



# ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31 декабря 2022 г.

г. Ставрополь

№ 865-п

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов

В соответствии с федеральными законами «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2022 г. № 2497 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» и законами Ставропольского края «О некоторых вопросах охраны здоровья граждан на территории Ставропольского края», «О бюджете Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов» и «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов» Правительство Ставропольского края

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Ставропольского края Афанасова Н.Н.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2023 года.

Губернатор  
Ставропольского края



В.В.Владимиров



УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства  
Ставропольского края

от 31 декабря 2022 г. № 865-п

## ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 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.

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов (далее – Территориальная программа) разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2022 г. № 2497 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» (далее – Программа).

Территориальная программа устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, способы оплаты медицинской помощи, порядок формирования и структуру тарифов на оплату медицинской помощи, а также определяет порядок и условия оказания медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Территориальной программы, порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи), перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации.

Территориальная программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, уста-

навливаемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения Ставропольского края, уровня и структуры заболеваемости населения Ставропольского края, основанных на данных медицинской статистики, климатических, географических особенностей Ставропольского края и транспортной доступности медицинских организаций Ставропольского края.

Территориальная программа формируется с учетом установленного Правительством Российской Федерации порядка поэтапного перехода медицинских организаций Ставропольского края к оказанию медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, разработанных и утвержденных в соответствии с частями 3, 4, 6 – 9 и 11 статьи 37 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

В состав Территориальной программы включена территориальная программа обязательного медицинского страхования на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 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.

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

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно 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 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.

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

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

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

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь 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 осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Медицинские организации, 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 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 указанной медицинской помощи устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При завершении пациентом лечения в условиях стационара 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 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.

В случае отсутствия в медицинской организации Ставропольского края, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной медицинской помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации Ставропольского края лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в реализации Территориальной программы ОМС), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

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

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

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования (далее – Фонд) ведет отдельный учет случаев оказания медицинской реабилитации в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности.

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

Медицинские организации Ставропольского края, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем па-

циента, 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, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций Ставропольского края, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций Ставропольского края, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями Ставропольского края, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

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

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

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Ставропольского края «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства

Ставропольского края от 24 декабря 2018 г. № 582-п, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

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 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 лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания Ставропольского края, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ставропольского края.

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.

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 пунктов, 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 выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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 пунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики и т.д.) медицинской организации Ставропольского края любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления муниципальных образований Ставропольского края.

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, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Передача от медицинской организации Ставропольского края пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи осуществляется в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюн-

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

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

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

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

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию – опреде-  
 ленные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включаю-  
 щие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных  
 организациях по очной форме;

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

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

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

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

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

аудиологический 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 (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин-пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитин-транслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин – чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) – новорожденные, родившиеся живыми.

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

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обес-

печение 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:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – средства ОМС), при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указан-

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

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

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

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

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

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

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

Медицинские организации Ставропольского края организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения 14 к Территориальной программе.

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

Фонд в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, осуществляет взаимодействие с Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ставропольского края, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

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

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях и в условиях дневного стационара оказывается федеральными медицинскими организациями в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (далее – базовая программа ОМС) в соответствии со средними нормативами объема медицинской помощи и средними нормативами финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленными Программой.

Перечень групп заболеваний, состояний, при которых федеральными медицинскими организациями оказывается специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы ОМС, приведен в приложении № 4 «Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара» к Программе.

Направление застрахованных лиц в федеральные медицинские организации осуществляется в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

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 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 осуществляется в соответствии с приказами министерства здравоохранения Ставропольского края, перечень которых приведен в приложении 15 к Территориальной программе.

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы ОМС в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), реализация Территориальной программы ОМС в 2023 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

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

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы ОМС федеральными медицинскими организациями (далее – специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы ОМС), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением, заключаемым между министерством здравоохранения Ставропольского края, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ставропольского края, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включены в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, образованной постановлением Правительства Ставропольского края от 03 октября 2012 г. № 365-п (далее – тарифное соглашение).



Структура тарифа на оплату медицинской помощи, предоставляемой за счет средств ОМС, в том числе по установленным в дополнение к базовой программе ОМС страховым случаям, включает расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других медицинских организациях (при отсутствии в медицинской организации Ставропольского края лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации Ставропольского края), на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций Ставропольского края, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации Ставропольского края не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств ОМС.

В случае получения от Фонда информации о повышении доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года с одновременным снижением доли оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края министерство здравоохранения Ставропольского края принимает меры по устранению причин возникновения такого повышения, в том числе в рамках реализации пункта 3 статьи 8 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Фонд.

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

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским

сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерских 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 обязательного медицинского страхования 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.

Порядки проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения граждан (застрахованных лиц) устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация проводятся медицинскими организациями Ставропольского края, к которым граждане прикреплены для получения первичной медико-санитарной помощи, в соответствии с ежегодно утверждаемым министерством здравоохранения Ставропольского края планом-графиком.

В целях повышения доступности профилактический осмотр и первый этап диспансеризации проводятся, в том числе с использованием мобильных медицинских бригад. При необходимости осуществляется организованная перевозка граждан (застрахованных лиц), проживающих в сельской местности, к месту проведения инструментальных и лабораторных исследований.

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Ставропольского края с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы ОМС в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), а также в случае распространения иных острых респираторных вирусных инфекций обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

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 порядок их работы, размещается на официальном сайте министерства здравоохранения Ставропольского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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.

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях: по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в

том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации Ставропольского края (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях Ставропольского края и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение (комплексное посещение), за обращение (законченный случай) при оплате медицинской помощи, оказанной за пределами территории Ставропольского края застрахованным лицам, полис обязательного медицинского страхования которым выдан в Ставропольском крае, медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях Ставропольского края, не имеющих прикрепившихся лиц, медицинской помощи, оказанной медицинской организацией Ставропольского края, в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией Ставропольского края, источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией Ставропольского края, отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

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

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

ственной 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, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 «Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно» к Программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе КСГ, группу высокотехнологической медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по КСГ, группе высокотехнологической 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, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 «Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно» к Программе, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по КСГ, группе высокотехнологической медицинской помощи);

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации Ставропольского края (по месту вызова бригады скорой меди-

цинской помощи, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи – за вызов скорой медицинской помощи при оплате медицинской помощи, оказанной за пределами территории Ставропольского края застрахованным лицам, полис обязательного медицинского страхования которым выдан в Ставропольском крае, медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях Ставропольского края, не имеющих прикрепившихся лиц.

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

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

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

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

В рамках реализации базовой программы ОМС и Территориальной программы ОМС осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов), в случае наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключających наличие новой коронавирусной инфекции

(COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, в том числе для оценки результатов проводимого лечения, положительного результата исследований на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации Ставропольского края).

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

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

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

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

- исследование с применением иммуногистохимических методов;
- исследование методом радиоизотопной диагностики;
- исследование методом сцинтиграфии;
- диализ;
- иные дорогостоящие диагностические и лечебные услуги<sup>1</sup>.

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

Оплата экстренной и неотложной медицинской помощи, предоставляемой в амбулаторных условиях медицинскими организациями Ставрополь-

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

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

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 «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение предоставления застрахованным лицам специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти» приложения № 1 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 условиях круглосуточного стационара, 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.



Территориальная программа ОМС включает нормативы объемов медицинской помощи (за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями) в расчете на 1 застрахованное лицо, в том числе медицинской помощи за пределами территории Ставропольского края застрахованным лицам, полис обязательного медицинского страхования которым выдан в Ставропольском крае, и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (в соответствии с приложением 1 к Территориальной программе), подушевые нормативы финансирования Территориальной программы ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Территориальной программы), порядок и условия оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы, включая Территориальную программу ОМС (в соответствии с приложением 5 к Территориальной программе), целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы (в соответствии с приложением 8 к Территориальной программе).

#### V. Финансовое обеспечение Территориальной программы

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

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

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

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

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Территориальной программы, в том числе в рамках диспансеризации, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым

путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях Ставропольского края амбулаторно и в условиях круглосуточного и дневного стационаров, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями, оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (за исключением случаев предоставления лекарственных препаратов, централизованно закупаемых Министерством здравоохранения Российской Федерации, больным с гепатитом С в сочетании с ВИЧ-инфекцией) в соответствии с клиническими рекомендациями, проведения углубленной диспансеризации, проведения медицинской реабилитации, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Фонда.

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, туберкулеза, 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 медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

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

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипопизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти, в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов

и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

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

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

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 6<sup>2</sup> 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 в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая оказание 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;

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 транс-

плантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации).

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 (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Ставропольского края, в соответствии с таблицей 2 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением 13 к Территориальной программе;

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.

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 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;

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 медицинских организациях, подведомственных федераль-

ным органам исполнительной власти, 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, лечебно-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 отделений медицинских организаций Ставропольского края (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Территориальной программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках Территориальной программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, 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.

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



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

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

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

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

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

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

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

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют: за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края (с учетом сумм межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета

Ставропольского края в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС) в расчете на 1 жителя в 2023 году – 3 125,32 рубля, в 2024 году – 3 800,00 рубля, в 2025 году – 3 789,96 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 2023 году – 15 756,04 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 358,10 рубля, в 2024 году – 16 912,06 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 379,89 рубля, в 2025 году – 17 847,28 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 401,52 рубля.

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.

Размер финансового обеспечения фельдшерских 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 2023 год составляет: для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, – 1 174,2 тыс. рублей; для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, – 1 860,3 тыс. рублей; для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, – 2 088,9 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов медицинских организаций Ставропольского края, обслуживающих до 100 жителей, на 2023 год установлен в Ставропольском

крае с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских, 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, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации Ставропольского края и установленного абзацем двенадцатым настоящего раздела размера их финансового обеспечения.

Прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы ОМС федеральными медицинскими организациями застрахованным лицам, полис обязательного медицинского страхования которым выдан в Ставропольском крае, рассчитан с использованием соответствующих средних нормативов объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо, установленных Программой, и на 2023-2025 годы составляет:

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров – 6 091 случай лечения, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 1 023 случая лечения, для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – 158 случаев лечения, для медицинской реабилитации – 596 случаев лечения;

для медицинской помощи в стационарных условиях – 27 487 случаев госпитализации, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 2 937 случаев госпитализации, для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – 3 699 случаев госпитализации.

## VII. Структура Территориальной программы и основные принципы ее формирования

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

нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в рамках Территориальной

программы согласно приложению 1 к Территориальной программе;

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

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

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

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

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

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

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

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению Ставропольского края в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно, согласно приложению 9 к Территориальной программе;

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

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

объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, в расчете на 1 жителя (на 1 застрахован-

ное лицо) в рамках Территориальной программы согласно приложению 12 к Территориальной программе;

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

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

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

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 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;

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

При формировании Территориальной программы учтены:

порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи, устанавливаемые федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, а также соответствующие 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 обеспе-

чения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций Ставропольского края.

---

<sup>1</sup>К 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 2023 год и плановый период 2024 и 2025 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 2023 год и плановый период 2024 и 2025 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 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2023 год		Плановый период			
			нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя в год	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)	2024 год		2025 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	0,017254	3 482,60	0,017221	3 704,04	0,017184	3922,59



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	0,000054	6 841,30	0,000059	7 115,00	0,000059	7 399,60
2.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями <sup>1</sup>	посещений	0,511000	520,20	0,511000	541,00	0,511000	562,70
2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями <sup>2</sup>	обращений	0,1305	1 508,50	0,1305	1 568,90	0,1305	1 631,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <sup>3</sup>	случаев лечения	0,0028000	15 407,10	0,0028000	16 023,40	0,0028000	16 664,30
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,011422	89 168,60	0,011422	92 735,30	0,011422	96 444,80
5.	Паллиативная медицинская помощь, всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
5.1.	Паллиативная первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>4</sup> , всего	посещений	0,027600	—	0,027600	—	0,027600	—
	в том числе:							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1.1.	Паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)	посещений	0,022000	467,60	0,022000	486,30	0,022000	505,80
5.1.2.	Паллиативная медицинская помощь на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,005600	2 338,30	0,005600	2 431,80	0,005600	2 529,10
5.2.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дней	0,064	2 764,70	0,064	2 875,30	0,064	2 990,30

Таблица 2

Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов<sup>5</sup>

№ 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 и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы ОМС на 2023 год								
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290000	0,290000	–	3 298,77	3 298,77	–
2.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	медицинской реабили- тации, всего							
	в том числе:							
2.1.	Проведение профилак- тических медицинских осмотров	ком- плексных посеще- ний	0,265590	0,265590	–	2 057,65	2 057,65	–
2.2.	Проведение диспансе- ризации, всего	ком- плексных посеще- ний	0,331413	0,331413	–	2 514,72	2 514,72	–
	в том числе проведе- ние углубленной дис- пансеризации	ком- плексных посеще- ний	–	–	–	1 087,35	1 087,35	–
2.3.	Медицинская помощь, оказываемая с иными целями <sup>6</sup>	посеще- ний	2,133764	2,133264	0,00050	356,31	356,27	537,36
2.4.	Медицинская помощь, оказываемая в неот- ложной форме	посеще- ний	0,540000	0,540000	–	772,31	772,31	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.5.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями <sup>2</sup> , всего	обращений	1,7913	1,7877	0,0036	1 735,52	1 732,28	3 344,25
	в том числе проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований:							
	компьютерная томография	исследований	0,048062	0,048062	—	2 700,18	2 700,18	—
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,017313	0,017313	—	3 686,93	3 686,93	—
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,090371	0,090371	—	545,23	545,23	—
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,029446	0,029446	—	999,79	999,79	—
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,000974	0,000974	—	8 396,21	8 396,21	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,013210	0,013210	–	2 070,69	2 070,69	–
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,275507	0,275507	–	400,80	400,80	–
2.6.	Медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением	комплексных посещений	0,261736	0,261736	–	1 272,41	1 272,41	–
3.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего	случаев лечения	0,0680765	0,0680765	–	25 437,12	25 437,12	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в том числе:							
	медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев лечения	0,0105070	0,0105070	–	77 504,92	77 504,92	–
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,0007733	0,0007733	–	125 102,69	125 102,69	–
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации <sup>7</sup> , всего	случаев госпитализации	0,164766	0,164766	–	40 071,35	40 071,35	–
	в том числе медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,008602	0,008602	–	102 554,14	102 554,14	–
5.	Медицинская реабилитация <sup>8</sup> , всего	–	–	–	–	–	–	–



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

в том числе:

5.1.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	ком-плексных посещений	0,002954	0,002954	–	19 965,72	19 965,72	–
5.2.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,0026010	0,0026010	–	23 985,24	23 985,24	–
5.3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,005426	0,005426	–	43 630,30	43 630,30	–

II. Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы ОМС на 2024 год

6.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290000	0,290000	–	3 527,05	3 527,05	–
----	---	---------	----------	----------	---	----------	----------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации, всего	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:							
7.1.	Проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,265590	0,265590	–	2 198,48	2 198,48	–
7.2.	Проведение диспансеризации, всего	комплексных посещений	0,331413	0,331413	–	2 686,84	2 686,84	–
	в том числе проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	–	–	–	1 161,77	1 161,77	–
7.3.	Медицинская помощь, оказываемая с иными целями <sup>6</sup>	посещений	2,133764	2,133264	0,00050	380,68	380,64	537,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.4.	Медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,540000	0,540000	–	825,17	825,17	–
7.5.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями <sup>2</sup> , всего	обращений	1,7913	1,7877	0,0036	1 853,84	1 850,84	3 344,25
	в том числе проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований:							
	компьютерная томография	исследований	0,048062	0,048062	–	2 884,93	2 884,93	–
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,017313	0,017313	–	3 939,28	3 939,28	–
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,090371	0,090371	–	582,54	582,54	–
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,029446	0,029446	–	1 068,20	1 068,20	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,000974	0,000974	–	8 970,83	8 970,83	–
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,013210	0,013210	–	2 212,42	2 212,42	–
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,275507	0,275507	–	428,18	428,18	–
7.6.	Медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением	комплексных посещений	0,261736	0,261736	–	1 359,47	1 359,47	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего	случаев лечения	0,0680974	0,0680974	–	26 735,88	26 735,88	–
	в том числе:							
	медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев лечения	0,0105070	0,0105070	–	81 599,07	81 599,07	–
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,0007940	0,0007940	–	125 102,69	125 102,69	–
9.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации <sup>7</sup> , всего	случаев госпитализации	0,166953	0,166953	–	42 902,73	42 902,73	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в том числе медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,008602	0,008602	–	108 818,78	108 818,78	–
10.	Медицинская реабилитация <sup>8</sup> , всего	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:							
10.1.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	ком-плексных посещений	0,002954	0,002954	–	21 332,10	21 332,10	–
10.2.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,0026010	0,0026010	–	25 252,23	25 252,23	–
10.3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,005426	0,005426	–	46 295,57	46 295,57	–

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

III. Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы ОМС на 2025 год

11.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290000	0,290000	–	3 751,62	3 751,62	–
12.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации, всего	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:							
12.1.	Проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,265590	0,265590	–	2 337,09	2 337,09	–
12.2.	Проведение диспансеризации, всего	комплексных посещений	0,331413	0,331413	–	2 856,24	2 856,24	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в том числе проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	–	–	–	1 234,99	1 234,99	–
12.3.	Медицинская помощь, оказываемая с иными целями <sup>6</sup>	посещений	2,133764	2,133264	0,000500	404,64	404,61	537,36
12.4.	Медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,540000	0,540000	–	877,22	877,22	–
12.5.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями <sup>2</sup> , всего	обращений	1,7913	1,7877	0,0036	1 970,36	1 967,59	3 344,25
	в том числе проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований:							
	компьютерная томография	исследований	0,048062	0,048062	–	3 066,87	3 066,87	–
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,017313	0,017313	–	4 187,73	4 187,73	–



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,090371	0,090371	–	619,25	619,25	–
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,029446	0,029446	–	1 135,60	1 135,60	–
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,000974	0,000974	–	9 536,52	9 536,52	–
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,013210	0,013210	–	2 351,93	2 351,93	–
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,275507	0,275507	–	455,16	455,16	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.6.	Медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением	ком-плексных посещений	0,261736	0,261736	—	1 445,22	1 445,22	—
13.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего	случаев лечения	0,0680974	0,0680974	—	28 009,81	28 009,81	—
	в том числе:							
	медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев лечения	0,0105070	0,0105070	—	85 711,47	85 711,47	—
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,0007940	0,0007940	—	125 102,69	125 102,69	—
14.	Специализированная, в том числе высокотех-	случаев госпи-	0,163187	0,163187	—	46 044,67	46 044,67	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	нологичная, медицинская помощь в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации <sup>7</sup> , всего	тализации						
	в том числе медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,008602	0,008602	—	115 031,96	115 031,96	—
15.	Медицинская реабилитация <sup>8</sup> , всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
15.1.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	ком-плексных посещений	0,002954	0,002954	—	22 677,23	22 677,23	—
15.2.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализиро-	случаев лечения	0,0026010	0,0026010	—	26 524,94	26 524,94	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ванная медицинская помощь)							
15.3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,005426	0,005426	–	48 938,88	48 938,88	–

<sup>1</sup>Включая 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 в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<sup>2</sup>Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<sup>3</sup>Нормативы объема медицинской помощи включают случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<sup>4</sup>Нормативы объема медицинской помощи включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях с профилактической и иными целями.

