	294 647,92
----	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

Гастроэнтерология

5.	5.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите	K50, K51,	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией	175 933,92
----	----	----------------------------------------------	-----------	----------------------------------------------	-------------------------	---------------------------------------	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		лите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K90.0	пени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы; тяжелые формы целиакии		или заменой генно-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
		цитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни		дартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями			муносупрессивную 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, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез

1	2	3	4	5	6	7	8
			M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, 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 (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных анти-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						тел, массивный обменный плазмаферез	
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка цинком и медью	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 пароксизмальной ночной гемоглобинурии	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использова-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						нием 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, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия		

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	7.	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	567 236,74

Детская хирургия в период новорожденности

9.	8.	Реконструктивно-пластические операции на	Q33.0; Q33.2,	врожденная киста легкого;	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том	360 222,62
----	----	------------------------------------------	---------------	---------------------------	-----------------------	---------------------------------------------	------------

1	2	3	4	5	6	7	8	
		грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q39.0, Q39.1, Q39.2	секвестрация легкого; атрезия пищевода; свищ трахеопищеводный			числе с применением эндовидеохирургической техники; прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	

Дерматовенерология

10.	9.	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 лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	135 818,43
-----	----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
			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 препаратами и синтетическими производными витамина А	
			L20	тяжелые распространенные формы атопи-	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средне-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				ческого дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		волновой, дальнейшей 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 физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальнейшей длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
11.	Поликомпонентное лечение тяжелых, рези-	L40.0	тяжелые распространенные формы псориа-	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией		

1	2	3	4	5	6	7	8
			T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4			<p>точное монитори- вание гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддер- жку с применением аппаратов искусствен- ной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использова- нием эндоскопического оборудования; нутритивную поддер- жку; местное медикаментоз- ное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургиче- скую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
13.	11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоянгарияционными 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 волеического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического	2 082 846,56

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

оборудования;
 нутритивную поддержку;
 местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий;
 хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

Нейрохирургия

14.	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	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	214 357,97
			C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новооб-	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации;	

1	2	3	4	5	6	7	8
				разования боковых и III желудочка мозга		удаление опухоли с применением интра- операционного ультра- звукового сканирова- ния; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1		внутричерепные злока- чественные (первичные и вторичные) и добро- качественные новооб- разования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и параство- ловой локализации	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с применением интра- операционной навига- ции; удаление опухоли с применением интра- операционного ультра- звукового сканирова- ния; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C79.3,		внутричерепные злока- чественные (первичные	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с применением нейрофи-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			D33.1, D18.0, D43.1	и вторичные) и добро- качественные новооб- разования мозжечка			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
15.		Микрохирургические вмешательства при зло- качественных (первич- ных и вторичных) и доброкачественных но- вообразованиях оболоч- ек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (пер- вичные и вторичные) и доброкачественные но- вообразования оболоч- ек головного мозга парасаггитальной лока- лизации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета моз- жечка, а также внутри-	хирургичес- кое лечение		удаление опухоли с применением интрао- перационной навига- ции; удаление опухоли с применением интрао- перационного ультра- звукового сканирова- ния

1	2	3	4	5	6	7	8
				желудочковой локализации			
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 и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.3, D33.3, Q85 C75.3, D35.2 – D35.4, D44.5, Q04.6	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов); туберозный склероз; гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции		
			аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы; врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции		
17.	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорас-	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения		

1	2	3	4	5	6	7	8
		комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, прорастающих в полость черепа	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	растающие в полость черепа злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	(интраоперационных технологий); удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
			C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

1	2	3	4	5	6	7	8
			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, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, 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	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	

1	2	3	4	5	6	7	8
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 тромболитичес гематом		
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 врожден-	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3,	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, лице-		

1	2	3	4	5	6	7	8
		ного и приобретенного генеза	Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 – S02.9, T90.2, T88.8			вого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
22.	13.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	325 295,07
23.	14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах; повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера; приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	207 609,01

1	2	3	4	5	6	7	8
24.	15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах; повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	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	298 001,20
25.	16.	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	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93,	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	декомпрессиивно-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 стабилизи-	395 841,32

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозаменяющих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств; имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2</p>			<p>рующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	
26.	17.	<p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых</p>	<p>I60, I61, I62</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p>	526 320,63

1	2	3	4	5	6	7	8
		опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах					
27.	18.	Замена нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм; деформирующая мышечная дистония; детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	1 350 827,03
			E75.2, G09, G24, G35 – G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8,	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	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока; замена помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинно-мозговую жидкость	

1	2	3	4	5	6	7	8
			I69.0 – I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	кровообращения по ишемическому или ге- моррагическому типу, демиелинизирующие бо- лезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмеша- тельств и процедур)			
			G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпи- лепсия (резистентная к лечению лекарственны- ми препаратами)	хирургичес-	замена нейростимуля- торов на постоянных ис- точниках тока для реги- страции и модуляции биопотенциалов	
			M50, M51.0 – M51.3, M51.8 – M51.9	поражения межпозво- ночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургичес-	замена постоянных ней- ростимуляторов на по- стоянных источниках тока	
			G50 – G53, G54.0 – G54.4, G54.6, G54.8, G54.9,	поражения плечевого сплетения и шейных ко- решков, синдром фанто- ма конечности с болью, невропатией или ради- кулопатией	хирургичес-	замена постоянных ней- ростимуляторов на по- стоянных источниках тока	

1	2	3	4	5	6	7	8
			G56, G57, T14.4, T91, T92, T93				
			G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
Неонатология							
28.	19.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных	R22, R23, R36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5,	внутрижелудочковое кровоизлияние; церебральная ишемия 2 - 3 степени; родовая травма; сепсис новорожденных; врожденная пневмония; синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга; высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких; профилактика и лечение синдрома диссеми-	328 177,45

1	2	3	4	5	6	7	8
		функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5			нированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы; постановка наружного вентрикулярного дренажа	
29.	20.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1 000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров га-	P07.0; P07.1; P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении; другие случаи недоношенности; крайняя незрелость; «маловесный» для гестационного возраста плод; малый размер плода для гестационного возраста; крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной	675 717,68

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>зообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>				<p>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 лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы; хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока;</p>	

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

индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга;
крио- или лазерокоагуляция сетчатки;
лечение с использованием метода сухой иммерсии

Онкология

30.	21.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 – C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная; гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая; резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая; резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная; гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная;	251 143,60
-----	-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
			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, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73,			резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная; биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная; эндоларингеальная резекция видеозндоскопическая с радиочастотной термоабляцией; видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи; радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии; тиреоидэктомия видео-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21				эндоскопическая; тиреоидэктомия видео- ассистированная; удаление новообразо- вания полости носа с использованием видео- эндоскопических тех- нологий; резекция верхней челю- сти видеоассистиро- ванная
			C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные ново- образования полости носа, глотки, гортани у функционально неопе- рабельных больных	хирургичес- кое лечение		эндоскопическая лазер- ная реканализация и устранение дыхатель- ной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани
			C22, C78.7, C24.0	первичные и метаста- тические злокачествен- ные новообразования печени	хирургиче- ское или те- рапевтиче- ское лечение		лапароскопическая ра- диочастотная термоаб- ляция при злокачест- венных новообразова- ниях печени;

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

внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей; чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации; видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			С23	локализованные и метастазораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени; внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			С24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			С25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы; злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока; эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоскопическим контролем; химиоэмболизация головки поджелудочной железы;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы; радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая	
							эндопротезирование бронхов
							эндопротезирование трахеи
							радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
							радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем

1	2	3	4	5	6	7	8
				(начальные формы); метастатическое поражение средостения		компьютерной томографии; видеоассистированное удаление опухоли средостения; видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией; видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение		селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганических опухолей	
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Па, Пб, Пв стадии	хирургическое лечение		видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая; видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
			С56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника; лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника; лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
			С61	локализованные злокачественные новообразования	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	