<sup>5</sup>Далее по тексту используется сокращение – Территориальная программа ОМС.

<sup>6</sup>Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

<sup>7</sup>Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим клинко-статистическим группам (КСГ), при этом стоимость одного случая госпитализации на 2023 год составляет 96 324,01 рубля в среднем и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

<sup>8</sup>Нормативы объема медицинской помощи включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности.



Приложение 2

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 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 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов<sup>1</sup>

№ 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 2023 год и плановый период 2024 и 2025 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	
1.	Первичная медико-санитарная помощь в	—	—	—	—	—	—	—	—

1. Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год

1. Первичная медико-санитарная помощь в — — — — — — — —

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	амбулаторных условиях, всего							
	в том числе:							
1.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений	0,195970	0,256270	0,058760	—	—	—
	в том числе:							
	проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	—	—	—	0,137027	0,101946	0,026617
	проведение диспансеризации	комплексных посещений	—	—	—	0,192580	0,098608	0,040225
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	—	—	—	1,129030	0,656054	0,348680
	медицинская помощь, оказываемая, с использованием передвижных форм предоставления медицинских услуг	посещений	—	—	—	0,005583	0,002529	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.	Медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	–	–	–	0,273533	0,168750	0,097717
1.3.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,0319	0,0722	0,0264	0,9742	0,5189	0,2982
1.4.	Медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением	комплексных посещений	–	–	–	0,143678	0,083429	0,034629
2.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации	случаев лечения	0,0000090	0,0024140	0,0003770	0,0269512	0,0193667	0,0217586
3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях, за исключе-	случаев госпитализации	0,002001	0,007950	0,001471	0,037397	0,037094	0,090275

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	нием медицинской реабилитации							
4.	Медицинская реабилитация, всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
	первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	комплексных посещений	—	—	—	0,000175	0,001795	0,000984
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	—	—	—	0,0003650	0,0018910	0,0003450
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	—	—	—	0,002201	0,001276	0,001949
II. Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год								
5.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	—	—	—	—



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

том числе:

5.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений	0,19597	0,25627	0,05876	—	—	—
------	--	-----------	---------	---------	---------	---	---	---

в том числе:

проведение профилактических осмотров	комплексных посещений	—	—	—	0,137027	0,101946	0,026617
--------------------------------------	-----------------------	---	---	---	----------	----------	----------

проведение диспансеризации	комплексных посещений	—	—	—	0,192580	0,098608	0,040225
----------------------------	-----------------------	---	---	---	----------	----------	----------

медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	—	—	—	1,129030	0,656054	0,348680
--	-----------	---	---	---	----------	----------	----------

медицинская помощь, оказываемая с использованием передвижных форм предоставления медицинских услуг	посещений	—	—	—	0,005583	0,002529	—
--	-----------	---	---	---	----------	----------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.2.	Медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	–	–	–	0,273533	0,168750	0,097717
5.3.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,0319	0,0722	0,0264	0,9742	0,5189	0,2982
5.4.	Медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением	комплексных посещений	–	–	–	0,143678	0,083429	0,034629
6.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации	случаев лечения	0,000009	0,002414	0,000377	0,0269594	0,0193727	0,0217653
7.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях, за исключе-	случаев госпитализации	0,002001	0,007950	0,001471	0,037894	0,037586	0,091473

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	нием медицинской реабилитации							
8.	Медицинская реабилитация, всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
	первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	комплексных посещений	—	—	—	0,000175	0,001795	0,000984
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	—	—	—	0,0003650	0,0018910	0,0003450
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	—	—	—	0,002201	0,001276	0,001949
<p>III. 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</p>								
9.	Первичная медико-санитарная помощь в	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	амбулаторных условиях, всего							
	в том числе:							
9.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений	0,19597	0,25627	0,05876	—	—	—
	в том числе:							
	проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	—	—	—	0,137027	0,101946	0,026617
	проведение диспансеризации	комплексных посещений	—	—	—	0,192580	0,098608	0,040225
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	—	—	—	1,129030	0,656054	0,348680
	медицинская помощь, оказываемая с использованием передвижных форм предоставления медицинских услуг	посещений	—	—	—	0,005583	0,002529	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.2.	Медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	—	—	—	0,273533	0,168750	0,097717
9.3.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,0319	0,0722	0,0264	0,9742	0,5189	0,2946
9.4.	Медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением	комплексных посещений	—	—	—	0,143678	0,083429	0,034629
10.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации	случаев лечения	0,000009	0,002414	0,000377	0,0269594	0,0193727	0,0217653
11.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях, за исключе-	случаев госпитализации	0,002001	0,007950	0,001471	0,037039	0,036738	0,089410

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	нием медицинской реабилитации							
12.	Медицинская реабилитация, всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
	первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	комплексных посещений	—	—	—	0,000175	0,001795	0,000984
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	—	—	—	0,0003650	0,0018910	0,0003450
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	—	—	—	0,002201	0,001276	0,001949

<sup>1</sup>Далее 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 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов<sup>1</sup> по источникам ее финансового обеспечения

№ п/п	Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	2023 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		2024 год		2025 год	
		стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
		всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания	50 986 937,74	18 881,79	55 966 064,50	20 712,49	58 448 811,05	21 637,67

1	2	3	4	5	6	7	8
	гражданам медицинской помощи, всего						
	в том числе средства бюджета Ставропольского края	8 655 733,11	3 113,34	10 531 458,02	3 788,02	10 503 548,85	3 777,98
2.	Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования <sup>2</sup> , всего	42 331 204,63	15 768,45	45 434 606,48	16 924,47	47 945 262,20	17 859,69
	в том числе:						
2.1.	Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, всего	42 297 900,38	15 756,04	45 401 302,23	16 912,06	47 911 957,95	17 847,28
	в том числе:						
2.1.1.	Субвенции бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования	42 297 900,38	15 756,04	45 401 302,23	16 912,06	47 911 957,95	17 847,28



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	12,41	33 304,25	12,41	33 304,25	12,41

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 установленной 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 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов» по разделу 01 «Общегосударственные вопросы»: на 2023 год – 308 814,52 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо – 115,03 рубля; на 2024 год – 283 060,87 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо – 105,44 рубля; на 2025 год – 284 875,55 тыс. рублей, в расчете на 1 застрахованное лицо – 106,12 рубля.

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

<sup>2</sup>Далее по тексту используется сокращение – Территориальная программа ОМС.



Приложение 4

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов по условиям ее оказания

№ п/п	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения, видам и условиям оказания	Единица измерения	Нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя (1 застрахованное лицо по территориальной программе обязательного медицинского страхования на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов <sup>2</sup> ) в год	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)	Подушевые нормативы финансового обеспечения 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	средства обязательного медицинского страхования <sup>3</sup>	средства бюджета Ставропольского края	средства ОМС	процентов к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет	–	–	–	3 071,66	–	8 539 847,74	–	16,75

I. Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 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	0,017254	3 482,60	60,09	—	167 063,69	—	—
в том числе:									
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызовов	0,014517	3 288,9	47,75	—	132 743,29	—	—
	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызовов	0,000054	6 841,30	0,37	—	1 026,20	—	—
1.2.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, всего	—	—	—	462,61	—	1 286 148,75	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе:								
1.2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений	0,511000	520,20	265,82	—	739 039,94	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	посещений	0,004000	355,20	1,57	—	4 355,11	—	—
1.2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	0,1305	1 508,50	196,79	—	547 108,81	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	обращений	—	—	—	—	—	—	—
1.3.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), всего	случаев лечения	0,0028000	15 407,10	43,14	—	119 937,67	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения	–	–	–	–	–	–	–
1.4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,011422	89 168,60	1 018,47	–	2 831 548,89	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев госпитализации	0,000933	40 017,50	37,32	–	103 765,38	–	–
1.5.	Паллиативная медицинская помощь, всего	–	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:								
1.5.1.	Паллиативная первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего	посещений	0,027600	847,16	23,38	–	65 005,84	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
1.5.1.1.	Паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)	посещений	0,022000	467,60	10,29	–	28 600,51	–	–
1.5.1.2.	Паллиативная медицинская помощь на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,005600	2 338,30	13,09	–	36 405,33	–	–
1.5.2.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дней	0,064	2 764,70	176,94	–	491 931,52	–	–
1.6.	Иные государственные услуги (работы)	услуг (работ)	–	–	1 194,76	–	3 321 673,50	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ставропольского края	случаев госпитализации	–	–	115,65	–	321 543,72	–	–
2.	Бюджетные ассигнования бюджета Ставропольского края на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	–	–	–	41,68	–	115 885,37	–	0,23
3.	Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС, всего	–	–	–	–	15 768,45	–	42 331 204,63	83,02
	в том числе:								
	скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290000	3 298,77	–	956,64	–	2 568 158,42	–



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации, всего	–	–	–	–	5 999,11	–	16 104 915,07	–
	в том числе:								
	проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,265590	2 057,65	–	546,49	–	1 467 083,87	–
	проведение диспансеризации, всего	комплексных посещений	0,331413	2 514,72	–	833,41	–	2 237 333,81	–
	в том числе проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	–	1 087,35	–	–	–	–	–
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,133764	356,31	–	760,29	–	2 041 028,84	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,54000	772,31	–	417,04	–	1 119 585,37	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,7913	1 735,52	–	3 108,84	–	8 345 831,93	–
	в том числе:								
	компьютерная томография	исследований	0,048062	2 700,18	–	129,78	–	348 390,72	–
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,017313	3 686,93	–	63,83	–	171 361,13	–
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,090371	545,23	–	49,27	–	132 276,07	–
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,029446	999,79	–	29,44	–	79 032,40	–
	молекулярно-генетическое исследование с це-	исследований	0,000974	8 396,21	–	8,18	–	21 956,09	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	лью диагностики онкологических заболеваний								
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,013210	2 070,69	—	27,35	—	73 432,88	—
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,275507	400,80	—	110,42	—	296 436,89	—
	медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением	комплексных посещений	0,261736	1 272,41	—	333,04	—	894 051,25	—
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная по-	случаев лечения	0,0680765	25 437,12	—	1 731,67	—	4 648 760,87	—

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

мощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего

в том числе:

медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев лечения	0,0105070	77 504,92	—	814,36	—	2 186 181,28	—
---	-----------------	-----------	-----------	---	--------	---	--------------	---

медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,0007733	125 102,69	—	96,74	—	259 713,18	—
--	-----------------	-----------	------------	---	-------	---	------------	---

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации, всего	случаев госпитализации	0,164766	40 071,35	—	6 602,40	—	17 724 474,62	—
---	------------------------	----------	-----------	---	----------	---	---------------	---

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,008602	102 554,14	—	882,19	—	2 368 282,76	—
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,004150	165 802,90	—	688,15	—	1 847 375,91	—
	медицинская реабилитация, всего	—	—	—	—	358,10	—	961 336,04	—
	в том числе:								
	первичная санитарная помощь амбулаторных условиях	медико-ком- в плексных посещениях	0,002954	19 965,72	—	58,98	—	158 328,16	—
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,0026010	23 985,24	—	62,39	—	167 488,93	—
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская	случаев госпитализации	0,005426	43 630,30	—	236,73	—	635 518,95	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	помощь в стационарных условиях	ции							
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	–	–	–	–	120,53	–	323 559,61	–
3.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования лицам, получившим полис обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, всего	–	–	–	–	15 756,04	–	42 297 900,38	82,96
	в том числе:								
	скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290000	3 298,77	–	956,64	–	2 568 158,42	–
	первичная медико-санитарная помощь в	–	–	–	–	5 986,80	–	16 071 875,14	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации, всего								
	в том числе:								
	проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,265590	2 057,65	—	546,49	—	1 467 083,87	—
	проведение диспансеризации, всего	комплексных посещений	0,331413	2 514,72	—	833,41	—	2 237 333,81	—
	в том числе проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	—	1 087,35	—	—	—	—	—
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,133264	356,27	—	760,02	—	2 040 307,70	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,540000	772,31	–	417,04	–	1 119 585,37	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,7877	1 732,28	–	3 096,80	–	8 313 513,14	–
	в том числе:								
	компьютерная томография	исследований	0,048062	2 700,18	–	129,78	–	348 390,72	–
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,017313	3 686,93	–	63,83	–	171 361,13	–
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,090371	545,23	–	49,27	–	132 276,07	–
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,029446	999,79	–	29,44	–	79 032,40	–
	молекулярно-генетическое исследование с це-	исследований	0,000974	8 396,21	–	8,18	–	21 956,09	–



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	0,013210	2 070,69	–	27,35	–	73 432,88	–
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,275507	400,80	–	110,42	–	296 436,89	–
	медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением	комплексных посещений	0,261736	1 272,41	–	333,04	–	894 051,25	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная по-	случаев лечения	0,0680765	25 437,12	–	1 731,67	–	4 648 760,87	–

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

мощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего

в том числе:

медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев лечения	0,0105070	77 504,92	—	814,36	—	2 186 181,28	—
---	-----------------	-----------	-----------	---	--------	---	--------------	---

медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,0007733	125 102,69	—	96,74	—	259 713,18	—
--	-----------------	-----------	------------	---	-------	---	------------	---

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации, всего	случаев госпитализации	0,164766	40 071,35	—	6 602,40	—	17 724 474,62	—
---	------------------------	----------	-----------	---	----------	---	---------------	---

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,008602	102 554,14	–	882,19	–	2 368 282,76	–
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,004150	165 802,90	–	688,15	–	1 847 375,91	–
	медицинская реабилитация, всего	–	–	–	–	358,10	–	961 336,04	–
	в том числе:								
	первичная санитарная помощь в амбулаторных условиях	медико-помощь в плексных посещениях	ком-	0,002954	19 965,72	–	58,98	–	158 328,16
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,0026010	23 985,24	–	62,39	–	167 488,93	
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицин-	случаев госпитализации	0,005426	43 630,30	–	236,73	–	635 518,95	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ская помощь в стационарных условиях	ции							
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	—	—	—	—	120,43	—	323 295,29	—
3.2.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, всего	—	—	—	—	12,41	—	33 304,25	0,06
	в том числе:								
	первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации, всего	—	—	—	—	12,31	—	33 039,93	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	0,000500	537,36	–	0,27	–	721,14	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,0036	3 344,25	–	12,04	–	32 318,79	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	–	–	–	–	0,10	–	264,32	–
	Итого	–	–	–	3 113,34	15 768,45	8 655 733,11	42 331 204,63	100,00
II. Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год по условиям ее оказания									
4.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края, всего	–	–	–	3 052,87	–	8 487 604,48	–	15,17
в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, всего	выззовов	0,017221	3 704,04	63,79	–	177 345,93	–	–
	в том числе:								
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	выззовов	0,014480	3 516,50	50,92	–	141 560,22	–	–
	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	выззовов	0,000059	7 115,00	0,42	–	1 159,75	–	–
4.2.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, всего	–	–	–	481,12	–	1 337 605,11	–	–
	в том числе:								
4.2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профи-	посеще- ний	0,511000	541,00	276,45	–	768 590,18	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	лактической и иными целями, всего								
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	посещений	0,00400	379,50	1,67	—	4 653,05	—	—
4.2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	0,1305	1 568,90	204,67	—	569 014,93	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	обращений	—	—	—	—	—	—	—
4.3.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), всего	случаев лечения	0,0028000	16 023,40	44,86	—	124 735,30	—	—
	в том числе не идентифицированным и не за-	случаев лечения	—	—	—	—	—	—	—





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.5.1.1.	Паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)	посещений	0,022000	486,30	10,70	–	29 744,29	–	–
4.5.1.2.	Паллиативная медицинская помощь на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,005600	2 431,80	13,62	–	37 861,04	–	–
4.5.2.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дней	0,064	2 875,30	184,02	–	511 610,92	–	–
4.6.	Иные государственные услуги (работы)	услуг (работ)	–	–	1 092,20	–	3 036 531,77	–	–
4.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в меди-	случаев госпитализа-	–	–	127,68	–	354 966,00	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	цинских организациях Ставропольского края	ции							
5.	Бюджетные ассигнования бюджета Ставропольского края на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	–	–	–	735,15	–	2 043 853,54	–	3,65
6.	Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС, всего	–	–	–	–	16 924,47	–	45 434 606,48	81,18
	в том числе:								
	скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290000	3 527,05	–	1 022,85	–	2 745 878,97	–
	первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных услови-	–	–	–	–	6 408,82	–	17 204 814,47	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ях, за исключением медицинской реабилитации, всего								
	в том числе:								
	проведение профилактических осмотров	комплексных посещений	0,265590	2 198,48	—	583,89	—	1 567 494,26	—
	проведение диспансеризации, всего	комплексных посещений	0,331413	2 686,84	—	890,45	—	2 390 468,11	—
	в том числе проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	—	1 161,77	—	—	—	—	—
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,133764	380,68	—	812,28	—	2 180 592,37	—
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,054000	825,17	—	445,59	—	1 196 214,29	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,7913	1 853,84	–	3 320,79	–	8 914 822,00	–
	в том числе:								
	компьютерная томография	исследований	0,048062	2 884,93	–	138,66	–	372 228,09	–
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,017313	3 939,28	–	68,20	–	183 089,86	–
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,090371	582,54	–	52,64	–	141 327,70	–
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,029446	1 068,20	–	31,45	–	84 440,14	–
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,000974	8 970,83	–	8,74	–	23 458,72	–
	патологоанатомическое исследование био-	исследований	0,013210	2 212,42	–	29,23	–	78 459,05	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	псийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии								
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,275507	428,18	—	117,97	—	316 687,49	—
	медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением	комплексных посещений	0,261736	1 359,47	—	355,82	—	955 223,44	—
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего	случаев лечения	0,0680974	26 735,88	—	1 820,64	—	4 887 612,96	—

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

в том числе:

медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев лечения	0,0105070	81 599,07	–	857,37	–	2 301 664,97	–
---	-----------------	-----------	-----------	---	--------	---	--------------	---

медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,0007940	125 102,69	–	99,35	–	266 718,94	–
--	-----------------	-----------	------------	---	-------	---	------------	---

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации, всего	случаев госпитализации	0,166953	42 902,73	–	7 162,76	–	19 228 790,05	–
---	------------------------	----------	-----------	---	----------	---	---------------	---

в том числе:

медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,008602	108 818,78	–	936,08	–	2 512 952,09	–
---	------------------------	----------	------------	---	--------	---	--------------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,004150	165 802,90	–	688,15	–	1 847 375,91	–	
	медицинская реабилитация, всего	–	–	–	–	379,89	–	1 019 841,14	–	
	в том числе:									
	первичная санитарная помощь в амбулаторных условиях	медико-помощь в плексных посещениях	ком-	0,002954	21 332,10	–	63,01	–	169 163,55	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,0026010	25 252,23	–	65,69	–	176 336,32	–	
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,005426	46 295,57	–	251,19	–	674 341,27	–	
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	–	–	–	–	129,51	–	347 668,89	–	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования лицам, получившим полис обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, всего	–	–	–	–	16 912,06	–	45 401 302,23	81,12
	в том числе:								
	скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290000	3 527,05	–	1 022,85	–	2 745 878,97	–
	первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации, всего	–	–	–	–	6 396,51	–	17 171 774,54	–

в том числе:



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,265590	2 198,48	—	583,89	—	1 567 494,26	—
	проведение диспансеризации, всего	комплексных посещений	0,331413	2 686,84	—	890,45	—	2 390 468,11	—
	в том числе проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	—	1 161,77	—	—	—	—	—
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,133264	380,64	—	812,01	—	2 179 871,23	—
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,540000	825,17	—	445,59	—	1 196 214,29	—
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,7877	1 850,84	—	3 308,75	—	8 882 503,21	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
	компьютерная томография	исследований	0,048062	2 884,93	–	138,66	–	372 228,09	–
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,017313	3 939,28	–	68,20	–	183 089,86	–
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,090371	582,54	–	52,64	–	141 327,70	–
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,029446	1 068,20	–	31,45	–	84 440,14	–
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,000974	8 970,83	–	8,74	–	23 458,72	–
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболева-	исследований	0,013210	2 212,42	–	29,23	–	78 459,05	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии								
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,275507	428,18	—	117,97	—	316 687,49	—
	медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением	комплексных посещений	0,261736	1 359,47	—	355,82	—	955 223,44	—
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего	случаев лечения	0,0680974	26 735,88	—	1 820,64	—	4 887 612,96	—

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев лечения	0,0105070	81 599,07	–	857,37	–	2 301 664,97	–
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,0007940	125 102,69	–	99,35	–	266 718,94	–
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации, всего	случаев госпитализации	0,166953	42 902,73	–	7 162,76	–	19 228 790,05	–
	в том числе:								
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,008602	108 818,78	–	936,08	–	2 512 952,09	–
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,004150	165 802,90	–	688,15	–	1 847 375,91	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	медицинская реабилитация, всего	–	–	–	–	379,89	–	1 019 841,14	–	
	в том числе:									
	первичная санитарная амбулаторных условий	медико-помощь в плексных посещениях	ком-плексных посещений	0,002954	21 332,10	–	63,01	–	169 163,55	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	случаев лечения	0,0026010	25 252,23	–	65,69	–	176 336,32	–
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	случаев госпитализации	0,005426	46 295,57	–	251,19	–	674 341,27	–
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	–	–	–	–	–	129,41	–	347 404,57	–
6.2.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориаль-	–	–	–	–	–	12,41	–	33 304,25	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ной программы ОМС 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	–	–	–	–	12,31	–	33 039,93	–
	в том числе:								
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	0,000500	537,36	–	0,27	–	721,14	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	0,0036	3 344,25	–	12,04	–	32 318,79	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	–	–	–	–	0,10	–	264,32	–
	Итого	–	–	–	3 788,02	16 924,47	10 531 458,02	45 434 606,48	100,00

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

7.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края, всего	–	–	–	3 056,97	–	8 498 991,79	–	14,54
	в том числе:								
7.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, всего	вызовов	0,017184	3 922,59	67,40	–	187 397,92	–	–
	в том числе:								
	не идентифицированным и не застрахован-	вызовов	0,014442	3 740,40	54,02	–	150 180,80	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ным в системе ОМС лицам								
	скорая медицинская помощь при санитарно- авиационной эвакуации	вызовов	0,000059	7 399,60	0,43	–	1 206,13	–	–
7.2.	Первичная медико- санитарная помощь в амбулаторных услови- ях, всего	–	–	–	500,39	–	1 391 174,23	–	–
	в том числе:								
7.2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профи- лактической и иными целями, всего	посеще- ний	0,511000	562,70	287,54	–	799 419,02	–	–
	в том числе не иденти- фицированным и не за- страхованным в систе- ме ОМС лицам	посеще- ний	0,004000	403,40	1,78	–	4 946,09	–	–
7.2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обраще- ний	0,1305	1 631,60	212,85	–	591 755,21	–	–



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	обращений	–	–	–	–	–	–	–
7.3.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), всего	случаев лечения	0,0028000	16 664,30	46,66	–	129 724,43	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев лечения	–	–	–	–	–	–	–
7.4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях, всего	случаев госпитализации	0,011422	96 444,80	1 101,57	–	3 062 604,62	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев госпитализации	0,000933	45 981,70	42,89	–	119 230,55	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.5.	Паллиативная медицинская помощь, всего	–	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:								
7.5.1.	Паллиативная первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего	посещений	0,027600	916,32	25,29	–	70 312,92	–	–
	в том числе:								
7.5.1.1.	Паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)	посещений	0,022000	505,80	11,13	–	30 937,00	–	–
7.5.1.2.	Паллиативная медицинская помощь на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,005600	2 529,10	14,16	–	39 375,92	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.5.2.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дней	0,064	2 990,30	191,38	–	532 073,22	–	–
7.6.	Иные государственные услуги (работы)	услуг (работ)	–	–	1 021,89	–	2 841 051,37	–	–
7.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ставропольского края	случаев госпитализации	–	–	127,68	–	354 966,00	–	–
8.	Бюджетные ассигнования бюджета Ставропольского края на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	–	–	–	721,01	–	2 004 557,06	–	3,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС, всего	–	–	–	–	17 859,69	–	47 945 262,20	82,03
	в том числе:								
	скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290000	3 751,62	–	1 087,97	–	2 920 711,20	–
	первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации, всего	–	–	–	–	6 812,17	–	18 287 639,12	–
	в том числе:								
	проведение профилактических медицинских осмотров	ком-плексных посещений	0,265590	2 337,09	–	620,71	–	1 666 321,80	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	проведение диспансеризации, всего	комплексных посещений	0,331413	2 856,24	–	946,59	–	2 541 182,45	–
	в том числе проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	–	1 234,99	–	–	–	–	–
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,133764	404,64	–	863,41	–	2 317 865,16	–
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,540000	877,22	–	473,69	–	1 271 668,99	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,7913	1 970,36	–	3 529,50	–	9 475 125,56	–
	в том числе:								
	компьютерная томография	исследований	0,048062	3 066,87	–	147,40	–	395 702,90	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,017313	4 187,73	–	72,50	–	194 637,31	–
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,090371	619,25	–	55,96	–	150 233,77	–
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,029446	1 135,60	–	33,44	–	89 768,04	–
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,000974	9 536,52	–	9,29	–	24 938,00	–
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,013210	2 351,93	–	31,07	–	83 406,49	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,275507	455,16	–	125,40	–	336 642,25	–
	медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением	комплексных посещений	0,261736	1 445,22	–	378,27	–	1 015 475,16	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего	случаев лечения	0,0680974	28 009,81	–	1 907,40	–	5 120 501,38	–
	в том числе:								
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев лечения	0,0105070	85 711,47	–	900,58	–	2 417 663,43	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,0007940	125 102,69	–	99,35	–	266 718,94	–
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации, всего	случаев госпитализации	0,163187	46 044,67	–	7 513,89	–	20 171 434,88	–
	в том числе:								
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,008602	115 031,96	–	989,53	–	2 656 433,05	–
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,004150	165 802,90	–	688,15	–	1 847 375,91	–
	медицинская реабилитация, всего	–	–	–	–	401,52	–	1 077 897,82	–



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	в том числе:									
	первичная санитарная амбулаторных учреждений	медико-помощь в плексных условиях	ком-плексных посещений	0,002954	22 677,23	—	66,99	—	179 830,43	—
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	случаев лечения	0,0026010	26 524,94	—	69,00	—	185 223,66	—
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	случаев госпитализации	0,005426	48 938,88	—	265,53	—	712 843,73	—
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	—	—	—	—	—	136,74	—	367 077,80	—
9.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования лицам, получившим полис	—	—	—	—	—	17 847,28	—	47 911 957,95	81,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, всего								
	в том числе:								
	скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290000	3 751,62	—	1 087,97	—	2 920 711,20	—
	первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации, всего	—	—	—	—	6 799,86	—	18 254 599,19	—
	в том числе:								
	проведение профилактических медицинских осмотров	ком-плексных посещений	0,265590	2 337,09	—	620,71	—	1 666 321,80	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	проведение диспансеризации, всего	комплексных посещений	0,331413	2 856,24	—	946,59	—	2 541 182,45	—
	в том числе проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	—	1 234,99	—	—	—	—	—
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,133264	404,61	—	863,14	—	2 317 144,02	—
	медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,540000	877,22	—	473,69	—	1 271 668,99	—
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	1,7877	1 967,59	—	3 517,46	—	9 442 806,77	—
	В том числе:								
	компьютерная томография	исследований	0,048062	3 066,87	—	147,40	—	395 702,90	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,017313	4 187,73	–	72,50	–	194 637,31	–
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,090371	619,25	–	55,96	–	150 233,77	–
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,029446	1 135,60	–	33,44	–	89 768,04	–
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,000974	9 536,52	–	9,29	–	24 938,00	–
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,013210	2 351,93	–	31,07	–	83 406,49	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,275507	455,16	–	125,40	–	336 642,25	–
	медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением	комплексных посещений	0,261736	1 445,22	–	378,27	–	1 015 475,16	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего	случаев лечения	0,0680974	28 009,81	–	1 907,40	–	5 120 501,38	–
	в том числе:								
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев лечения	0,0105070	85 711,47	–	900,58	–	2 417 663,43	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,0007940	125 102,69	–	99,35	–	266 718,94	–
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации, всего	случаев госпитализации	0,163187	46 044,67	–	7 513,89	–	20 171 434,88	–
	в том числе:								
	медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,008602	115 031,96	–	989,53	–	2 656 433,05	–
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,004150	165 802,90	–	688,15	–	1 847 375,91	–
	медицинская реабилитация, всего	–	–	–	–	401,52	–	1 077 897,82	–
	в том числе:								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	ком-плексных посе-щений	0,002954	22 677,23	—	66,99	—	179 830,43	—
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,0026010	26 524,94	—	69,00	—	185 223,66	—
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпи-тализа-ции	0,005426	48 938,88	—	265,53	—	712 843,73	
	затраты на ведение дела страховых медицин-ских организаций	—	—	—	—	136,64	—	366 813,48	—
9.2.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой обязательного меди-	—	—	—	—	12,41	—	33 304,25	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	цинского страхования, всего								
	в том числе:								
	первичная медико- санитарная помощь в амбулаторных услови- ях, за исключением ме- дицинской реабилита- ции, всего	–	–	–	–	12,31	–	33 039,93	–
	в том числе:								
	медицинская помощь, посеще- оказываемая с иными ний целями	0,000500	537,36	–	0,27	–	721,14	–	
	медицинская помощь, обраще- оказываемая в связи с ний заболеваниями	0,0036	3 344,25	–	12,04	–	32 318,79	–	
	затраты на ведение де- ла страховых медицин- ских организаций	–	–	–	–	0,10	–	264,32	–
	Итого	–	–	–	3 777,98	17 859,69	10 503 548,85	47 945 262,20	100,00

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



<sup>2</sup>Далее по тексту используется сокращение – Территориальная программа ОМС.

<sup>3</sup>Далее по тексту используется сокращение – ОМС.



## Приложение 5

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов

### ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ

оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов, включая территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 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 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов (далее – Территориальная программа), включая территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов (далее – Территориальная программа ОМС), осуществляется медицинскими организациями Ставропольского края, включенными в перечень медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций Ставропольского края, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, являющийся приложением 7 к Территориальной программе (далее – медицинские организации Ставропольского края), по видам работ (услуг), определенным лицензией на осуществление медицинской деятельности.

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

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

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

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

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

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

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

7. Медицинская организация Ставропольского края обязана:

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

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

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

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

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

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

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

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

9. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

26. Предоставление детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, осуществляется в соответствии с настоящими Порядком и условиями с учетом сроков ожидания медицинской помощи, установленных для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, разделом V настоящих Порядка и условий.

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Обеспечение граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи и не отказавшихся от получения социальной услуги, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6<sup>2</sup> Федерального закона «О государственной социальной помощи», лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов осуществляется в соответствии с названным Федеральным законом.

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

Назначение и выписывание лекарственных препаратов гражданам, имеющим право на их бесплатное получение или получение их со скидкой, при оказании им первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется в случаях типичного течения заболевания пациента исходя из тяжести и характера заболевания согласно утвержденным в установленном порядке стандартам медицинской помощи, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 г. № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

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

36. При оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, в условиях дневного стационара и при посещениях на дому в рамках Территориальной программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

43. Медицинская реабилитация осуществляется в следующих условиях:

- 1) амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного наблюдения и лечения);
- 2) стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);
- 3) в дневном стационаре (в условиях, не предусматривающих круглосуточного наблюдения и лечения).

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

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

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

При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях пациентам, состояние которых оценивается по шкале реабили-

тационной маршрутизации в 2 – 4 балла, могут использоваться структурные подразделения медицинской организации Ставропольского края (отделение (кабинет) лечебной физкультуры, кабинет медицинского массажа, физиотерапевтическое отделение (кабинет) без образования отделения медицинской реабилитации при соответствии таких структурных подразделений рекомендуемым штатным нормативам и стандартам оснащения.

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

жению, 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 заболеваний (состояниям), включенным в Территориальную программу ОМС.

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

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

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

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

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

56. В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, утверждаемых федеральным органом ис-

полнительной власти, в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований (при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией Ставропольского края, оказывающей медицинскую помощь пациенту) оказание транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, обеспечивается медицинской организацией Ставропольского края, в которой отсутствуют необходимые диагностические возможности. Медицинское сопровождение при этом обеспечивается также указанной медицинской организацией Ставропольского края.

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

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

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

60. Диспансеризация отдельных категорий населения Ставропольского края при реализации Территориальной программы представляет собой ком-

плекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами-специалистами и применение лабораторных и функциональных исследований, осуществляемых в отношении указанных категорий населения Ставропольского края в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансеризации подлежат:

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

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

отдельные группы взрослого населения;

граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС.

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

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

63. Условия и сроки проведения профилактических осмотров несовершеннолетних, перечень осмотров и исследований, выполняемых при их проведении, для каждого возрастного периода устанавливаются приказами Ми-

нистерства здравоохранения Российской Федерации от 6 октября 2014 г. № 581н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ», от 21 марта 2017 г. № 124н «Об утверждении порядка и сроков проведения профилактических медицинских осмотров граждан в целях выявления туберкулеза», от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

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

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

65. 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.