1	2	3	4	5	6	7	8
				зования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo);			
				локализованные и метастораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
			С62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
			С64	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	
			С67	злокачественные новообразования мочевого	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболиза-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении		ция (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
31.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	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, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы; энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной 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;		

1	2	3	4	5	6	7	8
			C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, 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,			резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой; резекция губы с микрохирургической пластикой; гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой; глоссэктомия с микрохирургической пластикой; резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом; гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва;	

1	2	3	4	5	6	7	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, C44, C49.0, C69, C73			лимфаденэктомия шей- ная расширенная с ре- конструктивно-пласти- ческим компонентом (микрохирургическая реконструкция); широкое иссечение опухоли кожи с рекон- конструктивно-пластичес- ким компонентом рас- ширенное (микрохи- рургическая реконст- рукция); паротидэктомия ради- кальная с микрохирур- гической пластикой; широкое иссечение ме- ланомы кожи с рекон- конструктивно-пластичес- ким компонентом рас- ширенное (микрохи- рургическая реконст- рукция); тиреоидэктомия рас- ширенная с реконст- конструктивно-пластическим компонентом;	

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

тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом;

резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва;

тиреоидэктомия с микрохирургическим 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 злокачественной опухоли

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

						<p>ственного новообразования пищевода комбинированное</p>	
	S16	<p>пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)</p>	хирургическое лечение			<p>реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению;</p> <p>реконструкция пищеводно-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 резекция</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>оперированного желудка;</p> <p>резекция пищевода-кишечного или пищевода-желудочного анастомоза комбинированная;</p> <p>удаление экстраоргана рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное</p>	
		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 обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки; опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоид-	хирургическое лечение		реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов;	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэкто-

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

ного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины

мией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии; левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии; резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии;

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

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией;

местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)

хирургическое лечение

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;

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов;</p> <p>расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки;</p> <p>расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки</p>	
		S22, S23, S24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение		<p>гемигепатэктомия комбинированная;</p> <p>резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом;</p> <p>резекция печени комбинированная с ангиопластикой;</p> <p>анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции;</p> <p>правосторонняя гемигепатэктомия с приме-</p>	

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

нением радиочастотной термоабляции;
левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции;
расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции;
расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции;
изолированная гипертермическая химиоперфузия печени;
медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции;
расширенная правосторонняя гемигепатэктомия;
расширенная левосто-

1	2	3	4	5	6	7	8
			C38.2, C38.3, C78.1	опухоль переднего, зад- него средостения мест- нораспространенной формы, метастатиче- ское поражение средо- стения		соседних органов и структур (легкого, мы- шечной стенки пище- вода, диафрагмы, пред- сердия, перикарда, грудной стенки, верх- ней полой вены, адвен- тиции аорты и другое)	
			C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачест- венные новообразова- ния костей и суставных хрящей туловища и ко- нечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии; метастатические ново- образования костей, суставных хрящей ту- ловища и конечностей	хирургичес- кое лечение	удаление тела позвон- ка с реконструктивно- пластическим компо- нентом; декомпрессивная лами- нэктомия позвонков с фиксацией	
			C43, C44	злокачественные ново- образования кожи	хирургичес- кое лечение	широкое иссечение ме- ланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лос- кутом с использовани-	

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

ем микрохирургической техники;
 широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция);
 иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексизией послеоперационного рубца

С48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей комбинированное
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8
			С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
			С50	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,	

1	2	3	4	5	6	7	8
						в том числе с применением микрохирургической техники; резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла	
			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	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные опера-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				(I - IV стадия); рецидивы злокачественных новообразований яичников		ции при злокачественных новообразованиях яичников; циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
			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	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией; радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией; радикальная нефрэктомия 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)	
			С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
			С74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxM0)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7	8
				злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адrenaлэктомия или адrenaлэктомия с резекцией соседних органов	
			С78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов; изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
32.	22.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	С22	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)	138 112,78

1	2	3	4	5	6	7	8
			C25	<p>злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1);</p> <p>пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями;</p> <p>пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения);</p> <p>функционально неоперабельные пациенты</p>	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
			C40, C41	<p>метастатическое поражение костей</p>	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
			C48, C49	<p>злокачественные новообразования брюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1);</p>	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях за-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				пациенты с множественными опухолями; функционально неоперабельные пациенты		брюшинного пространства	
			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	
33.	23.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную	C81 – C90, C91.0,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и ре-	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и	182 097,56

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелоэритропролиферативных заболеваний у детей; комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей</p>	<p>C91.5 – C91.9, C92, C93, 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,</p>	<p>зистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз 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, хондро-</p>		<p>химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C48, C49, C51 – C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	саркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параназальной области); высокий риск			
34.	24.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и	C81 – C96, D45 – D47,	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высококачественных лимфом, хро-	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддерж-	508 782,43

1	2	3	4	5	6	7	8	
		миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	E85.8	нического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз			кой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии; комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками	
35.	25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободоч-	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) маг-	96 890,39

1	2	3	4	5	6	7	8
			С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77	ной 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 (Т1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы; вторичное поражение лимфоузлов		нитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания	
			С51, С52, С53,	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачествен-	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT,	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C54, C55	ные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазирова- нием в параортальные или паховые лимфоуз- лы		(1 - 39 Гр); радиомодификация; компьютерно-томогра- фическая и (или) маг- нитно-резонансная то- пометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устрой- ства; объемная визуализация мишени	
			C56	злокачественные ново- образования яичников; локальный рецидив, поражение лимфатиче- ских узлов после неод- нократных курсов по- лихимиотерапии и не- возможности выпол- нить хирургическое вмешательство	терапевтиче- ское лечение	конформная дистанци- онная лучевая тера- пия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр); радиомодификация; компьютерно-томогра- фическая и (или) маг- нитно-резонансная то- пометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устрой- ства; 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, (1 - 39 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, (1 - 39 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, стереотаксическая (1 - 39 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания	
36.	26.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 – C14, C15 – C17, C18 –	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной же-	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 -	218 639,41

1	2	3	4	5	6	7	8
			С22, С23 – С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77	лезы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободоч- ной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и пря- мой кишки, анального канала, печени, мочево- го пузыря, надпочечни- ков, почки, полового члена, предстательной железы, костей и сус- тавных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая M0), локализо- ванные и местнорас- пространенные формы; вторичное поражение лимфоузлов		69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томогра- фическая и (или) маг- нитно-резонансная то- пометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устрой- ства; 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, стереотаксическая (40 - 69 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, (40 - 69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб;	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,	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);	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C79.4			<p>радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени</p>	
			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	

1	2	3	4	5	6	7	8
37.	27.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67,	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 суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы; вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания	290 738,79

1	2	3	4	5	6	7	8
			C68, C73, C74, C77				
			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 не-	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр); радиомодификация; компьютерно-томогра-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				возможности выполнить хирургическое вмешательство		фическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; 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,	первичные и вторичные злокачественные ново-	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая тера-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	образования оболочек головного мозга, спин- ного мозга, головного мозга		пия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр); радиомодификация; компьютерно-томогра- фическая и (или) маг- нитно-резонансная то- пометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устрой- ства; объемная визуализация мишени	
			C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные ново- образования лимфоид- ной ткани	терапевтиче- ское лечение	конформная дистанци- онная лучевая тера- пия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр); радиомодификация; компьютерно-томогра- фическая и (или) маг- нитно-резонансная то- пометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устрой- ства;	

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

объемная визуализация
мишени;
синхронизация дыхания

Оториноларингология

38.	28.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1, Н80.9, Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90	хронический туботимпальный гнойный отит; хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит; адгезивная болезнь среднего уха; разрыв и дислокация слуховых косточек; другие приобретенные дефекты слуховых косточек; врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха; отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий; отосклероз неуточненный;	хирургическое лечение	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; реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической	150 398,18
-----	-----	--------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

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

кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха; отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий

техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических;

реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите; слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости;

тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических;

стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна пред-

1	2	3	4	5	6	7	8
						дверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
39.	29.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	N81.0, N81.1, N81.2	болезнь Меньера; доброкачественное пароксизмальное головокружение; вестибулярный нейронит; фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия; деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	88 552,72
			N81.1, N81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение; вестибулярный нейронит; фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	

1	2	3	4	5	6	7	8
40.		Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы	
41.		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,	другие болезни голосовых складок;	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных	

1	2	3	4	5	6	7	8	
			R49.1	дисфония; афония			новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани; операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
42.		Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица; последствия травмы глаза окологлазничной области; доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение		костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов	
43.	30.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований средне-	D14.0, D14.1, D10.0 –	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и	хирургическое лечение		удаление новообразования с применением микрохирургической	175 875,68

1	2	3	4	5	6	7	8
		го уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D10.9	придаточных пазух, гортани и глотки		техники и эндоскопической техники; фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	
Офтальмология							
44.	31.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную 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; 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	81 565,57

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

лазерной хирургии;
 реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной 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

45. Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптическая реконструктивная, ин-
- E10.3, E11.3, H25.0 – H25.9,
- сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориорети-
- хирургическое лечение
- эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупил-

1	2	3	4	5	6	7	8
		травитреальная, эндо- витреальная 23 - 27 гей- джевая хирургия при витреоретинальной па- тологии различного ге- неза	H26.0 – H26.4, H27.0, H28, H30.0 – H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 – H33.5, H34.8, H35.2 – H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	нальные нарушения при болезнях, классифици- рованных в других руб- риках: ретиношизис и ретиальные кисты, ре- тинальные сосудистые 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-		лярной лазеркоагуля- цией сетчатки удаление вторичной ка- таракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с примене- нием лазерной хирур- гии	

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

гие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела;

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

46. Реконструктивно-пластические и оптико- H02.0 – H02.5, травма глаза и глазницы, термические и хирургическое лечение имплантация дренажа при посттравматиче-

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>H04.0 – мические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, S04.0 – птозом века, стенозом и S04.5, недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энфальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндоф-</p>	<p>ской глаукоме; исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц; факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы; трансплантация амниотической мембраны</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
			T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	тальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами			
47.	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли,	S43.1, S44.1, S69, S72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 –	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0); доброкачественные и злокачественные опу-	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты; отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты;		

1	2	3	4	5	6	7	8
		реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	Q11.2	холи орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза; радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза; лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза; радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза; лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза; транспупиллярная термотерапия, в том числе	

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

48.	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Н35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза; криодеструкция при новообразованиях глаза	модифицированная синустрабекулэктомия; 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 комбиниро-
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>ванные операции на структурах угла передней камеры;</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов</p>	
49.	32.	<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 – Q10.7,</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, коллобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва;</p>	хирургическое лечение	<p>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;</p>	118 331,86

1	2	3	4	5	6	7	8
			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	врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва); врожденные аномалии век, 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		лазерная коррекция (создание искусственного зрачка); лазерная иридокореопластика; лазерная витреошвартотомия; лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры; лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	

1	2	3	4	5	6	7	8
50.	33.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	N16.0, N17.0 – N17.9, N18.0 – N18.9	язва роговицы острая, стромальная или перифорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика; рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	115 185,17
51.	34.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	N02.0 – N02.5, N04.0 – N04.6, N05.0 – N05.5, N11.2, N21.5, N27.0,	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 со	хирургическое лечение	удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	119 153,44

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>H27.1, следующими осложне- H26.0 – ниями: патология хру- H26.9, сталика, стекловидного H31.3, тела, офтальмогипер- H40.3, тензия, перелом дна ор- S00.1, биты, открытая рана S00.2, века и окологлазничной S02.3, области, вторичная гла- S04.0 – укома, энтропион и S04.5, трихиаз века, эктропи- S05.0 – он века, лагофтальм, S05.9, птоз века, стеноз и не- T26.0 – достаточность слезных T26.9, протоков, деформация H44.0 – орбиты, энофтальм, не- H44.8, удаленное инородное T85.2, тело орбиты вследствие T85.3, проникающего ранения, T90.4, рубцы конъюнктивы, T95.0, рубцы и помутнение T95.8 роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эн- дофтальмит, дегенера- тивные состояния глаз- ного яблока, неудален- ное магнитное инород- ное тело, неудаленное</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами</p>			
				<p>Педиатрия</p>			
52.	35.	<p>Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов</p>	E83.0	<p>болезнь Вильсона</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации</p>	112 313,26

1	2	3	4	5	6	7	8
			K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы маль- абсорбции	терапевтиче- ское лечение	поликомпонентное ле- чение с применением гормональных, цито- статических лекарст- венных препаратов, частичного или полного парентерального пита- ния с подбором специа- лизированного энте- рального питания под контролем эффективно- сти терапии с примене- нием комплекса биохи- мических, цитохимиче- ских, иммунологиче- ских, морфологических и иммуногистохимиче- ских методов диагно- стики, а также методов визуализации	
			E75.5	болезнь Гоше I и III ти- па, протекающая с по- ражением жизненно важных органов (пече- ни, селезенки, легких), костно-суставной сис-	терапевтиче- ское лечение	комплексное лечение с применением диффе- ренцированного назна- чения парентеральной заместительной тера- пии ферментом и ле-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				темы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики		карственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
53.		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	
54.	36.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением имму-	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимиче-	226 922,40

1	2	3	4	5	6	7	8
		носупрессивной и (или) симптоматической терапии		отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек		ских 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	
55.	37.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и прово-	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная; миокардит неуточненный, фиброз миокарда; неревматическое пора-	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейrogормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, ан-	132 610,06

1	2	3	4	5	6	7	8	
		димости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	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, Q24.5, Q25.1, Q25.3	жение 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 предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана;			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 диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспи-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		ральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	
56.	38.	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, кардиомиопатия, остеопатия); синдромальные моногенные формы сахарно-	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	224 912,91

1	2	3	4	5	6	7	8
				го диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм			
57.	39.	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) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологиче-	223 207,17

1	2	3	4	5	6	7	8
						ские, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	
58.	40.	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; врожденная бронхомалия; врожденный стеноз бронхов;	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	99 158,40

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия; врожденные аномалии (пороки развития) легкого; агенезия легкого; врожденная бронхоэктазия; Синдром Вильямса – Кэмпбелла; бронхолегочная дисплазия</p>			
59.	41.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффек-	170 794,12

1	2	3	4	5	6	7	8
		ных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации				тивности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
			В18.0, В18.1, В18.2, В18.8, В18.9, К73.2, К73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии; аутоиммунный гепатит		поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экс-	

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

тракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)

К51

неспецифический язвенно-непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных имму-

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)</p>		<p>нодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)</p>	
60.	42.	<p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Де-вика, нейродегенеративных нервно-мышечных</p>	<p>ле- G12.0, G31.8, G35, G36, G60,</p>	<p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными наруше-</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича,</p>	166 626,83

1	2	3	4	5	6	7	8
		заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	ниями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия; ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз; оптикомиелит Девика; нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями; митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы; спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS		врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	

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

Ревматология

61.	43.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики	178 050,77
-----	-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
Сердечно-сосудистая хирургия							
62.	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 1 стента в сосуд (сосуды)	163 136,02
63.	45.	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)	195 813,62
64.	46.	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)	240 991,20
65.	47.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	130 007,59