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

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



## Приложение 6

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 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 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С

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

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

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

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

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

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

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

14. Проведение лечебной иммунизации против бешенства.

15. Проведение экстренной специфической профилактики столбняка.

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

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

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

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

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

21. Организация дополнительных скрининговых мероприятий по выявлению вирусного гепатита С в группах населения Ставропольского края, имеющих повышенный риск инфицирования, а также по выявлению вирусного гепатита С среди категорий населения Ставропольского края, подлежащих обязательному обследованию на вирусный гепатит С.

22. Коррекция факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний путем разработки индивидуальных планов профилактических и оздоровительных мероприятий.

23. Организация и проведение информационных мероприятий для медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края по вопросам профилактики и диагностики ВИЧ-инфекции, а также профилактики, раннего выявления вирусного гепатита С, повышения настороженности населения Ставропольского края в отношении гепатита С.

24. Разработка, изготовление и распространение среди населения Ставропольского края информационных материалов (буклетов, листовок, брошюр) о профилактике заболеваний и принципах формирования здорового образа жизни, а также о профилактике ВИЧ-инфекции и гепатита С.

25. Размещение материалов, посвященных профилактике заболеваний и пропагандирующих здоровый образ жизни, в средствах массовой информации, иных печатных изданиях, а также с использованием средств наружной рекламы.

26. Регулярное обновление материалов, посвященных формированию у населения Ставропольского края мотивации к ведению здорового образа жизни, на официальных сайтах медицинских организаций Ставропольского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

27. Проведение центром медицинской профилактики государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой специализированный центр лечебной физкультуры и спортивной медицины» мероприятий по формированию здорового образа жизни и профилактики факторов риска развития социально значимых заболеваний, включая сокращение потребления алкоголя и табака.

28. Проведение групповых мероприятий в школах здоровья, проведение лекций, бесед и индивидуального консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни, гигиеническим навыкам, сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по рациональному питанию, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, режиму сна, услови-



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



Приложение 7

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов, с указанием медицинских организаций Ставропольского края, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию

№ п/п	Наименование медицинской организации Ставропольского края	Код медицинской организации по реестру <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	В том числе		
					медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования	медицинская организация, проводящая профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	медицинская организация, проводящая углубленную диспансеризацию
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Государственное бюджетное учреждение здра-	260031	+	+		+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
	воохранения Ставропольского края «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1»						
2.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой специализированный дом ребенка «Машук» для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»	260346		+			
3.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой санаторий для детей «Солнечный»	-	+				
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставрополь-	-	+				

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

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая специализированная психиатрическая больница № 2»	–	+				
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая Курмагорская больница»	–	+				
10.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой санаторий для детей «Журавлик»	–	+				
11.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Ставропольский краевой госпиталь для ветеранов войн»	–					

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорский межрайонный медицинский фтизиопульмонологический центр»	260344	+	+			
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой санаторий для детей с родителями «Горячий ключ»	-	+				
14.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой психоневрологический санаторий «Ромашка» для детей, в том числе для детей с родителями»	-	+				
15.	Государственное бюджетное учреждение здра-	260075		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
	воохранения Ставропольского края «Пятигорский межрайонный онкологический диспансер»						
16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевое бюро судебно-медицинской экспертизы»	-	+				
17.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой медицинский центр мобрезервов «Резерв» министерства здравоохранения Ставропольского края»	-	+				
18.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический кардиологический диспансер»	260081			+		

1	2	3	4	5	6	7	8
19.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой эндокринологический диспансер»	260084		+			
20.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический наркологический диспансер»	-	+				
21.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический противотуберкулезный диспансер»	-	+				
22.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой специализи-	-	+				



1	2	3	4	5	6	7	8
	рованный центр профилактики и борьбы со СПИД и инфекционными заболеваниями»						
23.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер»	260085	+		+		
24.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая больница»	260087	+		+		
25.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая детская клиническая больница»	260083	+		+		

1	2	3	4	5	6	7	8
26.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая специализированная клиническая инфекционная больница»	260080	+	+			
27.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая специализированная психиатрическая больница № 1»	—	+				
28.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический кожно-венерологический диспансер»	260082	+	+			
29.	Государственное бюджетное учреждение здра-	260086	+	+			

1	2	3	4	5	6	7	8
	воохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой клинический перинатальный центр»						
30.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой клинический перинатальный центр № 1»	260248	+		+		
31.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой медицинский центр амбулаторного диализа»	260105			+		
32.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставрополь-	-	+				

1	2	3	4	5	6	7	8
	ская краевая станция переливания крови»						
33.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы, с нарушением психики»	260350			+		
34.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой специализированный центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»	-	+				
35.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставрополь-	-	+				

1	2	3	4	5	6	7	8
	ского края «Краевой санаторий «Дружба» для детей, больных туберкулезом органов дыхания»						
36.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Медицинский информационно-аналитический центр»	-	+				
37.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Александровская районная больница»	260001	+		+		+
38.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Александровская районная стоматологическая поликлиника»	260002			+		

1	2	3	4	5	6	7	8
39.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Апанасенковская районная больница имени Н.И. Пальчикова»	260003	+	+		+	+
40.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Андроповская районная больница»	260004	+	+		+	+
41.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Арзгирская районная больница»	260005	+	+		+	+
42.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Благодарненская районная больница»	260006	+	+		+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
43.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Георгиевская районная больница»	260262	+	+		+	+
44.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Грачёвская районная больница»	260007	+	+		+	+
45.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Изобильненская районная больница»	260008	+	+		+	+
46.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Изобильненская районная стоматологическая поликлиника»	260009		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
47.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ипатовская районная больница»	260011	+	+		+	+
48.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кировская районная больница»	260012	+	+		+	+
49.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кочубеевская районная больница»	260013	+	+		+	+
50.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Красногвардейская районная больница»	260014	+	+		+	+



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



1	2	3	4	5	6	7	8
	станция скорой медицин- ской помощи»						
111.	Государственное бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Ставрополь- ский краевой центр обще- ственного здоровья и ме- дицинской профилакти- ки»	-	+				
112.	Федеральное государст- венное бюджетное учре- ждение «Северо-Кавказ- ский федеральный науч- но-клинический центр» Федерального медико- биологического агентст- ва»	260160		+		+	+
113.	Федеральное государст- венное бюджетное обра- зовательное учреждение высшего образования «Ставропольский госу-	260118		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
	дарственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации						
114.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский специализированный санаторно-реабилитационный центр МЧС России»	260307		+			
115.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ставропольскому краю»	260121		+			
116.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Минеральные Воды	260059		+		+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
117.	Лечебно-профилактическое учреждение профсоюзов «Курортная поликлиника им. Н.И. Пирогова с пансионатом с лечением «Искра»	260113		+			
118.	Автономная некоммерческая медицинская организация «Нефрологический центр»	260176		+			
119.	Автономная некоммерческая медицинская организация «Ставропольский краевой клинический консультативно-диагностический центр»	260079		+	+		
120.	Автономная некоммерческая медицинская организация «Поликлиника Краевого Диагностического центра»	260276		+		+	+

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

1	2	3	4	5	6	7	8
126.	Санаторно-курортное учреждение «Санаторий имени Георгия Димитрова»	260161		+			
127.	Общество с ограниченной ответственностью клиника «Элорма»	260254		+			
128.	Общество с ограниченной ответственностью «Таис»	260203		+			
129.	Общество с ограниченной ответственностью Стоματοлогическая клиника имени профессора Александра	260247		+			
130.	Общество с ограниченной ответственностью «МИБС – Кисловодск»	260270		+			
131.	Общество с ограниченной ответственностью Медико-реабилитационный центр «ЮГ»	260165		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
132.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита-К»	260202		+			
133.	Общество с ограниченной ответственностью «Лада-Дент»	260227		+			
134.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр клинической фармакологии и фармакотерапии»	260104		+			
135.	Общество с ограниченной ответственностью «СтавроДент»	260111		+			
136.	Общество с ограниченной ответственностью «ВИЗИТ-Медцентр»	260102		+			
137.	Общество с ограниченной ответственностью «КВИНТЭСС-краевая клиническая стоматологическая поликлиника»	260103		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
138.	Общество с ограниченной ответственностью «Мед-фармсервис»	260187		+			
139.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Ставрополь»	260194		+			
140.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита-Дент»	260218		+			
141.	Общество с ограниченной ответственностью «Ставропольский центр специализированной медицинской помощи»	260229		+			
142.	Общество с ограниченной ответственностью «Ли-цет»	260239		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
143.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Доктор Кит»	260166		+			
144.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Здоровья»	260279		+			
145.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО»	260257		+			
146.	Общество с ограниченной ответственностью «МастерСлух»	260269		+			
147.	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт Майкоп»	260251		+			
148.	Общество с ограниченной ответственностью «Три-3»	260280		+			
149.	Автономная некоммерческая медицинская органи-	260285		+			



1	2	3	4	5	6	7	8
	зация «Гемодиализный центр Нефрос-СК»						
150.	Общество с ограниченной ответственностью «Консультационное Клиническое Патологоанатомическое Бюро»	260286		+			
151.	Общество с ограниченной ответственностью «Валентина»	260287		+			
152.	Общество с ограниченной ответственностью «Эко Лайф»	260301		+			
153.	Общество с ограниченной ответственностью «Альтаир»	260302		+			
154.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр современной стоматологии»	260303		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
155.	Лечебно-профилактическое учреждение профсоюзов «Центр восстановительной медицины – Санаторий «Лесная поляна»	260299		+			
156.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭС-КИМОС»	260309		+			
157.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Флебология» Ессентуки»	260317		+			
158.	Общество с ограниченной ответственностью «Краевой центр флебологии и малоинвазивной хирургии»	260322		+			
159.	Закрытое акционерное общество «Краевой клинический диагностический центр»	260145		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
160.	Общество с ограниченной ответственностью «Альба»	260329		+			
161.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр врачебной практики и реабилитации»	260331		+			
162.	Общество с ограниченной ответственностью «ФЕНИКС МЕДИКА»	260186		+			
163.	Общество с ограниченной ответственностью «Мега-стом»	260201		+			
164.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр медицины и реабилитации «ГалаМед»	260237		+			
165.	Общество с ограниченной ответственностью «АВИЦЕННА»	260274		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
166.	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технолоджи Диагности-ка»	260281		+			
167.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника УЗИ 4Д»	260289		+			
168.	Общество с ограниченной ответственностью «Ден-толайф»	260298		+			
169.	Общество с ограниченной ответственностью «Независимая клиничко-диагностическая лаборатория»	260306		+			
170.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский научно-исследовательский центр интегративной нейрореко-нструкции»	260334		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
171.	Общество с ограниченной ответственностью «Семейная Офтальмологическая клиника»	260335		+			
172.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина без границ»	260336		+			
173.	Общество с ограниченной ответственностью «Региональный реабилитационный центр»	260351		+			
174.	Общество с ограниченной ответственностью «ЗАБОТА»	260338		+			
175.	Общество с ограниченной ответственностью «Дельта Мед»	260339		+			
176.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАЙФ»	260340		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
177.	Общество с ограниченной ответственностью «Виталиния-М»	260341		+			
178.	Общество с ограниченной ответственностью «СТАВМЕДКЛИНИКА»	260342		+			
179.	Общество с ограниченной ответственностью «Флебозэксперт»	260343		+			
180.	Общество с ограниченной ответственностью «Глазная клиника Юго-Запад»	260345		+			
181.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр протезирования и ортопедии»	260347		+			
182.	Общество с ограниченной ответственностью «ПрофМедКонсалт»	260348		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
183.	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Ессентуки»	260349		+			
184.	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	260265		+			
185.	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-КАЛУГА»	260297		+			
186.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная Фирма «ХЕЛИКС»	260310		+			
187.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Сити-лаб»	260326		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
188.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита-лаб»	260332		+			
	Итого медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов		77	167	1	51	45
	из них медицинских организаций Ставропольского края, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым распределяются объемы специализированной медицинской помощи в стационарных ус-		-	-	-	-	-



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

ловиях и в условиях  
дневного стационара ко-  
миссией по разработке  
территориальной про-  
граммы обязательного  
медицинского страхова-  
ния в Ставропольском  
крае, образованной по-  
становлением Правитель-  
ства Ставропольского  
края от 03 октября 2012 г.  
№ 365-п

<sup>1</sup>Реестр медицинских организаций Ставропольского края, осуществляющих свою деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, ведется Территориаль-  
ным 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 2023 год и плановый период 2024 и 2025 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 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов

№ п/п	Наименование критерия доступности и качества медицин- ской помощи	Единица измерения	Целевое значение критерия доступности и качества медицинской помощи по годам		
			2023	2024	2025
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 помощи в условиях	процентов	9,68	9,05	9,08

1	2	3	4	5	6
	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	2,20	2,14	2,18
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	0,22	0,22	0,22

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 хроническими инфекционными	процентов	65,00	70,00	70,00

1	2	3	4	5	6
	заболеваниями, взя- тых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хрониче- скими неинфекцион- ными заболеваниями				
9.	Доля пациентов, на- ходящихся в стацио- нарных организациях социального обслужи- вания Ставропольско- го края и страдающих хроническими неин- фекционными заболе- ваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансер- ного наблюдения	процентов	80,00	90,00	100,00
10.	Доля граждан, обес- печенных лекарствен- ными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процентов	80,00	80,00	80,00
II. Критерии качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Тер- риториальной программы государственных гарантий бесплатного ока- зания гражданам медицинской помощи					
11.	Доля впервые выяв- ленных заболеваний при профилактических медицинских осмот- рах, в том числе в рам- ках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни заре- гистрированных забо- леваний в течение года	процентов	20,30	20,30	20,30
12.	Доля впервые выяв- ленных заболеваний	процентов	11,00	12,00	13,00

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

1	2	3	4	5	6
16.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	70,00	75,00	80,00
17.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процентов	35,00	40,00	45,00
18.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	58,00	60,00	70,00
19.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым про-	процентов	65,00	70,00	75,00

1	2	3	4	5	6
	ведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению				
20.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	31,00	32,00	33,00
21.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	процентов	2,30	2,30	2,40
22.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым	процентов	1,30	1,30	1,40



1	2	3	4	5	6
	проведена тромболи- тическая терапия, в общем количестве па- циентов с острым ишемическим инсуль- том, госпитализиро- ванных в первичные сосудистые отделения или региональные со- судистые центры				
23.	Доля пациентов, полу- чающих обезболива- ние в рамках оказания паллиативной меди- цинской помощи, в общем количестве па- циентов, нуждающих- ся в обезболивании при оказании паллиа- тивной медицинской помощи	процентов	100,00	100,00	100,00
24.	Количество обосо- ванных жалоб, в том числе на несоблюде- ние сроков ожидания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориаль- ной программы госу- дарственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицин- ской помощи	единиц	—	—	—
25.	Количество случаев госпитализации с ди- агнозом «Бронхиаль- ная астма» на 100 тыс. населения Ставро- польского края в год	случаев госпитали- зации	98,00	98,00	97,00

1	2	3	4	5	6
26.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. населения Ставропольского края в год	случаев госпитализации	132,00	140,00	150,00
27.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения Ставропольского края в год	случаев госпитализации	44,00	44,00	42,00
28.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь» на 100 тыс. населения Ставропольского края в год	случаев госпитализации	777,00	710,00	660,00
29.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет» на 100 тыс. населения Ставропольского края в год	случаев госпитализации	349,00	322,00	320,00
30.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения Ставропольского края в год	человек	15,54	17,50	19,00
31.	Доля пациентов, оперированных в течение 2 дней после	процентов	40,00	42,00	45,00

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

поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, в общем количестве пациентов, прооперированных по поводу указанного диагноза

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



## Приложение 9

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 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. Абатацепт<sup>1</sup>
5. Абемациклиб
6. Абиратерон
7. Авелумаб
8. Агалсидаза альфа
9. Агалсидаза бета
10. Агомелатин
11. Адалимумаб<sup>1</sup>

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

1	2
304.	Канамицин
305.	Капецитабин
306.	Капреомицин <sup>1</sup>
307.	Каптоприл
308.	Карбамазепин
309.	Карбетоцин <sup>1</sup>
310.	Карведилол
311.	Карипразин
312.	Карфилзомиб
313.	Кветиапин
314.	Кетоаналоги аминокислот
315.	Кетопрофен
316.	Кеторолак
317.	Кладрибин
318.	Кларитромицин
319.	Клиндамицин
320.	Кломипрамин
321.	Кломифен
322.	Клоназепам
323.	Клонидин
324.	Клопидогрел

1	2
325.	Клотримазол
326.	Кобиметиниб
327.	Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицита-бин <sup>1</sup>
328.	Колекальциферол
329.	Комплекс $\beta$ -железа (III) оксигидроксида сахарозы и крахмала
330.	Корифоллитропин альфа
331.	Ко-тримоксазол
332.	Кофеин
333.	Кризотиниб
334.	Кромоглициевая кислота
335.	Ксилометазолин
336.	Лакосамид
337.	Лактулоза
338.	Ламивудин
339.	Ланреотид <sup>1</sup>
340.	Лапатиниб
341.	Лалпаконитина гидробромид
342.	Ларонидаза
343.	Левамизол
344.	Леветирацетам
345.	Левилимаб