1	2	3	4	5	6	7	8
		со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента					
66.	48.	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)	157 824,02
67.	49.	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)	199 708,93
68.	50.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосу-	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9,	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с примени-	258 956,60

1	2	3	4	5	6	7	8
		дистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	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			ем 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	
69.	51.	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,	ишемическая болезнь сердца	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 ко-	286 864,89

1	2	3	4	5	6	7	8
			I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9			ронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	
70.	52.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 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,	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	328 874,04

1	2	3	4	5	6	7	8
			I25.6, I25.8, I25.9				
71.	53.	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, 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	181 816,70
72.	54.	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,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсут-	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	337 978,87

1	2	3	4	5	6	7	8
			I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	вием эффекта от меди- каментозной терапии			
73.	55.	Эндоваскулярная, хи- рургическая коррекция нарушений ритма серд- ца без имплантации кардиовертера-дефиб- риллятора	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 на- рушения ритма и про- водимости различного генеза, сопровождаю- щиеся сердечной не- достаточностью, гемо- динамическими рас- стройствами и отсутст- вием эффекта от лече- ния лекарственными препаратами	хирургичес- кое лечение	имплантация частотно- адаптированного двух- камерного кардиости- мулятора	277 988,76
74.	56.	Эндоваскулярная тром- бэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3,	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзи-	хирургичес- кое лечение	эндоваскулярная меха- ническая тромбэкс- тракция и (или) тром- боаспирация	862 410,59

1	2	3	4	5	6	7	8
			I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	ей церебральных или прецеребральных артерий			
75.	57.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения; коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	490 135,34
76.	58.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0,	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	417 340,21

1	2	3	4	5	6	7	8
		при ишемической бо- лезни сердца	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				
77.	59.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность раз- личного генеза (ишеми- ческая болезнь сердца, гипертрофическая кар- диомиопатия с обструк- цией путей оттока, дила- тационная кардиомиопа- тия и другие) 2Б - 3 ста- дии (классификация Стражеско-Василенко),	иссечение гипертрофи- рованных мышц при об- структивной гипертро- фической кардиомиопа- тии; реконструкция левого желудочка; имплантация систем мо- но- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца;	778 222,29	

1	2	3	4	5	6	7	8
				III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов		ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
78.	60.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах; поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий; поражения клапанов в сочетании с ИБС; декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца; ререпротезирование клапанов сердца; репротезирование и пластика клапанов; протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование); протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндовазальная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	893 022,52
79.	61.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных	T82.1, T82.7,	осложнения со стороны имплантируемой анти-	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных	710 563,49

1	2	3	4	5	6	7	8
		электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	аритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления		электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	
80.	62.	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-стенозическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллоная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	391 393,74
81.	63.	Мониторинг и периодическая реабилитация де-	Z95.8, I50.0,	состояние после имплантации	им- терапевтическое лечение	мониторинг и периодическая реабилитация де-	1 798 518,87

1	2	3	4	5	6	7	8
		тей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	I50.9, I27.8	вой вспомогательной системы длительного использования		тей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	
82.	64.	Мониторинг после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования у взрослых	Z95.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	мониторинг взрослых пациентов с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1 702 993,12
83.	65.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и	I44.1, I44.2, I45.2,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного гене-	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и	306 582,56

1	2	3	4	5	6	7	8
		аритмогенных зон сердца	I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	за, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		аритмогенных зон сердца	
84.	66.	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	имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора; торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца; хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	532 315,16

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

Торакальная хирургия

85.	67.	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	187 796,09
86.		Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
87.	68.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	326 068,83

Травматология и ортопедия

88.	69.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	177 477,79
-----	-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств		опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек			
			M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых 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	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
89.		Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синте-	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	

1	2	3	4	5	6	7	8
		тическими и биологическими материалами					
90.	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, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46,	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
			S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2				
91.		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, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78,	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 менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов; любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних ко-	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа; чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации; корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей; комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	

1	2	3	4	5	6	7	8
			M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	нечностей (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			
			M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	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 погружными имплантатами; создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выпол-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						нения 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	
92.	70.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с	366 258,52

1	2	3	4	5	6	7	8
		остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	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			использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
93.	71.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	209 132,51

1	2	3	4	5	6	7	8
		сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации		сти на различном уровне и в различных плоскостях			
94.	72.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	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 свойствами пассивной компьютерной навигации; имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютер-	286 826,09

1	2	3	4	5	6	7	8
						ной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	арт-хирургическое лечение	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла; укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз	хирургическое лечение	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с ис-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				сустава с вывихом или подвывихом		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	
95.	73.	Реконструктивные и корректирующие опера- ции при сколиотиче- ских деформациях по-	M40, M41, Q67, Q76,	реберный горб; врожденные деформа- ции позвоночника; врожденные деформа-	хирургичес- кое лечение	пластика грудной клет- ки, в том числе с при- менением погружных фиксаторов	439 043,79

1	2	3	4	5	6	7	8
		звончика 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	Q77.4, Q85, Q87	ции грудной клетки; остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия; ахондроплазия; нейрофиброматоз; синдром Марфана			
96.	74.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвоночных дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, 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 позвончика, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопи-	335 351,58

1	2	3	4	5	6	7	8
						ческой техники и малоинвазивного инструментария	
97.	75.	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	474 569,87
				нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными мате-	

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

риалами и применением дополнительных средств фиксации

рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении

глубокая инфекция в области эндопротеза

хирургическое лечение

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера

1	2	3	4	5	6	7	8
Урология							
98.	76.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника; стриктура уретры; сморщенный мочевого пузыря; гипоспадия; эписпадия; экстрофия мочевого пузыря; врожденный уретерогидронефроз; врожденный мегауретер; врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки; врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс; опухоль мочевого пузыря; урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом; кишечная пластика мочеточника; уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей; уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза; уретероилеосигмостомия 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	126 125,67

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>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 лоскутом из слизистой рта; иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)</p>	
99.	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;	хирургическое лечение		<p>лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия; лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия; лапаро- и ретроперитоне-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
				прогрессивно растущая киста почки; стриктура мочеточника			неоскопическая тазовая лимфаденэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки; лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника
				опухоль предстательной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение		лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки
100.	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2,	камни почек; камни мочеточника; камни почек с камнями мочеточника; стриктура мочеточника; врожденный уретеро-		хирургическое лечение		перкутанная нефролитотомия в сочетании с лазерной литотрипсией

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	гидронефроз; врожденный мегауретер			
101.	77.	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	186 719,61
102.	78.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов; недержание мочи при напряжении; несостоятельность сфинктера мочевого пузыря; эректильная дисфункция; пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей; атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	124 385,76

1	2	3	4	5	6	7	8
Хирургия							
103.	79.	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 гепатикоюноанастомоза; резекция поджелудочной железы эндоскопическая; дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки; дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией; срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция); панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка; субтотальная резекция головки поджелудочной железы; продольная панкреатоеюностомия	218 222,34

1	2	3	4	5	6	7	8
104.		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	
105.		Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3,	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза;	

1	2	3	4	5	6	7	8
			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			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, пластика анальных сфинктеров	
				ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего	

1	2	3	4	5	6	7	8
						свищевое отверстие сегментом прямой или ободочной кишки	
				дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
				мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
				болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального концевобочкового колоректального анастомоза	
				хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	

1	2	3	4	5	6	7	8
				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, илеостомия; колэктомия с брюшноанальной резекцией прямой кишки, илеостомия; резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
				болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тя-	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия;	

1	2	3	4	5	6	7	8
				желая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
106.	80.	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); эндоскопическое удаление параганглиомы; аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом; эндоскопическая адреналэктомия с опухолью; двусторонняя эндоско-	237 617,49

1	2	3	4	5	6	7	8
						пическая адреналэктомия; двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями; аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая; удаление неорганической забрюшинной опухоли	
				Челюстно-лицевая хирургия			
107.	81.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0 Q35.1, M96	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки);	165 069,47

1	2	3	4	5	6	7	8
						реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута	
			Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (веллофарингопластика, комбинированная повторная урановеллофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
			Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
			K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области	

1	2	3	4	5	6	7	8
						путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов	
108.	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0 Q18.5 Q18.4	субтотальный дефект и деформация ушной раковины микростомия макростомия	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилежающих к ушной раковине участков пластическое устранение микростомы пластическое устранение макростомы		
109.	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 че-	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования		

1	2	3	4	5	6	7	8
		люстно-лицевого протезирования					
110.		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	D11.9 D16.4, D16.5 T90.2	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление новообразования удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	

1	2	3	4	5	6	7	8
Эндокринология							
111.	82.	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 E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	243 263,40

1	2	3	4	5	6	7	8
112.	83.	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	137 223,99
			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 фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы,	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3, O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0,	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	297 134,00
				водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в	

1	2	3	4	5	6	7	8
		спинно-мозговой грыжи с P56.9, применением фетальной P83.2 хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения				момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	
2.	2.	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	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения миома матки больших размеров во время беременности, истинное приращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия маточных артерий проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при	229 676,00

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

магнитно-резонансной то-
мографии

абдоминальном родо-
разрешении с контролем
лучевых (в том числе
МРТ), методов исследо-
вания

Детская хирургия в период новорожденности

3.	10.	Реконструктивно-пласти- ческие операции на тонкой Q41, и толстой кишке у ново- рожденных, в том числе лапароскопические 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	482 376,00
4.		Хирургическое лечение Q79.0, диафрагмальной грыжи, Q79.2, гастрошизиса и омфалоце- ле у новорожденных, в том числе торако- и лапаро- скопическое 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; первичная радикальная циркулярная пластика	

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

передней брюшной стен-
ки, в том числе этапная

Нейрохирургия

5.	14.	Микрохирургические вме- шательства с использова- нием операционного мик- роскопа, стереотаксиче- ской биопсии, интраопера- ционной навигации и ней- рофизиологического мони- торинга при внутримозго- вых новообразованиях го- ловного мозга и каверно- мах функционально зна- чимых зон головного мозга	S71.0, S71.1, S71.2, S71.3, S71.4, S79.3, D33.0, D43.0, S71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вто- ричные) и доброка- чественные новооб- разования функ- ционально значи- мых зон головного мозга	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с применением нейрофи- зиологического монито- ринга функционально значимых зон головного мозга	398 222,00
			S71.5, S79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вто- ричные) и доброка- чественные новооб- разования боковых и III желудочков мозга	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с применением нейрофи- зиологического монито- ринга	
			S71.6, S71.7,	внутримозговые злокачественные	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с применением нейрофи-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	(первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации		физиологического мониторинга	
6.		Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств; имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 – M51.3, M51.8, M51.9 G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным пу-	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>тем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p>		<p>спондилосинтезом стабилизирующими системами</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>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>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
---	---	---	---	---	---	---	---

двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

G95.1, переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии

хирургическое лечение
декомпрессивно - стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стаби-

1	2	3	4	5	6	7	8
			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	или перенесенных заболеваний		лизирующий спондило- синтез с использованием костной пластики (спон- дилодеза), погружных имплантатов; двух- и многоэтапное реконструктивное вме- шательство с одно- или многоуровневой вертеб- ротомией путем резек- ции позвонка, межпо- звонкового диска, свя- зочных элементов сег- мента позвоночника из комбинированных дос- тупов, репозиционно- стабилизирующий спон- дилосинтез с использо- ванием костной пласти- ки (спондилодеза), по- гружных имплантатов	

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	15.	Микрохирургические, эн- доваскулярные и стерео- таксические вмешательства с применением адгезив- ных клеевых композиций, микроэмболов, микроспи- ралей (менее 5 койлов), стентов при патологии со- судов головного и спинно- го мозга, богатокрово- снабжаемых опухолях го- ловы и головного мозга, внутричерепных и внутри- желудочковых гематомах	I67.1	артериальная анев- ризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургичес- кое лечение	эндоваскулярное вмеша- тельство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмбо- лов, микроспиралей и стентов	532 077,00
8.	18.	Микрохирургические, эн- доваскулярные и стерео- таксические вмешательства с применением неадге- зивной клеевой компози- ции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоко- вых стентов при патологии сосудов головного и спин- ного мозга, богатокрово- снабжаемых опухолях го- ловы и головного мозга	I67.1	артериальная анев- ризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургичес- кое лечение	ресурсоемкое эндова- скулярное вмешательст- во с применением адге- зивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и бо- лее койлов) и стентов	1 369 466,00

1	2	3	4	5	6	7	8
9.	19.	<p>Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов</p> <p>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,</p>	<p>G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8</p>	<p>болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор</p> <p>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,</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока</p> <p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока;</p> <p>имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость</p>	<p>1 861 940,00</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
			T88.8, T90.5, T91.3	демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)			
			G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов	
			M50, M51.0 – M51.3, M51.8 – M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
			G50 – G53,	поражения плечевого сплетения и шей-	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и перифериче-	

1	2	3	4	5	6	7	8	
			G54.0 – G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	ных корешков, син- дром фантома ко- нечности с болью, невропатией или ра- дикулопатией		ских электродов и по- стоянных нейростиму- ляторов на постоянных источниках тока		
			G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия трав- матических и дру- гих поражений пе- риферических нер- вов и сплетений с туннельными и компрессионно- ишемическими нев- ропатиями	хирургичес- кое лечение	имплантация эпидураль- ных и периферических электродов и постоян- ных нейростимуляторов на постоянных источни- ках тока		
			Онкология					
10.	21.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видео- эндоскопические внутри- просветные хирургические	C00, C01, C02, C04 –	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургичес- кое лечение	микроэндоларингеаль- ная резекция гортани с использованием эндови- деотехники;	373 017,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>вмешательства, интервен- ционные радиологические вмешательства, малоинва- зивные органосохранные вмешательства при злока- чественных новообразова- ниях</p>	<p>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, C31.0,</p>			<p>микроэндоларингеаль- ная резекция видеоэндо- скопическая; нервосберегающая шей- ная лимфаденэктомия видеоассистированная; удаление лимфатичес- ких узлов и клетчатки переднего верхнего сре- достения видеоассисти- рованное; удаление опухоли при- даточных пазух носа ви- деоассистированное; эндоларингеальная ре- зекция видеоэндоскопи- ческая; селективная и суперсе- лективная инфузия в глазную артерию хими- опрепарата как вид ор- ганосохраняющего ле- чения ретинобластомы у детей</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73				
			C15	локализованные и хирургичес- местнораспростра- кое лечение ненные формы зло- качественных ново- образований пище- вода		видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
			C16	начальные и лока- хирургичес- лизованные формы кое лечение злокачественных новообразований желудка		лапароскопическая пар- циальная резекция же- лудка, в том числе с ис- следованием стороже- вых лимфатических уз- лов; гастрэктомия с приме- нением видеоскопо- пических технологий при злокачественных но-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						воображениях желудка;	
		C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение		лапароскопическая резекция тонкой кишки; лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция	
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки; карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение		лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение		лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7	8
			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; лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара	
			C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	

1	2	3	4	5	6	7	8
				злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
				злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
				злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей; комбинированное интервенционно-радиоло-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						гическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
		C48.0	неорганические новообразования брюшинного пространства (первичные и рецидивные)	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов, или резекцией соседних органов; видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	
		C50.2, C50.3,	злокачественные новообразования	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная ре-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C50.9	молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии		зекция с видеоассисти- рованной парастерналь- ной лимфаденэктомией	
			C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая неф- радреналэктомия, пара- аортальная лимфаденэк- томия	
			C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия) (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая неф- руретероэктомия	
			C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия) (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	радикальная цистэкто- мия с формированием резервуара с использо- ванием видеоэндоскопи- ческих технологий; радикальная цистпро- статвезикулэктомия с формированием резер- вуара с использованием	