1	2
346.	Левобупивакаин
347.	Леводопа + бенсеразид
348.	Леводопа + карбидопа
349.	Левомепромазин
350.	Левотироксин натрия
351.	Левофлоксацин
352.	Лейпрорелин <sup>1</sup>
353.	Леналидомид
354.	Ленватиниб
355.	Лефлуноמיד
356.	Лидокаин
357.	Лизиноприл
358.	Ликсисенатид
359.	Линаглиптин
360.	Линезолид
361.	Лозартан
362.	Ломефлоксацин
363.	Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пири- доксин
364.	Ломустин
365.	Лоперамид
366.	Лопинавир + ритонавир

1	2
367.	Лоразепам
368.	Лоратадин
369.	Лорноксикам
370.	Луразидон
371.	Магния сульфат
372.	Макрогол
373.	Маннитол <sup>1</sup>
374.	Маравирок
375.	Мацитентан
376.	Мебеверин
377.	Мебендазол
378.	Меглюмина акридонацетат <sup>1</sup>
379.	Меглюмина натрия сукцинат
380.	Медроксипрогестерон
381.	Мелфалан
382.	Мельдоний
383.	Мемантин
384.	Менадиона натрия бисульфит
385.	Меполизумаб <sup>1</sup>
386.	Меркаптопурин
387.	Месалазин

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

1	2
410.	Мометазон + формотерол
411.	Мороктоког альфа
412.	Морфин
413.	Налоксон + оксикодон
414.	Налоксон <sup>1</sup>
415.	Налтрексон <sup>1</sup>
416.	Нандролон <sup>1</sup>
417.	Нарлапревир
418.	Натализумаб
419.	Натамицин
420.	Натрия амидотризоат <sup>1</sup>
421.	Натрия оксипутират <sup>1</sup>
422.	Натрия хлорид <sup>1</sup>
423.	Невирапин
424.	Неларабин
425.	Неостигмина метилсульфат
426.	Нетакимаб <sup>1</sup>
427.	Ниволумаб
428.	Нилотиниб
429.	Нимодипин
430.	Нинтеданиб



1	2
431.	Нистатин
432.	Нитизинон
433.	Нитразепам
434.	Нитроглицерин
435.	Нифедипин
436.	Нонаког альфа
437.	Норэпинефрин
438.	Норэтистерон
439.	Обинутумаб
440.	Окрелизумаб
441.	Оксазепам
442.	Оксалиплатин
443.	Оксациллин
444.	Оксибупрокаин
445.	Окситоцин <sup>1</sup>
446.	Оскарбазепин
447.	Октоког альфа <sup>1</sup>
448.	Октреотид <sup>1</sup>
449.	Оланзапин
450.	Олапариб
451.	Олодатерол + тиотропия бромид

1	2
452.	Олокизумаб
453.	Омализумаб
454.	Омепразол
455.	Ондансетрон
456.	Осельтамивир
457.	Осимертиниб
458.	Офлоксацин
459.	Пазопаниб
460.	Паклитаксел <sup>1</sup>
461.	Палбоциклиб
462.	Паливизумаб
463.	Палиперидон
464.	Панитумумаб <sup>1</sup>
465.	Панкреатин
466.	Парацетамол
467.	Парикальцитол
468.	Парнапарин натрия
469.	Пароксетин
470.	Пасиреотид <sup>1</sup>
471.	Пембролизумаб
472.	Пеметрексед

1	2
473.	Пеницилламин
474.	Пентоксифиллин
475.	Перампанел
476.	Периндоприл
477.	Перициазин
478.	Пертузумаб
479.	Перфеназин
480.	Пилокарпин
481.	Пимекролимус
482.	Пипофезин
483.	Пиразинамид
484.	Пирантел
485.	Пирацетам
486.	Пирибедил
487.	Пиридоксин <sup>1</sup>
488.	Пиридостигмина бромид
489.	Пирфенидон
490.	Платифиллин
491.	Повидон-Йод
492.	Позаконазол
493.	Полимиксин В

1	2
494.	Полипептиды коры головного мозга скота
495.	Помалидомид
496.	Порактант альфа
497.	Празиквантел
498.	Прамипексол
499.	Прегабалин
500.	Преднизолон
501.	Прогестерон
502.	Прокаин
503.	Прокаинамид
504.	Прокарбазин
505.	Пролголимаб
506.	Пропафенон
507.	Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин
508.	Пропранолол
509.	Протионамид
510.	Пэгвисомант <sup>1</sup>
511.	Пэгинтерферон альфа-2a
512.	Пэгинтерферон альфа-2b
513.	Пэгинтерферон бета-1a
514.	Ралтегравир

1	2
515.	Ралтитрексид
516.	Ранибизумаб
517.	Ранитидин
518.	Регорафениб
519.	Реваглинид
520.	Ретинол
521.	Рибавирин
522.	Рибоциклиб
523.	Ривароксабан
524.	Ривастигмин
525.	Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин
526.	Риоцигуат
527.	Рисанкизумаб
528.	Рисдиплам
529.	Рисперидон
530.	Ритонавир
531.	Ритуксимаб
532.	Рифабутин
533.	Рифамицин
534.	Рифампицин
535.	Рокурония бромид

1	2
536.	Ромиплостим
537.	Ропивакаин
538.	Руксолитиниб
539.	Саквинавир
540.	Саксаглиптин
541.	Салициловая кислота
542.	Салметерол + флутиказон
543.	Сальбутамол
544.	Сапроптерин
545.	Сарилумаб <sup>1</sup>
546.	Себелипаза альфа
547.	Севеламер
548.	Севофлуран <sup>1</sup>
549.	Секукинумаб <sup>1</sup>
550.	Селексипаг
551.	Семаглутид
552.	Сеннозиды А и В
553.	Сертиндол
554.	Сертралин
555.	Симвастатин
556.	Симепревир

1	2
557.	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)
558.	Сипонимид
559.	Ситаглиптин
560.	Смектит диоктаэдрический
561.	Солифенацин
562.	Соматропин <sup>1</sup>
563.	Сорафениб
564.	Соталол
565.	Софосбувир
566.	Спарфлоксацин
567.	Спинолактон
568.	Ставудин
569.	Стронция ранелат
570.	Сульпирид
571.	Сульфасалазин
572.	Сунитиниб
573.	Сурфактант-БЛ
574.	Такролимус
575.	Талазопариб
576.	Талиглуцераза альфа
577.	Тамоксифен

1	2
578.	Тамсулозин
579.	Тапентадол
580.	Тафлупрост
581.	Тедизолид
582.	Телбивудин
583.	Темозоломид
584.	Тенофовир
585.	Тенофовира алафенамид
586.	Теризидон
587.	Терипаратид <sup>1</sup>
588.	Терифлуномид
589.	Терлипрессин
590.	Тестостерон
591.	Тестостерон (смесь эфиров) <sup>1</sup>
592.	Тетрабеназин
593.	Тетрациклин
594.	Тиамазол
595.	Тиамин <sup>1</sup>
596.	Тизанидин
597.	Тикагрелор
598.	Тилорон



1	2
599.	Тимолол
600.	Тиоктовая кислота
601.	Тиоридазин
602.	Тиотропия бромид
603.	Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат
604.	Тобрамицин
605.	Топирамат
606.	Тофацитиниб
607.	Тоцилизумаб <sup>1</sup>
608.	Трамадол
609.	Траметиниб
610.	Транексамовая кислота
611.	Трастузумаб
612.	Трастузумаб эмтанзин
613.	Третиноин
614.	Тригексифенидил
615.	Тримеперидин
616.	Трипторелин <sup>1</sup>
617.	Трифлуоперазин
618.	Тропикамид
619.	Умифеновир

1	2
620.	Упадацитиниб
621.	Урапидил
622.	Урсодезоксихолевая кислота
623.	Устекинумаб
624.	Фавипиравир
625.	Фактор роста эпидермальный <sup>1</sup>
626.	Фактор свертывания крови VII
627.	Фактор свертывания крови VIII
628.	Фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда
629.	Фактор свертывания крови IX
630.	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации
631.	Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (Протромбиновый комплекс)
632.	Фамотидин
633.	Фенилэфрин
634.	Фенитоин
635.	Фенобарбитал
636.	Феноксиметилпенициллин <sup>1</sup>
637.	Фенофибрат
638.	Фенспирид
639.	Фентанил
640.	Фибриноген + Тромбин <sup>1</sup>

1	2
641.	Филграстим
642.	Финастерид
643.	Финголимод
644.	Флударабин
645.	Флудрокортизон
646.	Флуконазол
647.	Флуоксетин
648.	Флуоресцеин натрия
649.	Флупентиксол
650.	Флутамид
651.	Флуфеназин
652.	Фолиевая кислота
653.	Фоллитропин альфа
654.	Фоллитропин альфа + лутропин альфа
655.	Фонтурацетам
656.	Формотерол
657.	Фосампренавир
658.	Фосфазид
659.	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота
660.	Фулвестрант <sup>1</sup>
661.	Фуросемид

1	2
662.	Хлорамбуцил
663.	Хлорамфеникол
664.	Хлоргексидин
665.	Хлоропирамин
666.	Хлорпромазин
667.	Холина альфосцерат
668.	Цепэгинтерферон альфа-2b <sup>1</sup>
669.	Церебролизин
670.	Церитиниб
671.	Цертолизумаба пэгол <sup>1</sup>
672.	Цетиризин
673.	Цетрореликс <sup>1</sup>
674.	Цетуксимаб
675.	Цефазолин <sup>1</sup>
676.	Цефалексин
677.	Цефтазидим <sup>1</sup>
678.	Цефтриаксон <sup>1</sup>
679.	Цефуроксим
680.	Цианокобаламин <sup>1</sup>
681.	Циклосерин
682.	Циклоспорин

1	2
683.	Циклофосфамид
684.	Цинакальцет
685.	Цинка бисвинилимидазола диацетат
686.	Ципротерон
687.	Ципрофлоксацин
688.	Цитиколин
689.	Эверолимус
690.	Эвоглиптин
691.	Эволокумаб
692.	Эзомепразол
693.	Экулизумаб
694.	Элиглулат
695.	Элотузумаб <sup>1</sup>
696.	Элсульфавирин
697.	Элтромбопаг
698.	Эмицизумаб <sup>1</sup>
699.	Эмпаглифлозин
700.	Эмпэгфилграстим
701.	Эмтрицитабин
702.	Эналаприл
703.	Энзалутамид

1	2
704.	Эноксапарин натрия <sup>1</sup>
705.	Энтекавир
706.	Энфувиртид <sup>1</sup>
707.	Эпинефрин
708.	Эпирубицин
709.	Эпозтин альфа
710.	Эпозтин бета
711.	Эптаког альфа [активированный]
712.	Эрибулин
713.	Эрлотиниб
714.	Эртуглифлозин
715.	Этамбутол
716.	Этамзилат <sup>1</sup>
717.	Этанерцепт <sup>1</sup>
718.	Этанол
719.	Этелкальцетид <sup>1</sup>
720.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат
721.	Этионамид
722.	Этопозид
723.	Этосуксимид

1	2
724.	Этравирин
725.	Эфавиренз
726.	Эфмороктоког альфа
727.	Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид <sup>1</sup>
728.	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]-бензамида гидрохлорид

<sup>1</sup>Для обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения в условиях дневного стационара.



## Приложение 10

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов

### ПЕРЕЧЕНЬ

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

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

#### I. Лекарственные препараты

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



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

## II. Специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов

Подраздел Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих фенилкетонурией, другими нарушениями обмена аминокислот, глютарикацидурией и гомоцистинурией

16.	МД мил ФКУ-0 МД мил ФКУ-1 МД мил ФКУ-2 МД мил ФКУ-3	лечебное питание на основе аминокислот без фенилаланина
17.	ХР-Максамейд	сухая смесь на основе заменимых и незаменимых аминокислот, за исключением фенилаланина, с добавлением жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ для детей первого года жизни
18.	Афенилак	сухая смесь без фенилаланина для детей первого года жизни
19.	Тетрафен-30	сухая аминокислотная смесь без фенилаланина для детей от одного года до трех лет
20.	ХР-Максамум	сухая смесь без фенилаланина для детей старше восьми лет

1	2	3
21.	ПАМ-универсальный ПАМ-2 ПАМ-3	сухая инстантная смесь для детей старше одного года
22.	Тетрафен-70	сухая смесь без фенилаланина для детей старше шести лет
23.	Изифен	жидкая смесь на основе заменимых и незаменимых аминокислот, за исключением фенилаланина, с добавлением жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ для детей школьного возраста
24.	ХМЕТ Хомидон	сухая аминокислотная смесь без метионина, содержащая другие незаменимые и заменимые аминокислоты, углеводы и минералы
25.	ММА/РА Анамикс Инфант	сухая смесь для детей первого года жизни, страдающих метилмалоновой ацидезией
26.	ХМТVI Максамейд	специализированное лечебное питание для детей в возрасте от 1 года до 8 лет, страдающих метилмалоновой и пропионовой ацидезией
27.	Milupa OS 2 Prima	специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 1 года, страдающих органической ацидезией – метилмалоновой или пропионовой ацидезией
28.	Нутриген-70 met Гомоци- стинурия	сухая смесь заменимых и незаменимых аминокислот без метионина
Подраздел	Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих нарушением обмена жирных кислот	
29.	Масло Лоренцо	специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для диетического (лечебного) питания детей с адренолейкодистрофией и адреномиелоневропатией старше одного года и взрослых

1	2	3
Подраздел	Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих галактоземией	
30.	Нутрилак соя	сухая адаптированная смесь на основе изолята соевого белка
31.	Хумана СЛ	сухая смесь на основе полностью гидролизованных белков молочной сыворотки
32.	Энфамил Лактофри	сухая молочная смесь без лактозы и галактозы



## Приложение 11

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов

### ПОРЯДОК

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

1. Настоящий Порядок определяет условия и сроки возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями государственной системы здравоохранения и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, осуществляющими свою деятельность на территории Ставропольского края и участвующими в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов, включая территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов (далее соответственно – государственные медицинские организации Ставропольского края, частные медицинские организации, Территориальная программа, Территориальная программа ОМС), а также медицинскими организациями, осуществляющими свою деятельность на территории Ставропольского края и не участвующими в реализации Территориальной программы.

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

цинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включены в состав комиссии по разработке Территориальной программы ОМС, образованной постановлением Правительства Ставропольского края от 03 октября 2012 г. № 365-п, по результатам контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи и в соответствии с порядком оплаты медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, установленными правилами обязательного медицинского страхования, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. № 108н.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Приложение 12

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 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 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов<sup>1</sup>

№ п/п	Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями	Единица измерения	2023 год		Плановый период			
					2024 год		2025 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	
			средства бюджета Ставропольского края (на 1 жителя)	средства обязательного медицинского страхования <sup>2</sup> (на 1 застрахованное лицо)	средства бюджета Ставропольского края (на 1 жителя)	средства обязательного медицинского страхования <sup>2</sup> (на 1 застрахованное лицо)	средства бюджета Ставропольского края (на 1 жителя)	средства обязательного медицинского страхования <sup>2</sup> (на 1 застрахованное лицо)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями	посещения	0,511000	2,730767	0,511000	2,730767	0,511000	2,730767

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	торных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, всего							
	из них объем медицинской помощи при посещении медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	посещений	—	0,303787	—	0,303787	—	0,303787
	в том числе:							
1.	Норматив объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения (без учета диспансеризации)	комплексных посещений	0,238330	0,265590	0,238330	0,265590	0,238330	0,265590



1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Норматив объема медицинской помощи для проведения диспансеризации (первый этап диспансеризации), всего	комплексных посещений	–	0,331413	–	0,331413	–	0,331413
	в том числе норматив объема медицинской помощи для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	–	–	–	–	–	–
3.	Норматив объема медицинской помощи, оказываемой с иными целями, всего	посещений	0,167302	2,133764	0,167302	2,133764	0,167302	2,133764
	в том числе:							
3.1.	Объем медицинской помощи для проведения диспансеризации определенных групп населения (второй этап диспансеризации)	посещений	–	0,147435	–	0,147435	–	0,147435

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2.	Норматив объема паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, всего	посещений	0,021000	–	0,021000	–	0,021000	–
	в том числе:							
3.2.1.	Норматив объема паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)	посещений	0,015400	–	0,015400	–	0,015400	–
3.2.2.	Норматив объема паллиативной медицинской помощи при посещении на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,005600	–	0,005600	–	0,005600	–
3.3.	Объем медицинской помощи, оказываемой	посещений	0,118452	0,456729	0,118452	0,456729	0,118452	0,456729

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	мой при разовых посещениях в связи с заболеванием							
3.4.	Объем медицинской помощи при посещении с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и другое)	посещений	0,027850	1,529600	0,027850	1,529600	0,027850	1,529600
4.	Объем медицинской помощи для проведения диспансерного наблюдения (за исключением первого посещения по поводу диспансерного наблюдения)	комплексных посещений	0,105368	0,261736	0,105368	0,261736	0,105368	0,261736
	Справочно:							
	объем медицинской помощи при посещении центров здоровья	посещений	—	0,039549	—	0,039549	—	0,039549

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	объем медицинской помощи при посещении центров амбулаторной онкологической помощи	посещений	–	0,039375	–	0,039375	–	0,039375

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

<sup>2</sup>Далее по тексту используется сокращение – ОМС.