1	2	3	4	5	6	7	8
						видеоэндоскопических технологий	
			C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая ад-реналэктомия	
11.	22.	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, C05, C06.0, C06.1,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднаkostничная экзентерация орбиты; поднаkostничная экзентерация орбиты с сохранением век; орбитосинуальная экзентерация; удаление опухоли орбиты темпоральным доступом; удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом; транскраниальная верхняя орбитотомия; орбитотомия с ревизией носовых пазух; органосохраняющее удаление опухоли орбиты;	409 187,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			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, C11.9, C12, C13.0,			реконструкция стенок глазницы; пластика верхнего неба; глосэктомия с реконст- руктивно-пластическим компонентом; фарингэктомия комби- нированная с реконст- руктивно-пластическим компонентом; резекция верхней или нижней челюсти с ре- конструктивно-пласти- ческим компонентом; резекция черепно-лице- вого комплекса с рекон- структивно-пластичес- ким компонентом; паротидэктомия ради- кальная с реконструк- тивно-пластическим компонентом; резекция твердого неба с реконструктивно-плас- тическим компонентом; резекция глотки с рекон- структивно-пластичес-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			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 – C43.9, C44.0 – C44.9,			ким компонентом; ларингофарингэктомия с реконструкцией пере- мещенным лоскутом; резекция ротоглотки комбинированная с ре- конструктивно-пласти- ческим компонентом; резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой; ларингофарингоэзофа- гэктомия с реконструк- цией висцеральными лоскутами; резекция твердого неба с микрохирургической пластикой; резекция гортани с ре- конструкцией посредст- вом имплантата или биоинженерной рекон- струкцией; ларингофарингэктомия с биоинженерной рекон- струкцией;	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C49.0, C69, C73			ларингофарингэктомия с микрососудистой рекон- струкцией; резекция нижней челю- сти с микрохирургиче- ской пластикой; резекция ротоглотки комбинированная с мик- рохирургической рекон- струкцией; тиреоидэктомия с мик- рохирургической пла- стикой; резекция верхней челю- сти с микрохирургиче- ской пластикой; лимфаденэктомия шей- ная расширенная с ан- гиопластикой; резекция черепно-глаз- нично-лицевого ком- плекса с микрохирурги- ческой пластикой; иссечение новообразо- вания мягких тканей с микрохирургической пластикой;	

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

резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой;

удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов;

удаление внеорганной опухоли

с ангиопластикой;

удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов;

резекция грушевидного синуса

с реконструктивно-пластическим компонентом;

фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией;

резекция глотки с микрососудистой реконструкцией;

пластика трахеи биоин-

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

женерным лоскутом;
реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием;
расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием;
ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы;
отсроченная микрохирургическая пластика (все виды);
резекция ротоглотки комбинированная;
удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом;

1	2	3	4	5	6	7	8
						удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом	
						отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем;	
						отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки;	
						отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки;	
						отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата;	
						одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода	
						левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени;	
						левосторонняя гемикол-	

C15 начальные, локализованные и местно-распространенные формы злокачественных новообразований пищевода

C18, C19, C20 местнораспространенные и метастатические формы первичных и реци-

хирургическое лечение

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>дивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)</p>		<p>эктомия с резекцией легкого; резекция сигмовидной кишки с резекцией печени; резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого; тотальная экзентерация малого таза; задняя экзентерация малого таза; резекция прямой кишки с резекцией легкого; брюшно-промежностная экстирпация прямой 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</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			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	
			C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция; пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция; срединная резекция поджелудочной железы; тотальная дуоденопанкреатэктомия; расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция;</p> <p>расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы;</p> <p>расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия</p>	
							<p>С33 опухоль трахеи хирургическое лечение</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов;</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы;</p> <p>пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микро-</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
						хирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
		S34	опухоли легкого (I - хирургическое лечение III стадия)			изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза); комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза); комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплатантом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки; расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастин-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						нальную лимфаденэктомию	
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры; распространенное поражение плевры; мезотелиома плевры; метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение		плевропневмонэктомия; тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
		C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение		удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями; удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
				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	резекция кости с микрохирургической реконструкцией; резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией; удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва; стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом; резекция кости с реконструктивно-пластичес-

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

ким компонентом;
 резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом;
 экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом;
 экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом;
 экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом;
 ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой;
 удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией;
 резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом;
 резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом;

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>экстирпация костей верхнего плечевого поя- са с реконструктивно- пластическим компо- нентом;</p> <p>резекция костей таза комбинированная с ре- конструктивно-пласти- ческим компонентом;</p> <p>удаление злокачествен- ного новообразования кости с протезированием артерии</p>	
			<p>местнораспростра- ненные формы пер- вичных и метаста- тических злокаче- ственных опухолей длинных трубчатых костей</p>	хирургичес- кое лечение		<p>изолированная гипер- термическая регионар- ная химиоперфузия ко- нечностей</p>	
		<p>S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8,</p>	<p>злокачественные новообразования кожи</p>	хирургичес- кое лечение		<p>широкое иссечение ме- ланомы кожи с пласти- кой дефекта кожно- мышечным лоскутом на сосудистой ножке;</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С43.9, С44, С44.5, С44.6, С44.7, С44.8, С44.9			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер);	
				местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
			С48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой; удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом	
				местнораспространенные формы первичных и метаста-	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюш-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				тических опухолей брюшной стенки		ной стенки с реконст- руктивно-пластическим компонентом	
				С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5	первичные злокаче- ственные новообра- зования мягких тка- ней туловища и ко- нечностей, злокаче- ственные новообра- зования перифери- ческой нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b ста- дии	хирургичес- кое лечение	иссечение новообразо- вания мягких тканей с микрохирургической пластикой
				местнораспростра- ненные формы пер- вичных и метаста- тических сарком мягких тканей ко- нечностей	хирургичес- кое лечение	изолированная гипер- термическая регионар- ная химиоперфузия ко- нечностей	
				С50, С50.1,	злокачественные новообразования	хирургичес- кое лечение	радикальная мастэкто- мия с перевязкой лим-

1	2	3	4	5	6	7	8
			C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	молочной железы (0 - IV стадия)		<p>фатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники;</p> <p>радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники;</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом с применением микрохирургической техники;</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирургической техники	
			C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
			C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией	
			C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия; радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов;</p> <p>расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией</p>	
		C54	<p>злокачественные новообразования тела матки (местно-распространенные формы);</p> <p>злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)</p>	хирургическое лечение		<p>расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника;</p> <p>экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение		тазовые эвисцерации
			C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение		резекция полового члена с пластикой
			C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение		резекция почечной лоханки с пиелопластикой
				злокачественные новообразования почки (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение		удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией; удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
			C67	злокачественные новообразования	хирургическое лечение		цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочево-

1	2	3	4	5	6	7	8
				мочевого пузыря (I - IV стадия)		го резервуара сегментом тонкой кишки; передняя экзентерация таза	
			С74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией; удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
				злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
12.	25.	Комплексное лечение с С81 – применением стандартной С90, химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные С91.9, лекарственные препараты), С92.1, лучевой и афферентной С93.1,		острые и хронические лейкозы; лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического мие-	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противови-	524 512,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высококачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых	C95.1, D45, D46, D47, E85.8	лолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации); миелодиспластический синдром; хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия		русных лекарственных препаратов, методов дифферентной терапии и лучевой терапии	
13.	26.	Внутриканевая, внутрисполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях; интраоперационная лучевая терапия	C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39,	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	терапевтическое лечение	внутриполостная лучевая терапия; рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	305 750,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77,0, С77.1, С77.2, С77.5	канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы			
			С51, С52, С53, С54, С55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки	терапевтическое лечение	внутриканальная, аппликационная лучевая терапия; 3D-4D планирование, внутрисполостная лучевая терапия; рентгенологический и	

1	2	3	4	5	6	7	8
				(T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		(или) ультразвуковой контроль установки эндостата	
14.		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 по-	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	
				ловых органов, костей и суставных 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-невявленного очага				
15.	27.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	С61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	575 710,00	
16.	29.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая)	С81 – С90,	острые лейкозы; высокозлокачественные	терапевтическое лечение	комплексная терапия химиопрепаратами, иммунопрепаратами,	585 128,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
		чая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	С91.0, С91.5 – С91.9, С92, С93, С94.0, С94.2 – 94.7, С95, С96.9, D45, D46, D47, E85.8	венные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза; миелодиспластический синдром; первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз); множественная миелома; AL-амилоидоз		номодуляторами, био-препаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов; интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии; комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия,	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>экстракорпоральный фотоферез и др), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов;</p> <p>высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопоэтическими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p>	
17.	34.	Иммунотерапия лейкозов	острых С91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	5 291 859,00

1	2	3	4	5	6	7	8
18.	35.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1 640 024,00

Оториноларингология

19.	41.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический тубо-тимпальный средний отит; хронический эпипанно-антральный гнойный средний отит; другие приобретенные дефекты слуховых косточек; врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха; отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий;	хирургическое лечение	тимпанопластика с са-нирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	168 020,00
-----	-----	--------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

1	2	3	4	5	6	7	8	
				<p>отосклероз неуточ- ненный; кондуктивная и нейросенсорная по- теря слуха; отосклероз, вовле- кающий овальное окно, облитериру- ющий</p>				
20.		<p>Хирургическое лечение D10.0, доброкачественных ново- D10.6, образований, хронических D10.9, воспалительных процессов D14.0, полости носа, околоносо- D14.1 вых пазух, основания че- D33.3, репа и среднего уха J32.1, J32.3, J32.4</p>		<p>доброкачественное хирургичес- ное образование новообразование носоглотки; кое лечение хроническое воспа- лительное заболе- вание околоносо- вых пазух; доброкачественное новообразование среднего уха; юношеская ангио- фиброма основания черепа; гломусные опухоли с распространением в среднее ухо; доброкачественное</p>		<p>удаление новообразова- ния с применением эн- доскопической, шейвер- ной техники и при необ- ходимости навигацион- ной системы, высоко- энергетического обору- дования, клипирования сосудов или селективной эмболизации</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
				новообразование основания черепа; доброкачественное новообразование черепных нервов			
21.	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани; доброкачественное новообразование гортани; доброкачественное новообразование трахеи; паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани		
Офтальмология							
22.	43. Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную 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		130 096,00
23.	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразования	C43.1, C44.1,	злокачественные новообразования	хирургическое и (или)	отсроченная имплантация иридо-хрусталико-		

1	2	3	4	5	6	7	8
		ваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты, C69.0 - C69.9, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, D31.5, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях Q11.0 - Q11.2		глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (Т1-Т3N0M0); доброкачественные опухоли орбиты; врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	лучевое лечение	вой диафрагмы при новообразованиях глаза; орбитотомия различными доступами; энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза; экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями; иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза; иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза; иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при ново-	

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

образованиях глаза;
иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза;
иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза;
реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата;
орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи;
контурная пластика орбиты;
эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой;

1	2	3	4	5	6	7	8
						брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза; рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	
24.	45.	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, H27.0, H27.1, H26.0 – H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 – S04.5, S05.0 –	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 со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная	хирургическое лечение	энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом; реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы; микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндо-	159 510,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			S05.9, T26.0 – T26.9, H44.0 – H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, эн офтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложне-		тампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	

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

ния механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами

25. Комплексное лечение бо- N16.0, лезней роговицы, включая N17.0 – оптико-реконструктивную N17.9, и лазерную хирургию, ин- N18.0 – тенсивное консервативное N18.9 лечение язвы роговицы
- язва роговицы ост- комбиниро- сквозная кератопластика
 рая, стромальная ванное лече-
 или перфорирую- ние
 щая у взрослых и
 детей, осложненная
 гипопионом, эндо-
 фталмитом, пато-
 логией хрусталика;
 рубцы и помутне-
 ния роговицы, дру-
 гие болезни рого-
 вицы (буллезная ке-
 ратопатия, дегене-
 рация, наследствен-
 ные дистрофии ро-
 говицы, кератоко-
 нус) у взрослых
 и детей вне зависи-
 мости от осложне-
 ний

1	2	3	4	5	6	7	8
26.		Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
27.	46.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая E10, оптико-реконструктивная, E11, эндовитреальная 23 – 27 эндодетреальная 23 – 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 – H25.9, H26.0 – H26.4, H27.0, H28, H30.0 – H30.9, H31.3,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты,	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим со-	223 102,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			Н32.8, Н33.0 – Н33.5, Н34.8, Н35.2 – Н35.4, Н36.0, Н36.8, Н43.1, Н43.3, Н44.0, Н44.1	ретинальные сосу- дистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, деге- нерация макулы и заднего полюса); кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные пато- логией роговицы, хрусталика, стекло- видного тела; диабетическая ре- тинопатия взрос- лых, пролифера- тивная стадия, в том числе с ослож- нениями или с па- тологией хрустали- ка, стекловидного тела, вторичной глаукомой, маку- лярным отеком; различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе		единением или силико- новым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки; микроинвазивная вит- ректомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или сили- коновым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	

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

осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела;
 катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксации хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки; осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей

Педиатрия

28.	50.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болез-	E74.0	гликогеновая болезнь с формированием фиброза	б-терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специализированных диет и лекарственной	217 717,00
-----	-----	------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	----------------------------------------------	---------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	------------

1	2	3	4	5	6	7	8	
		ни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации				терапии, включающей генно-инженерные стимуляторы гемопоэза для 1Ь типа гликогеноза, гепатопротекторы, метаболические и/или дезинтоксикационные препараты, под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических, молекулярно-генетических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)		
29.		Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с исполь-	E84	кистозный фиброз; кистозный фиброз с легочными прояв-		поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических		

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>зованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>		<p>лениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями; кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции; кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>		<p>лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (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 исследова-</p>	

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

дования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование

30. Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования
- D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84
- иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит под-
- поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

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

классов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией; преходящая гипогаммаглобулинемия детей; комбинированные иммунодефициты; тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом; тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и

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

В-клеток;
тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием

В-клеток;
общий переменный иммунодефицит

Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием

нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериаль-

терапевтическое лечение поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводи-

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>ной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>		<p>мого лечения; поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p>	
				<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кис-</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>тозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами;</p> <p>наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими наруше-</p>		<p>женно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов,</p> <p>включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгено-радиологические и ультразвуковые методы диагностики;</p> <p>поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиоло-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>ниями водноэлектrolитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>		<p>гические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики</p>	
31.	53.	<p>Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией (или) заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов</p>	M08.0	<p>юношеский ревматоидный артрит с высокой или средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами</p>	терапевтическое лечение	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) иммуноглобулина человека нормального, под контролем лабораторных и ин-</p>	400 388,00

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

струментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)