Приложение 13

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

видов высокотехнологичной медицинской помощи<sup>1</sup>, 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 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8

**Акушерство и гинекология**

- |    |    |   |       |   |                         |  |            |
|----|----|---|-------|---|-------------------------|--|------------|
| 1. | 1. | Комплексное лечение О36.0, при привычном невынашивании беременности | О36.1 | привычный выкидыш, сопровождающийся ре-зус-иммунизацией | терапевтическое лечение | терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диа- | 149 422,26 |
|----|----|---|-------|---|-------------------------|--|------------|

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

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>тические операции (сакро- ровагинопексию с лапа- роскопической асси- стенцией, оперативные вмешательства с исполь- зованием сетчатых про- тезов)</p>				<p>комбинации (промонто- фиксация матки или куль- ти влагалища с использо- ванием синтетических се- ток); операции эндоскопиче- ским, влагалищным и аб- доминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим досту- пом); операции эндоскопиче- ским, влагалищным и аб- доминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки); операции эндоскопиче- ским, влагалищным и аб- доминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
3.	2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста; доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста; гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	226 928,20
Гастроэнтерология							
4.	3.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите	K50, K51,	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой	155 742,72



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		генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	
5.		Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологи-	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, морфологических, гистохимических ин-	

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

#### Гематология

6.	4.	Комплексное лечение, D69.1, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, D82.0, трансфузионную терапию препаратами крови D58, и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями; гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	174 881,49
----	----	--	--	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		плазменного и тромбодигитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
			D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозмболиями	комбинированное лечение	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 комбинации с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	

1	2	3	4	5	6	7	8
			E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	син-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	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	

1	2	3	4	5	6	7	8
			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	
7.	5.	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,	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эффективные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфири-	514 113,94

1	2	3	4	5	6	7	8
				торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией		нового 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	

#### Детская хирургия в период новорожденности

8.	6.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого; секвестрация легкого; атрезия пищевода; свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники; прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	306 305,77
----	----	--	-----------------------------------	--	-----------------------	---	------------

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

Дерматовенерология

9.	7.	Комплексное лечение L40.0 больных тяжелыми распространёнными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	тяжелые распространённые 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, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	118 375,62
		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 в сочетании с применением плазмафереза	



1	2	3	4	5	6	7	8
			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 атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	

1	2	3	4	5	6	7	8
			L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырьчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикоидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
			L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
10.	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориаз артрита инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	L40.5, L20	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
				тяжелые распространенные формы атопического лечения	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой	

1	2	3	4	5	6	7	8
				ческого дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии		генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
				Комбустиология			
11.	8.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными 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 от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с при-	624 619,84

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

менением аппаратов ультрагемофльтрации и плазмафереза;

диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования;

нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию;

кожную пластику для закрытия ран

12.	9.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30,	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, вклю-	1 829 422,43
-----	----	---	--	---	-------------------------	--	--------------

1	2	3	4	5	6	7	8.
			T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4			<p>чающее круглосуточное мониторирование гемоди- намики и волемиического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воз- действие на кровь с при- менением аппаратов ульт- рагемофльтрации и плаз- мафереза; диагностику и лечение ос- ложнений ожоговой бо- лезни с использованием эндоскопического обо- удования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современ- ных раневых покрытий; хирургическую некрэкто- мию; кожную пластику для за- крытия ран</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
Нейрохирургия							
13.	10.	<p>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</p>	<p>C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5, C79.3, D33.0, D43.0</p>	<p>внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга</p> <p>внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга</p>	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования;</p> <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации;</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования;</p> <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>	189 068,70
		<p>C71.6, C71.7, C79.3,</p>	<p>внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и добро-</p>	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации;</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
			D33.1, D18.0, D43.1	качественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
			C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
			D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга; удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	

1	2	3	4	5	6	7	8
14.		Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
15.		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, злока-	C72.3, D33.3, Q85	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	



1	2	3	4	5	6	7	8
		чественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	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	
16.	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, прорастающих в полость черепа	C31, C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий); удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная грану- лема кости, ксантогра- нулема, аневризматиче- ская 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)	
			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)	
17.	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли		

1	2	3	4	5	6	7	8
		столба, костей таза, крестца и копчика при ус- ловии вовлечения твер- дой мозговой оболочки, корешков и спинномоз- говых нервов	C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	мозговой оболочки, ко- решков и спинномозго- вых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга			
18.	Микрохирургические вмешательства при па- тологии сосудов голов- ного и спинного мозга, внутримозговых и внут- рижелудочковых гема- томах	Q28.2  I60, I61, I62	артериовенозная маль- формация головного мозга  артериальная аневриз- ма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация голов- ного мозга в условиях острого и подострого периода субарахной- дального или внутри- мозгового кровоизлия- ния	хирургичес- кое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	клипирование артериаль- ных аневризм; стереотаксическое дрени- рование и тромболизис ге- матом	

1	2	3	4	5	6	7	8
19.		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	
20.		Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 – S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
21.	11.	Внутрисосудистый тромболизис при окклю-	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных ар-	289 205,42

1	2	3	4	5	6	7	8
		зиях церебральных артерий и синусов				терий и синусов	
22.	12.	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	185 144,92
23.	13.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах; повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	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	265 987,58

1	2	3	4	5	6	7	8
24.	14.	<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикулопатией, спондилолистезах и спинальных стенозах;</p> <p>сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств;</p> <p>имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G95.1, 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>	хирургическое лечение	<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>	342 864,42

1	2	3	4	5	6	7	8
25.	15.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	461 762,38

#### Неонатология

26.	16.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замищения или поддержки	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1,	внутрижелудочковое кровоизлияние; церебральная ишемия 2 - 3 степени; родовая травма; сепсис новорожденных; врожденная пневмония; синдром дыхательных	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга; традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема;	290 928,89
-----	-----	---	---	--	-------------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>на P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5</p>	<p>расстройств</p>		<p>высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких; профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбэластограммы и коагулограммы; постановка наружного вентрикулярного дренажа</p>	
27.	17.	<p>Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 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 мони-</p>	<p>R07.0; R07.1; R07.2</p>	<p>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</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>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-</p>	<p>591 139,25</p>



1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>торинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>				<p>резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований);          терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока;          неинвазивная принудительная вентиляция легких;          профилактика и 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

28.	18.	Видеоэндоскопические внутрисполостные и видеоэндоскопические внутрисполостные 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, C11.0,	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; резекция щитовидной железы с флюоресцентной	221 038,90
-----	-----	--	---	---	-----------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
			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, C15,			навигацией паращитовид- ных желез видеоассисти- рованная; биопсия сторожевого лим- фатического узла шеи ви- деоассистированная; эндоларингеальная резек- ция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаб- лацией; видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи; радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамиче- ская терапия опухолей го- ловы и шеи под ультразву- ковой навигацией и (или) под контролем компью- терной томографии; тиреоидэктомия видеоэн- доскопическая; тиреоидэктомия видеоас- систированная; удаление новообразования полости носа с использо-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C16, C17, C18, C19, C20, C21			ванием видеозендоскопиче- ских технологий; резекция верхней челюсти видеоассистированная	
			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 лазерная реканализация и устране- ние дыхательной недоста- точности при стенози- рующей опухоли гортани	
			C22, C78.7, C24.0	первичные и метаста- тические злокачествен- ные новообразования печени	хирургичес- кое или те- рапевтичес- кое лечение	лапароскопическая радио- частотная термоабляция при злокачественных но- вообразованиях печени; внутриартериальная эмбо- лизация (химиоэмболиза- ция) опухолей; чрескожная радиочастот- ная термоабляция опухо- лей печени под ультразву- ковой навигацией и (или)	

1	2	3	4	5	6	7	8
						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	
		S23		локализованные и метастораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени; внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	

1	2	3	4	5	6	7	8
			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 видеоэндоскопическим контролем; химиоэмболизация головки поджелудочной железы; радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы; радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая	
			С34, С33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндопротезирование бронхов	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С34, С33	стенозирующий рак трахеи; стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NхMх)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи	
				злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
			С37, С38.3, С38.2, С38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия); опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы); метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии; видеоассистированное удаление опухоли средостения; видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией; видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	

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



1	2	3	4	5	6	7	8
						резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника; лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
				C61 локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
				локализованные и метастазоносные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
				C62 злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
				C64 злокачественные новообразования почки	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультра-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				(I - III стадия), нефробластома		звуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии; селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
			S67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
29.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.)	S00.0, S00.1, S00.2, S00.3, S00.4, S00.5, S00.6, S00.8, S00.9, S01, S02, S03.1,	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: реконструк-		

1	2	3	4	5	6	7	8
		при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2,			ция мягких тканей местными лоскутами; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом; гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой; резекция губы с микрохирургической пластикой; гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой; глоссэктомия с микрохирургической пластикой; резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33,			невролизом; гемитиреоидэктомия с микрохирургической пла- стикой периферического нерва; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконст- руктивно-пластическим компонентом (микрохи- рургическая реконструк- ция); широкое иссечение опухо- ли кожи с реконструктив- но-пластическим компо- нентом расширенное (мик- рохирургическая реконст- рукция); паротидэктомия радикаль- ная с микрохирургической пластикой; широкое иссечение мела- номы кожи с реконструк- тивно-пластическим ком- понентом расширенное (микрохирургическая ре- конструкция); тиреоидэктомия расши-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C43, C44, C49.0, C69, C73			<p>ренная с реконструктивно-пластическим компонентом;</p> <p>тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом;</p> <p>резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва;</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p>	
			C15	<p>начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода</p>	хирургическое лечение	<p>резекция пищевода желудка (пищеводнокишечного) анастомоза трансторакальная;</p> <p>одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода;</p> <p>удаление экстраорганного рецидива злокачественно-</p>	

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

						го новообразования пищевода комбинированное	
C16		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)	хирургическое лечение			реконструкция пищевода при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению; реконструкция пищевода при тяжелых рефлюксоэзофагитах; резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка; расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка; расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка; резекция пищевода или пищевода-желудочного анастомоза комбинированная;	



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

лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии;

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

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

местнораспространенные и метастатические формы первичных и метастатические

хирургическое лечение и правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией;



1	2	3	4	5	6	7	8
				рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)		резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией; правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого; левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией; резекция прямой кишки с резекцией печени; резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией; комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов; расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки; расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки	
		C22, C23,	местнораспространенные первичные и мета-	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная;		

1	2	3	4	5	6	7	8
			С24	статические печени опухоли		резекция печени с рекон- структивно-пластическим компонентом; резекция печени комбини- рованная с ангиопласти- кой; анатомические и атипич- ные резекции печени с применением радиочас- тотной термоаблации; правосторонняя гемигепа- тэктомия с применением радиочастотной термоаб- лации; левосторонняя гемигепа- тэктомия с применением радиочастотной термоаб- лации; расширенная правосто- ронняя гемигепатэктомия с применением радиочас- тотной термоаблации; расширенная левосторон- няя гемигепатэктомия с применением радиочас- тотной термоаблации; изолированная гипертер-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>мическая хемиоперфузия печени;</p> <p>медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции;</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия;</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия;</p> <p>анатомическая резекция печени;</p> <p>правосторонняя гемигепатэктомия;</p> <p>левосторонняя гемигепатэктомия</p>	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение		<p>расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия</p>	
		C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение		<p>комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза);</p> <p>расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии; опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и другое)	
			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 злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии; метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом; декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
			C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом	

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

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

C48 местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства хирургическое лечение удаление первичных и рецидивных неорганных опухолей комбинируемое

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 злокачест- венные новообразова- ния мягких тканей ту- ловища и конечностей, злокачественные ново- образования перифери- ческой нервной систе- мы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургичес- кое лечение	изолированная гипертер- мическая регионарная хи- миоперфузия конечностей	
			С50	злокачественные ново- образования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургичес- кое лечение	отсроченная реконструк- ция молочной железы кожно-мышечным лоску- том (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопро- теза и микрохирургиче- ской техники; отсроченная реконструк- ция молочной железы сво- бодным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирур- гической техники;	



1	2	3	4	5	6	7	8
						пертермической 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	
		C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение		нефрэктомия с тромбэктомией; радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией;	



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

1	2	3	4	5	6	7	8
			C78	метастатическое поражение легкого	пора- хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов;	
						изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
30.		Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации; предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

1	2	3	4	5	6	7	8
31.	19.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	<p>злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1);</p> <p>пациенты с множественными опухолями печени;</p> <p>пациенты с нерезектабельными опухолями;</p> <p>функционально неоперабельные пациенты</p>	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	116 702,24
			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	

1	2	3	4	5	6	7	8
			S40, S41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
			S48, S49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1); пациенты с множественными опухолями; функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	
			S50, S67, S74, S73	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	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
32.	20.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей; комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	С81 – С90, С91.0, С91.5 – С91.9, С92, С93, С94.0, С94.2 – С94.7, С95, С96.9, С00 – С14, С15 – С21, С22, С23 – С26, С30 – С32,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные 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	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	157 977,16

1	2	3	4	5	6	7	8	
			С34, С37, С38, С39, С40, С41, С45, С46, С47, С48, С49, С51 – С58, С60, С61, С62, С63, С64, С65, С66, С67, С68, С69, С71, С72, С73, С74,	тканей, герминогенные опухоли; рак носоглотки; меланома; другие злокачествен- ные эпителиальные опухоли; опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хонд- росаркома, злокачест- венная фиброзная гис- тиоцитомы, саркомы мягких тканей, рети- нобластома, опухоли параменингеальной об- ласти); высокий риск				

1	2	3	4	5	6	7	8
			C75, C76, C77, C78, C79				
33.	21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфо-пролиферативных и миело-пролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	C81 – C96, D45 – D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высококачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миело-пролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой 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	449 724,10
34.	22.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапев-	C00 – C14,	злокачественные новообразования головы и	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том	83 929,57

1	2	3	4	5	6	7	8
		тических отделениях при злокачественных новообразованиях	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, C68, C73,	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		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	



1	2	3	4	5	6	7	8
			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, (1 - 39 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, (1 - 39 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	

1	2	3	4	5	6	7	8
			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; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	
			C81, C82, C83,	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT,	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C84, C85			стереотаксическая (1 - 39 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания	
35.	23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37,	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 пу-	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; синхронизация дыхания	189 999,98

1	2	3	4	5	6	7	8	
				<p>C39, зыря, надпочечников,  C40, почки, полового члена,  C41, предстательной желе-  C44, зы, костей и суставных  C48, хрящей, кожи, мягких  C49, тканей (T1-4N любая  C50, M0), локализованные и  C51, местнораспространен-  C55, ные формы;  C60, вторичное поражение  C61, лимфоузлов  C64,  C67,  C68,  C73,  C74,  C77</p>				
				<p>C51, интраэпителиальные,  C52, микроинвазивные и  C53, инвазивные злокаче-  C54, ственные новообразова-  C55, ния вульвы, влагалища,  шейки и тела матки  (T0-4N0-1M0-1), в том  числе с метастазирова-  нием в параортальные</p>	<p>терапевтиче-  ское лечение</p>	<p>конформная дистанцион-  ная лучевая терапия, в том  числе IMRT, IGRT, VMAT,  стереотаксическая (40 - 69  Гр);  радиомодификация;  компьютерно-томографи-  ческая и (или) магнитно-  резонансная топометрия;</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
				или паховые лимфоузлы		3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	
		C56		злокачественные новообразования яичников; локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	
		C57		злокачественные новообразования маточных труб; локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование;	

1	2	3	4	5	6	7	8
						фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторич- ные злокачественные новообразования обо- лочек головного мозга, спинного мозга, голов- ного мозга	терапевтиче- ское лечение	конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографи- ческая и (или) магнитно- резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени		
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные ново- образования лимфоид- ной ткани	терапевтиче- ское лечение	конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографи- ческая и (или) магнитно- резонансная топометрия; 3D - 4D планирование;		

1	2	3	4	5	6	7	8
						фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания	
36.	24.	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,	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 местнораспространен-	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	252 983,35

1	2	3	4	5	6	7	8
			C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	ные формы; вторичное поражение лимфоузлов			
			C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокаче- ственные новообразова- ния вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазирова- нием в параортальные или паховые лимфоуз- лы	терапевтиче- ское лечение	конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографи- ческая и (или) магнитно- резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	
			C56	злокачественные ново- образования яичников; локальный рецидив, поражение лимфатиче-	терапевтиче- ское лечение	конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр);	



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

1	2	3	4	5	6	7	8	
			C79.4			ческая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени		
			C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени; синхронизация дыхания		
Оториноларингология								
37.	25.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0,	хронический туботимпальный средний отит; хронический эпитим-	гнойный	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением мик-	132 501,27

1	2	3	4	5	6	7	8
			H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	пано-антральный гной- ный средний отит; адгезивная болезнь среднего уха; разрыв и дислокация слуховых косточек; другие приобретенные дефекты слуховых кос- точек; врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие наруше- ние слуха; отосклероз, вовлекаю- щий овальное окно, не- облитерирующий; отосклероз неуточнен- ный; кондуктивная и нейро- сенсорная потеря слу- ха; отосклероз, вовлекаю- щий овальное окно, об- литерирующий		рохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том чис- ле металлических, с обна- жением лицевого нерва, реиннервацией и исполь- зованием системы монито- ринга лицевого нерва; реконструктивные опера- ции при врожденных ано- малиях развития и приоб- ретенной атрезии вследст- вие хронического гнойного среднего отита с примене- нием микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том чис- ле металлических; реконструктивные слухо- улучшающие операции по- сле радикальной операции на среднем ухе при хрони- ческом гнойном среднем отите; слухоулучшающие опера- ции с применением час-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>точно имплантируемого устройства костной проводимости;</p> <p>тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических;</p> <p>стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических;</p> <p>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p>	
38.	26.	Хирургическое лечение Н81.0, болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции Н81.1, Н81.2	болезнь Меньера;	доброкачественное пароксизмальное головокружение;	хирургическое лечение	селективная нейротомия; деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	78 670,17

1	2	3	4	5	6	7	8
			H81.1, H81.2	доброкачественное па- роксизмальное голово- кружение; вестибулярный нейро- нит; фистула лабиринта	хирургичес- кое лечение	дренирование эндолимфа- тических пространств внутреннего уха с приме- нением микрохирургиче- ской и лучевой техники	
39.		Хирургическое лечение доброкачественных но- вообразований и хрони- ческих воспалительных заболеваний носа и око- лоносовых пазух	J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное но- вообразование и хро- нические воспалитель- ные заболевания по- лости носа, придаточ- ных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургичес- кое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопи- ческой, шейверной техни- ки и при необходимости навигационной системы	
40.	Реконструктивно-плас- тическое восстановле- ние функции гортани и трахеи		J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани; доброкачественное но- вообразование гортани; доброкачественное но- вообразование трахеи; паралич голосовых складок и гортани; другие болезни голосо- вых складок; дисфония; афония	хирургичес- кое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и тра- хеи с использованием микрохирургической и лу- чевой техники; эндоларингеальные рекон- структивно-пластические вмешательства на голосо- вых складках с использо- ванием имплантатов и ал- логенных материалов с применением микрохирур- гической техники	

1	2	3	4	5	6	7	8
			J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосо- вых складок; дисфония; афония	хирургичес- кое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых скла- док и гортани, стенозе гор- тани; операции по реиннервации и заместительной функ- циональной пластике гор- тани и трахеи с примене- нием микрохирургической техники и электромиогра- фическим мониторингом	
41.		Хирургические вмеша- тельства на околоносо- вых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица; последствия травмы глаза окологлазничной области; доброкачественное но- вообразование средне- го уха, полости носа и придаточных пазух но- са	хирургичес- кое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с ис- пользованием аутокостных трансплантатов, аллоген- ных трансплантатов, им- плантатов, в том числе ме- таллических, эндопроте- зов, биodeградирующих и фиксирующих материалов	
42.	27.	Хирургическое лечение доброкачественных но- вообразований среднего	D14.0, D14.1, D10.0 –	доброкачественное но- вообразование средне- го уха, полости носа и	хирургичес- кое лечение	удаление новообразования с применением микрохи- рургической техники и эн-	150 669,13

1	2	3	4	5	6	7	8
		уша, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D10.9	придаточных пазух, гортани и глотки			доскопической техники; фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники

#### Офтальмология

43.	28.	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 лазерной хирургии;	70 849,31
-----	-----	--	-------------------------------------	---	-----------------------	--	-----------

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

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

44. Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургическая E10.3, E11.3, H25.0 – H25.9, H26.0 – H26.4, сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классическое лечение (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классическое лечение эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки; удаление вторичной ката-



1	2	3	4	5	6	7	8
		гия при витреоретинальной патологии различного генеза	H27.0, H28, H30.0 – H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 – H33.5, H34.8, H35.2 – H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	фицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела; диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком; отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых		ракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	

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

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

45. Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (от- H02.0 – H04.6, H02.5, H04.0 – H04.6, травмы глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью хирургического лечения и имплантация дренажа при посттравматической глаукоме; исправление травматиче-

1	2	3	4	5	6	7	8	
		крытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H05.0 – H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 – H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 – S04.5, S05.0 – S05.9, T26.0 – T26.9, H44.0 – H44.8, T85.2, T85.3, T90.4,	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, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофталмитом, дегенеративными состояниями			ского косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц; факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы; трансплантация амниотической мембраны	

1	2	3	4	5	6	7	8
			T95.0, T95.8	глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, не удаленным магнитным инородным телом, не удаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами			
46.		Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0); доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орби-	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты; отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты; отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза;	

1	2	3	4	5	6	7	8
				ты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		<p>радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза;</p> <p>лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза;</p> <p>радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза;</p> <p>лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза;</p> <p>транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза;</p> <p>криодеструкция при новообразованиях глаза</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
47.		Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	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	модифицированная синуктомиа; эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки; транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса; лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка); лазерная иридокореопластика; лазерная витреошвартотомия; лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры; лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	

1	2	3	4	5	6	7	8
48.	29.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 – Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, коллобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва; врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложне-	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора; исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц; эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки; панретинальная лазеркоагуляция сетчатки; модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры; лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка); лазерная иридокореопластика; лазерная витреошвартотомия; лазерные комбинированные операции на структу-	102 968,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 – H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	ний или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва); врожденные аномалии 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		рах угла передней камеры; лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
49.	30.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 – H17.9, H18.0 – H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перифорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика;		трансплантация амниотической мембраны; интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	101 645,18



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

рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений

#### Педиатрия

50.	31.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	97 153,54
-----	-----	--	-------	------------------	-------------------------	---	-----------

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 лече- ние с применением гормо- нальных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализиро- ванного энтерального пи- тания под контролем эф- фективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохи- мических, иммунологиче- ских, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализа- ции	
			E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (пече- ни, селезенки, легких), костно-суставной сис- темы и (или) с развити- ем тяжелой неврологи- ческой симптоматики	терапевтиче- ское лечение	комплексное лечение с применением дифферен- цированного назначения парентеральной замести- тельной терапии фермен- том и лекарственных пре- паратов, влияющих на формирование костной ткани	

1	2	3	4	5	6	7	8
51.		Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
52.	32.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	201 035,62
				наследственные нефропатии, в том числе	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и	

1	2	3	4	5	6	7	8
				наследственный нефрит, кистозные болезни почек; наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений		врожденных заболеваний почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
53.	33.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная; миокардит неуточненный, фиброз миокарда; неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (кла-	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейrogормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокар-	115 378,57

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>I45.8, панная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью;</p> <p>Q21.1, врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана; врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, сте-</p>		<p>да, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, венстрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
				ноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов			
54.	34.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования 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, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия); синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	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 мониторирования глюкозы	199 403,52

1	2	3	4	5	6	7	8
55.	35.	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) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	198 500,08

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

## Ревматология

56.	36.	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	154 616,81
-----	-----	---	--	--	-------------------------	---	------------



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

## Сердечно-сосудистая хирургия

57.	37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и вторичный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	185 525,16
58.	38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и вторичный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	215 078,13
59.	39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и вторичный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	244 458,26

1	2	3	4	5	6	7	8
60.	40.	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 вторичный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	137 985,17
61.	41.	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 вторичный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	167 584,95
62.	42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и вторичный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	209 786,76
63.	43.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	129 824,85

1	2	3	4	5	6	7	8
		стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента					
64.	44.	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)	154 336,67
65.	45.	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)	192 006,61
66.	46.	Коронарная ангиопластика со стентированием с выполнением внутрисосудистого ультразву-	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9,	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов	273 498,02

1	2	3	4	5	6	7	8
		кового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (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			внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	
67.	47.	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давле-	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22,	стабильная стенокардия	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 коронар-	298 460,51

1	2	3	4	5	6	7	8
		ния на стенозе коронарной артерии (FFR) (2 стента)	I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9			ного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	
68.	48.	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (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,	стабильная дия	стенокар- кое лечение	хирургичес- кое 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	327 942,52

1	2	3	4	5	6	7	8
			I25.6, I25.8, I25.9				
69.	49.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибрилятора 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 адаптированного однокамерного кардиостимулятора	162 236,70
70.	50.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибрилятора 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 адаптированного однокамерного кардиостимулятора	302 714,16

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			
71.	51.	Эндоваскулярная, хи- рургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кар- диовертера-дефибрилля- тора	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 различ- ного генеза, сопровож- дающиеся сердечной недостаточностью, ге- модинамическими рас- стройствами и отсут- ствием эффекта от ле- чения лекарственными препаратами	хирургичес- кое лечение	имплантация адаптированного двухка- мерного кардиостимулято- ра	240 718,11
72.	52.	Эндоваскулярная тромб- экстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3,	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклю-	хирургичес- кое лечение	эндоваскулярная механи- ческая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация	770 579,80

1	2	3	4	5	6	7	8
			I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	зией церебральных или прецеребральных артерий			
73.	53.	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	415 748,56
				Торакальная хирургия			
74.	54.	Эндоскопические и эндоваскулярные опера-	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	167 340,32



1	2	3	4	5	6	7	8
		ции на органах грудной полости	I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
75.		Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
76.	55.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	291 703,21

#### Травматология и ортопедия

77.	56.	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 остеозамещающих материалов с применением погруж-	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	156 680,42
-----	-----	--	--------------------	--	-----------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		ных и наружных фиксирующих устройств	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	
78.		Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	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	
79.		Реконструктивно-пластические операции при	M24.6, Z98.1,	врожденные и приобретенные дефекты	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными	

1	2	3	4	5	6	7	8
		комбинированных де- фектах и деформациях дистальных отделов ко- нечностей с использова- нием чрескостных аппа- ратов и прецизионной техники, а также заме- щением мягкотканых и костных хрящевых де- фектов синтетическими и биологическими мате- риалами	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, S50, M19.1, M20.1, M20.5,	деформации стопы и кисти, предплечья раз- личной этиологии у взрослых; любой этиологии де- формации стопы и кис- ти у детей		видами чрескостного, на- костного и интрамедул- лярного остеосинтеза; реконструктивно-пласти- ческое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ау- то- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозаме- щающих материалов, ме- таллоконструкций	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2				
80.	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погрузных 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, M86, G11.4,	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;	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа; чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации; корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей; комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза		

1	2	3	4	5	6	7	8
			G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	ции, в том числе со- провождающиеся уко- рочением конечности (не менее 30 мм), стой- кими контрактурами суставов; деформации костей та- за, 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 хирургичес- развития, последствия кое лечение травм крупных суста- вов	реконструкция прокси- мального, дистального от- дела бедренной, больше- берцовой костей при поро- ках развития, приобретен- ных деформациях, тре- бующих корригирующей остеотомии, с остеосинте- зом погружными имплан- татами; создание оптимальных взаимоотношений в суста- ве путем выполнения раз- личных вариантов остео- томий бедренной и боль- шеберцовой костей с из-		

1	2	3	4	5	6	7	8
						менением 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	
81.	57.	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	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	319 333,83

1	2	3	4	5	6	7	8
			T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3				
82.	58.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с исполь-	M17	деформирующий арт-роз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	арт-хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	185 238,73

1	2	3	4	5	6	7	8
		зованием компьютерной навигации					
83.	59.	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 арт-роз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	арт-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 компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	245 913,54
			M16.2, M16.3	деформирующий арт-роз в сочетании с дисплазией сустава	арт-хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта	



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

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 сустава с вывихом или подвывихом хирургическое лечение

имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла;

артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации;

имплантация эндопротеза с замещением дефекта ко-

1	2	3	4	5	6	7	8
						ственным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
84.	60.	Реконструктивные и M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	и M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб; врожденные деформации позвоночника; врожденные деформации грудной клетки; остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия; ахондроплазия; нейрофиброматоз; синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	396 834,12
Урология							
85.	61.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплан-	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0,	стриктура мочеочника; стриктура уретры; сморщенный мочевой пузырь; гипоспадия;	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом; кишечная пластика мочеочника; уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том	110 607,14

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>тацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей</p>	<p>Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8</p>	<p>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</p>		<p>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; аппендикостомиа по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем; радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря; аугментационная цистопластика; восстановление уретры с использованием реваску-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						ляризированного свободного лоскута; уретропластика лоскутом из слизистой рта; иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	
86.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки; прогрессивно растущая киста почки; стриктура мочеточника	хирургическое лечение		лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия; лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки; лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	

1	2	3	4	5	6	7	8
				опухоль предстатель- ной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пу- зыря; опухоль почечной ло- ханки	хирургичес- кое лечение	лапаро- и ретроперитонео- скопическая нефроурете- рэктомия; лапаро- и ретроперитонео- скопическая резекция поч- ки	
87.	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек; камни мочеточника; камни почек с камнями мочеточника; стриктура мочеточни- ка; врожденный уретеро- гидронефроз; врожденный мегауре- тер	хирургичес- кое лечение	перкутанная нефролитола- пексия в сочетании с ла- зерной литотрипсией		
88.	62. Оперативные вмеша- тельства на органах мо- чеполовой системы с имплантацией синтети- ческих сложных и сет- чатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении; несостоятельность сфинктера мочевого пузыря; атония мочевого пузы- ря	хирургичес- кое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлево- го, синтетического, сетча- того протеза при недержан- ии мочи		162 946,28

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

## Хирургия

89.	63.	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	193 834,23
-----	-----	---	---	----------------------------------	-----------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
90.		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	
91.		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,	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
			K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8			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	



1	2	3	4	5	6	7	8
				ректовагинальный (коровагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия 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 конце-бокового колоректального анастомоза	
				хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 граду-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						сов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
				колостома, илеостома, хирургическое лечение после обструктивной резекции ободочной кишки	еюностома, состояние кое 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 брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия; резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
				болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, ос-	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия;	

1	2	3	4	5	6	7	8
				ложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
92.	64.	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 эндоскопическая адреналэктомия; двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с	209 085,22

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

опухолями;  
аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая;  
удаление неорганической забрюшинной опухоли

#### Челюстно-лицевая хирургия

93.	65.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0	врожденная полная односторонняя расщелина на верхней губы  рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика  хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	144 189,29
			Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилежающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки); реконструктивно-пластическая операция с исполь-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						зованием реваскуляризи- рованного лоскута	
		Q35, Q38	врожденная и приобре- тенная небно-глоточ- ная недостаточность различного генеза	хирургичес- кое лечение	хирургическая опера- ция при небно-глоточной недостаточности (велофа- рингопластика, комбини- рованная повторная урано- велофарингопластика, сфинктерная фарингопла- стика)		
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, по- перечная, срединная	хирургичес- кое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пла- стики с использованием трансплантационных и имплантационных мате- риалов		
		K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно- лицевой области, вклю- чая аномалии прикуса	хирургичес- кое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лице- вой области путем остео- томии и перемещения сус- тавных дисков и зубоче- люстных комплексов		

1	2	3	4	5	6	7	8
94.	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		
95.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования		

1	2	3	4	5	6	7	8
96.	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 око-лушной 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		

#### Эндокринология

97.	66.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых ослож-	E10.9, E11.9, E13.9,	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моно-	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного	217 071,65
-----	-----	---	----------------------------	--	-------------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		нений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E14.9 E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	генные формы сахарного диабета  сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы		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)	
98.	67.	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	119 709,81
			E24.9	синдром Иценко – Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адре-	



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

налэктомии, 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 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8

#### Акушерство и гинекология

1.	1.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фетоплода, аморфуса, асцита, гидро-нефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с	O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под кон-	261 273,00
----	----	---	--	------------------------------------	-----------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения				тролем 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 узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа); ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем; эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	203 303,00
			O34.1, O34.2,	миома матки больших размеров	хирургическое лечение	проведение органосохраняющих операций, в	

1	2	3	4	5	6	7	8	
		магнитно-резонансной томографии	O43.2, O44.0	время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты			том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования	

#### Детская хирургия в период новорожденности

3.	8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника; врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	423 603,00
4.		Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоце-	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная жа;	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением	

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

ле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое

омфалоцеле;  
гастрошизис

синтетических материалов;  
пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции;  
первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная

#### Нейрохирургия

5.	12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально знача-	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	347 877,00
----	-----	--	--	---	-----------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		чимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные 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	
			C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вто- ричные) и доброка- чественные новооб- разования IV желу- дочка мозга, ство- ловой и параство- ловой локализации	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с применением нейрофи- зиологического монито- ринга; удаление опухоли с применением нейрофи- зиологического монито- ринга функционально значимых зон головного мозга	
			D18.0, Q28.3	кавернома (кавер- нозная ангиома) функционально зна- чимых зон головно- го мозга	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с применением нейрофи- зиологического монито- ринга	

1	2	3	4	5	6	7	8
6.		Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
7.		Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические 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,	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов); туберозный склероз;	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	

1	2	3	4	5	6	7	8
		злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 – D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы; врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга; эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом	
8.		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,	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,	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	



1	2	3	4	5	6	7	8
			D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	дермоиды (липомы) спинного мозга			
9.		Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника); спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	
10.		Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 –	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска;	

1	2	3	4	5	6	7	8
		миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств; имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	M51.3, M51.8, M51.9			двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
11.	13.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	469 708,00

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	16.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	1 245 703,00
13.	17.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 E75.2, G09, G24,	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, двигательные синдромы, двигательные и тазо-	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпи-	1 643 060,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			G35 – G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 – I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	вые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)		дуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
			G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3,	симптоматическая хирургическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических времен-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q04.8	препаратами)		ных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена	
			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 и их замена	
Онкология							
14.	19.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, мало-	C00, C01, C02, C04 – C06, C09.0, C09.1,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники; микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая;	260 237,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		инвазивные органосохран- ные вмешательства при злокачественных новооб- разованиях	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, C31.1, C31.2,			нервосберегающая шей- ная лимфаденэктомия видеоассистированная; удаление лимфатиче- ских узлов и клетчатки переднего верхнего сре- достения видеоассисти- рованное; удаление опухоли при- даточных пазух носа ви- деоассистированное; эндоларингеальная ре- зекция видеоэндоскопи- ческая	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73				
			C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
			C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая частичная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов; гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных	





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	
				злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное ин-тервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и	