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

Сердечно-сосудистая хирургия

32.	57.	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, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения; аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце; аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов	490 388,00
33.	58.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция	445 380,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3			приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии; аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом	
34.	59.	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,	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; протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, тора-	549 482,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1			коскопическое протези- рование и (или) пласти- ка клапана сердца	
35.	60.	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,	поражение клапан-ного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)		транскатетерное протезирование клапанов сердца	2 002 895,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			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, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1				
36.	61.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся	хирургическое лечение различного	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора; имплантация двухкамерного кардиовертера-де-	1 281 144,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	гемодинамически- ми расстройствами и отсутствием эф- фекта от лечения лекарственными препаратами		фибриллятора; имплантация трехкамер- ного кардиовертера-де- фибриллятора	
37.	63.	Эндоваскулярная коррек- ция 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 при- обретенные заболе- вания аорты и маги- стральных артерий	хирургичес- кое лечение	эндопротезирование аорты	1 403 393,00

1	2	3	4	5	6	7	8
38.	65.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	2 088 301,00
39.	69.	Баллонная ангиопластика со стентированием протяженных поражений артерий нижних конечностей с использованием баллонных катетеров и стентов с лекарственным покрытием, устройств для атерэктомии и внутрисосудистого ультразвукового исследования	E10.5, E11.5, I70.2, I70.8, I70.9, I73.1, I77.1, I98	пациенты с хронической ишемией угрожаяющей конечности (III и IV стадии ишемии нижних конечностей по А.В. Покровскому-Фонтейну) с протяженными окклюзионо-стенотическими поражениями бедренно-подколенного сегмента, ар-	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и/или стентирование артерий нижних конечностей с применением баллонных катетеров и стентов, выделяющих лекарственный препарат, в том числе с проведением внутрисосудистого ультразвукового исследования и/или катетерной атерэктомии	909 547,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				терий голени и стопы			
40.	70.	Ультразвуковой транскатетерный направленный локальный тромболизис	I26.0, I26.9, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9	тромбоэмболия легочной артерии, тромбозы и тромбозы эмболии магистральных артерий и вен	хирургическое лечение	локальный направленный тромболизис с ультразвуковым воздействием на тромб посредством эндоваскулярной установки специализированных ультразвуковых катетеров	810 712,00
Торакальная хирургия							
41.	71.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16 M86	туберкулез органов дыхания гнойно-некротические заболевания грудной стенки (ос-	хирургическое лечение	торакопластика; торакомиопластика резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с исполь-	257 880,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				теомиелит ребер, грудины), лучевые язвы			зованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотранс- плантатов
42.	Эндоскопические и эндо- вазкулярные операции на органах грудной полости	A15, A16		туберкулез органов дыхания	хирургичес- кое лечение		клапанная бронхоблока- ция, в том числе в соче- тании с коллапсохирур- гическими вмешательствами
		J86		гнойные и некроти- ческие состояния нижних дыхатель- ных путей	хирургичес- кое лечение		установка эндобронхи- альных клапанов с це- лью лечения эмпиемы плевры с бронхоплев- ральным свищом
43.	Видеоторакоскопические операции на органах груд- ной полости	A15, A16		туберкулез органов дыхания	хирургичес- кое лечение		видеоторакоскопические анатомические резекции легких; видеоассистированные резекции легких
		J85		абсцесс легкого	хирургичес- кое лечение		видеоторакоскопические анатомические резекции легких

1	2	3	4	5	6	7	8
			J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого	
			J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого	
44.		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 декортикацией легкого; плевропневмонэктомия	
Травматология и ортопедия							
45.	74.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегментов	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных	368 872,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		наружных фиксирующих устройств		та, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
46.	76.	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	208 961,00
47.	78.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника	и хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с ис-	511 507,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>ка, 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; остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия; ахондроплазия; нейрофиброматоз; синдром Марфана</p>		<p>пользованием 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 (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p>	

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

Трансплантация

48.	84.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная ста- дия поражения по- чек; врожденный нефро- тический синдром; отмирание и оттор- жение транспланта- та почки	хирургичес- кое лечение	трансплантация почки	1 260 662,00
49.	85.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца; ишемическая кар- диомиопатия; кардиомиопатия; дилатационная кар- диомиопатия; другая рестриктив- ная кардиомиопа- тия; другие кардиомио- патии; отмирание и оттор- жение транспланта- та сердца (сердеч- ная недостаточ- ность III, IV функ-	хирургичес- кое лечение	ортопическая транс- плантация сердца	1 589 316,00

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

ционального класса
(NYHA))

50.	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени; первичный билиарный цирроз; вторичный билиарный цирроз; билиарный цирроз неуточненный; другой и неуточненный цирроз печени; доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное); злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные); атрезия желчных протоков; другие врожденные аномалии желчных	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени; ортотопическая трансплантация правой доли печени; ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени; ортотопическая трансплантация левой доли печени
-----	-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8
				протоков; кистозная болезнь печени; другие врожденные аномалии печени; синдром Криглера – Найяра; болезни накопления гликогена; отмирание и оттор- жение транспланта- та печени			
				Урология			
51.	89.	Оперативные вмеша- тельства на органах мочепо- ловой системы с использова- нием абляционных техно- логий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, ла- зерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки	хирургичес- кое лечение	лазерная абляция добро- качественных пораже- ний мочевыделительно- го тракта эндоскопиче- ская	183 391,00
52.		Оперативные вмеша- тельства на органах мочепо- ловой системы с импланта-	N81, R32, N48.4,	пролапс тазовых ор- ганов; недержание мочи	хирургичес- кое лечение	эндопластика устья мо- четочника у детей; имплантация искусст-	

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		венного сфинктера мочевого пузыря; фаллопластика с протезированием фаллопротезом; имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря; имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
53.	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки; камни почек; стриктура мочеточника; опухоль мочевого пузыря; врожденный уретерогидронефроз; врожденный мегауретер; врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки;	хирургическое лечение		перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией	

1	2	3	4	5	6	7	8
				врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс			
54.	90.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки; стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	251 932,00
Хирургия							
55.	93.	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 внутripеченочных желчных протоков; новообразования внепеченочных желчных протоков; новообразования желчного пузыря;	хирургическое лечение	гемигепатэктомия; резекция двух и более сегментов печени	267 658,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				инвазия печени, вызванная эхинококком			
56.	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	К22.5, К22.2, К22		приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода	
				Челюстно-лицевая хирургия			
57.	97. Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Т90.9, Т90.8, М96		обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута	227 411,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером	
58.	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		
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструкция сустава с использованием эндопротезирования		
59.	98. Реконструктивно-пластические, микрохирургические,	D11.0	доброкачественное новообразование	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной		335 966,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		ские 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	D10, D10.3	околоушной слюнной железы обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	железы с сохранением ветвей лицевого нерва удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	

Эндокринология

60.	99.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	448 924,00
61.	100.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного	E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5,	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	124 394,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E14.4, E14.5	множественными 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 13

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 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 аспаратаминотрансферазы 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), 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 14

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 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 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».

9. 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».

10. 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».

11. 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».

12. 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».

13. 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».

14. 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».

15. 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».

16. 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».

17. 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».

18. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 12 августа 2022 г. № 01-05/865 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 ноября 2012 г. № 910н».

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 16 сентября 2022 г. № 01-05/1133 «О совершенствовании оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению Ставропольского края».

21. 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».

22. 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».

23. 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».

24. 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».

25. 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».

26. 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».

27. 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».

28. 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».

29. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 29 июля 2024 г. № 01-05/599 «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».

30. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 15 ноября 2024 г. № 01-05/932 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «терапия», утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 923н».



Приложение 15

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста для оценки репродуктивного здоровья

1. Первый этап диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста для оценки репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья), которая проводится в целях выявления у взрослого населения признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода, а также факторов риска их развития, включает в себя:

1) у женщин:

прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

пальпацию молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

микроскопическое исследование влагалищных мазков;

цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала, за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, *virgo* (цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау, другие способы окраски не допускаются);

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

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

2. Второй этап диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья проводится по результатам первого этапа диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает в себя:

1) у женщин:

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

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

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

2) у мужчин:

спермограмму;

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

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

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