1	2	3	4	5	6	7	8
						стенотомия, стентирование, перкутанное билиодигестивное шунтирование при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
		C48.0	неорганические новообразования брюшинного пространства (первичные и рецидивные)	злокачественные новообразования брюшинного пространства (первичные и рецидивные)	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, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефр-адrenalэктомия, пара-аортальная лимфаденэктомия	
			С66, С65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия	
			С67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий; радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая ад-реналэктомия	
15.	20.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные цитореконструктивные, расширенно-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, C06.2, C06.8, C06.9,	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; органоcохраняющее удаление опухоли орбиты; реконструкция стенок глазницы; пластика верхнего неба; глосэктомия с реконст-	285 874,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			С07, С08.0, С08.1, С08.8, С08.9, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, С10.3, С10.4, С10.8, С10.9, С11.0, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13.0, С13.1, С13.2,			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- конструктивно-пластичес- ким компонентом; паротидэктомия ради- кальная с реконструк- тивно-пластическим компонентом; резекция твердого неба с реконструктивно-плас- тическим компонентом; резекция глотки с ре- конструктивно-плас- тическим компонентом; ларингофарингэктомия с реконструкцией пере-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С13.8, С13.9, С14.0, С14.2, С14.8, С15.0, С30.0, С30.1, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43.0 – С43.9, С44.0 – С44.9, С49.0,			мешенным лоскутом; 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; ларингофарингэктомия с микрососудистой рекон- струкцией; резекция нижней челю- сти с микрохирургиче- ской пластикой;	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C69, C73			резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией; тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой; резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой; лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой; резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой; иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой; резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой; удаление внеорганной	

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

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 биоинженерным лоскутом;  
 реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищевод-



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

ным шунтированием и  
 голосовым протезирова-  
 нием;  
 расширенная ларинго-  
 фарингэктомия с рекон-  
 структивно-пластичес-  
 ким компонентом и од-  
 номоментным трахео-  
 пищеводным шунтиро-  
 ванием и голосовым  
 протезированием;  
 ларингэктомия с пла-  
 стическим оформлением  
 трахеостомы;  
 отсроченная микрохи-  
 рургическая пластика  
 (все виды);  
 резекция ротоглотки  
 комбинированная;  
 удаление опухоли го-  
 ловного мозга с кранио-  
 орбитофациальным рос-  
 том;  
 удаление опухоли голо-  
 вы и шеи с интракрани-  
 альным ростом

1	2	3	4	5	6	7	8
			C15	начальные, локали- зованные и местно- распространенные формы злокачест- венных новообра- зований пищевода	хирургичес- кое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем; отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки; отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки; отсроченная пластика пищевода с микрохи- рургической реваскуля- ризацией трансплантата; одномоментная эзофа- гэктомия или субтоталь- ная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода	
			C18, C19, C20	местнораспростра- ненные и метаста- тические формы первичных и реци- дивных злокачест- венных новообра- зований ободочной,	хирургичес- кое лечение	левосторонняя гемико- лэктомия с резекцией печени; левосторонняя гемико- лэктомия с резекцией легкого; резекция сигмовидной	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)</p>		<p>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>	
		C20	<p>локализованные опухоли</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
				нижнеампулярного отдела прямой киш- ки		резекции прямой кишки с реконструкцией сфин- ктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резер- вуаров	
		C22, C23, C24, C78.7		местнораспростра- ненные первичные и метастатические опухоли печени	хирургичес- кое лечение	медианная резекция пе- чени; двухэтапная резекция печени	
		C25		резектабельные опухоли поджелу- дочной железы	хирургичес- кое лечение	панкреатодуоденальная резекция; пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция; срединная резекция поджелудочной железы; тотальная дуоденопан- креатэктомия; расширенно-комбиниро- ванная панкреатодуоде- нальная резекция; расширенно-комбиниро- ванная пилоруссбере-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>гающая панкреатодуоденальная резекция;  расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы;  расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия</p>	
		S33	опухоль трахеи	хирургическое лечение		<p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов;  расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы;  пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			С34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	<p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза);</p> <p>комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза);</p> <p>комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки;</p> <p>расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			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; удаление опухоли грудной стенки с экзартику-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						ляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
		S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, S44, S44.5, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение		широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке; 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	



1	2	3	4	5	6	7	8
			C48	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 метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	
			C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5,	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, ни-	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C43.5	жних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии			
			C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники; радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники; подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом с применением микрохирургической техники;</p> <p>радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирургической техники</p>	
				С51	<p>злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p>	
				С52	<p>злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией;</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия; радикальная влагалищная трахелэктомия с видеозндоскопической тазовой лимфаденэктомией; расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов; расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией	
			C54	злокачественные новообразования тела матки (местно-распространенные формы); злокачественные новообразования	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника; экстирпация матки с	

1	2	3	4	5	6	7	8	
				эндометрия IA III стадии с ослож- ненным соматиче- ским статусом (тя- желая степень ожи- рения, тяжелая сте- пень сахарного диабета и т.д.)			придатками, верхней третью влагалища, тазо- вой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
			C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокаче- ственных новообра- зований тела матки, шейки матки и яич- ников	хирургичес- кое лечение		тазовые эвисцерации	
			C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургичес- кое лечение		резекция полового члена с пластикой	
			C64	злокачественные новообразования единственной поч- ки с инвазией в ло- ханку почки	хирургичес- кое лечение		резекция почечной ло- ханки с пиелопластикой	

1	2	3	4	5	6	7	8
				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 мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки; передняя экзентерация таза	
			C74	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	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэкто-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				надпочечника (III - IV стадия)		мия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
16.	24.	Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях; интраоперационная лучевая терапия	C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51,	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 хря-	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия; внутритканевая, аппликационная лучевая терапия; 3D-4D планирование; внутриполостная лучевая терапия; рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	265 705,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5	щей, кожи, мягких тканей (T1-4N лю- бая M0), локализо- ванные и местно- распространенные формы			
			C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиаль- ные, микроинва- зивные и инвазив- ные злокачествен- ные новообразова- ния вульвы, влага- лица, шейки и тела матки (T0-4N0- 1M0-1), в том числе с метастазировани- ем в параортальные или паховые лим- фоузлы	терапевтиче- ское лечение	внутриканевая, аппли- кационная лучевая тера- пия; 3D-4D планирование; внутриполостная луче- вая терапия; рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эн- достата	



1	2	3	4	5	6	7	8
17.		Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00 – C75, C78 – C80, C97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и	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
---	---	---	---	---	---	---	---

других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций; злокачественные новообразования из первично-невьявленного очага

#### Оториноларингология

18.	39.	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	151 092,00
-----	-----	--	-------------------------------------	--	-----------------------	---	------------

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

## Офтальмология

19.	41.	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	113 649,00
20.	43.	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,	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, офталь-	хирургическое лечение	витрэктомия с удалением люксированного хрусталика; витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витрилизисом; удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	139 892,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			S00.2, S02.3, S04.0 – S04.5, S05.0 – S05.9, T26.0 – T26.9, H44.0 – H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	могипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энфталм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудален-			

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

ное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами

21. Комплексное лечение бо- Н16.0, язва роговицы ост- комбиниро- сквозная кератопластика  
 лезней роговицы, включая Н17.0 – рая, стромальная ванное лече-  
 оптико-реконструктивную Н17.9, или перфорирую- ние  
 и лазерную хирургию, ин- Н18.0 – щая у взрослых и  
 тенсивное консервативное Н18.9 детей, осложненная  
 лечение язвы роговицы гипопионом, эн-  
 дофтальмитом, па-  
 тологией хрустали-  
 ка;  
 рубцы и помутне-  
 ния роговицы, дру-  
 гие болезни рого-  
 вицы (буллезная  
 кератопатия, деге-

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

нерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений

22.	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	НЗ5.2	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	реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией; эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазер-
-----	---	-------	--	-----------------------	--

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

коагуляцией сетчатки;  
 исправление косоглазия  
 с пластикой экстраоку-  
 лярных мышц;  
 удаление силиконового  
 масла (другого высоко-  
 молекулярного соедине-  
 ния) из витреальной по-  
 лости с введением рас-  
 ширяющегося газа и  
 (или) воздуха, в том  
 числе с эндолазеркоагу-  
 ляцией сетчатки;  
 микроинвазивная вит-  
 ректомия с ленсэктомии-  
 ей и имплантацией ин-  
 траокулярной линзы в  
 сочетании с: мембрано-  
 пилингом, и (или)  
 швартэктомией, и (или)  
 швартотомией, и (или)  
 ретинотомией, и (или)  
 эндотампонадой пер-  
 фторорганическим со-  
 единением или силико-  
 новым маслом, и (или)

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>эндолазеркоагуляцией сетчатки;  микроинвазивная витреэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
23.	44.	<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая E10, оптико-реконструктивная, H25.0 – эндовитреальная 23 – H25.9, 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза H26.0 – H26.4, H27.0, H28, H30.0 – H30.9, H31.3,</p>		<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микроинвазивная витреэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим со-</p>	198 512,00



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	ретиальные 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		единением или силико- новым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки; микроинвазивная витр- эктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или сили- коновым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки; микроинвазивная реви- зия витреальной полости с ленсэктомией и им- плантацией интраоку- лярной линзы в сочета- нии с: мембранопилин- гом, и (или) швартэкто- мией, и (или) швартото- мией, и (или) ретиото- мией, и (или) эндотам-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела; катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки; осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-рекон-структивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей</p>		<p>понадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки; микроинвазивная ревизия витреальной полости в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки;</p>	
24.	<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях</p>	<p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0,</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вто-</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктотомией, в том числе с ленсэктомией</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>малиях (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>H33.0, H33.2 – H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 – Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1,</p>	<p>ричная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва; врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, час-</p>		<p>ей, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы; сквозная лимбокератопластика; послойная кератопластика; реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией; микроинвазивная экстракция катаракты, в</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q14.3, Q15.0, H02.0 – H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	тичной атрофией зрительного нерва); врожденные аномалии (пороки развития) 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		том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы; удаление подвывихнутого хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы; факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы; диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов; удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том	

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

числе эндолазеркоагуляцией сетчатки;  
 реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках, или слезных путях при пороках развития;  
 имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией;  
 пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией;  
 удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы;  
 микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном)

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

глазу;  
 репозиция интраокуляр-  
 ной линзы с витрэкто-  
 мией;  
 контурная пластика ор-  
 биты;  
 пластика конъюнкти-  
 вальных сводов;  
 микроинвазивная витр-  
 эктомия с ленсэктомией  
 и имплантацией интра-  
 окулярной линзы в соче-  
 тании с: мембранопи-  
 лингом, и (или) шварт-  
 эктомией, и (или) швар-  
 тотомией, и (или) рети-  
 нотомией, и (или) эндо-  
 тампонадой перфторор-  
 ганическим соединени-  
 ем или силиконовым  
 маслом, и (или) эндола-  
 зеркоагуляцией сетчат-  
 ки;  
 микроинвазивная витр-  
 эктомия в сочетании с:  
 мембранопилингом, и

1	2	3	4	5	6	7	8
						(или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
25.	46.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассыывающегося клапана дренажа	134 107,00
Педиатрия							
26.	47.	Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма,	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в соче-	121 021,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения</p>		<p>тании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения</p>	
27.	48.	<p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>	E84	<p>кистозный фиброз; терапевтическое лечение кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями; кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции;</p>		<p>поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции</p>	191 441,00



1	2	3	4	5	6	7	8
				кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции		<p>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 мониторингования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания пан-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						креатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование	
28.	51.	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.0	юношеский ревматоидный 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 пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекуляр-	351 144,00

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

но-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы

#### Сердечно-сосудистая хирургия

29.	54.	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	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	419 576,00
-----	-----	--	---	---	-----------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
				родки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями			
30.	55.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца; имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора; торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца; хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	328 439,00
31.	56.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция забо-	I20, I25,	врожденные и приобретенные заболе-	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со	379 105,00

1	2	3	4	5	6	7	8
	леваний артерий	магистральных	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	вания аорты и ма- гистральных арте- рий		стентированием) и хи- рургическая коррекция приобретенной и врож- денной артериовенозной аномалии; эндоваскулярные, хи- рургические и гибрид- ные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конеч- ностей); аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее вет- вей, в сочетании с пла- стикой или без пластики восходящей аорты кла- пансодержащим кон- дуитом	
32.	57.	Хирургическое лечение врожденных, ревматиче- ских и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 – Q23.3, Q24.4, Q25.3,	поражение клапан-хирургичес- ного аппарата серд- ца различного гене- за (врожденные, приобретенные по- роки сердца, опухо- ли сердца)	клеточное лечение	пластика клапанов в ус- ловиях искусственного кровообращения; протезирование 1 клапа- на в сочетании с пласти- кой или без пластики клапана, удаление опу-	473 190,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1			холи сердца с пластикой или без пластики клапа- на; протезирование 2 клапа- нов в сочетании с пла- стикой клапана или без пластики клапана, тора- коскопическое протези- рование и (или) пласти- ка клапана сердца; протезирование 3 клапа- нов у больного без ин- фекционного эндокар- дита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекци- онным эндокардитом	

1	2	3	4	5	6	7	8
33.	58.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 – Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1 826 762,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1				
34.	60.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора; имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора; имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1 149 018,00
35.	63.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1 256 994,00



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

I70.1,  
I70.8,  
I71,  
I72.0,  
I72.2,  
I72.3,  
I72.8,  
I73.1,  
I77.6,  
I98,  
Q26.0,  
Q27.3

36.	69.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллоная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	399 881,00
-----	-----	--	--------------	--	-----------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
Торакальная хирургия							
37.	70.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16  M86	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика; торакомиопластика; перемещение и пластика диафрагмы  резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	225 278,00
38.		Эндоскопические и эндovasкулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами	
39.		Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких; видеоассистированные резекции легких; видеоассистированная	

1	2	3	4	5	6	7	8
						пневмонэктомия; видеоассистированная плеврэктомия с декор- тизацией легкого	
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение		видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение		видеоторакоскопическая декортикация легкого	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение		видеоторакоскопическая плеврэктомия с декор- тизацией легкого	
40.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение		резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков; двусторонняя одномоментная резекция легких; плеврэктомия с декортизацией легкого при	

1	2	3	4	5	6	7	8
			J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	эмпиеме плевры туберкулезной этиологии; пневмонэктомия и плевропневмонэктомия  лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого; плевропневмонэктомия	
41.	73.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем; резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с ре-	323 929,00

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

конструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами

M42,  
M43,  
M45,  
M46,  
M48,  
M50,  
M51,  
M53,  
M92,  
M93,  
M95,  
Q76.2

дегенеративно-дис- хирургичес-  
трофическое пора- кое лечение  
жение межпозвон-  
ковых дисков, сус-  
тавов и связок по-  
звоночника с фор-  
мированием грыжи  
диска, деформацией  
(гипертрофией)  
суставов и связоч-  
ного аппарата, не-  
стабильностью сег-  
мента, спондилоли-  
стезом, деформаци-  
ей и стенозом по-  
звоночного канала  
и его карманов

декомпрессивно-стаби-  
лизирующее вмеша-  
тельство с резекцией по-  
звонка, межпозвонково-  
го диска, связочных  
элементов сегмента по-  
звоночника из заднего  
или вентрального досту-  
пов, с фиксацией позво-  
ночника, с использова-  
нием костной пластики  
(спондилодеза), погруж-  
ных имплантатов и ста-  
билизирующих систем  
(ригидных или динами-  
ческих) при помощи  
микроскопа, эндоскопи-  
ческой техники и мало-

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

инвазивного инструментария;

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 имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

A18.0, переломы позвон- хирургичес-  
S12.0, ков, повреждения кое лечение  
S12.1, (разрыв) межпо-  
S13, звонковых дисков и  
S14, связок позвоночни-  
S19, ка, деформации по-

двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпо-

1	2	3	4	5	6	7	8
			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	звончного столба вследствие его вро- жденной патологии или перенесенных заболеваний		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
42.	76.	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	M10, M15, M17, M19, M95.9	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	202 430,00
43.	77.	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, с наличием ре-	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 использованием костной	461 576,00



1	2	3	4	5	6	7	8	
				<p>берного 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>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
44.	79.	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов протеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	320 400,00
				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
---	---	---	---	---	---	---	---

Трансплантация

45.	82.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная ста- дия поражения по- чек; врожденный нефро- тический синдром; отмирание и отгор- жение транспланта- та почки	хирургичес- кое лечение	трансплантация почки	1 107 063,00
46.	83.	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 отгор- жение транспланта- та сердца (сердеч-	хирургичес- кое лечение	ортотопическая транс- плантация сердца	1 401 177,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				ная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)			
47.	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);	хирургическое лечение		ортотопическая трансплантация печени; ортотопическая трансплантация правой доли печени; ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени; ортотопическая трансплантация левой доли печени; ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени; ортотопическая трансплантация редуцированной печени	

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

атрезия желчных протоков;  
 другие врожденные аномалии желчных протоков;  
 кистозная болезнь печени;  
 другие врожденные аномалии печени;  
 синдром Криглера – Найяра;  
 болезни накопления гликогена;  
 отмирание и отторжение трансплантата печени

#### Урология

48.	87.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3,	опухоль предстательной железы; опухоль почки; опухоль мочевого пузыря; опухоль почечной лоханки;	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта; радиочастотная абляция	159 788,00
-----	-----	---	--	---	-----------------------	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
			D29.1	склероз шейки пузыря; стриктуры уретры; аденома простаты		доброкачественных поражений мочевого тракта; плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого тракта; лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого тракта эндоскопическая	
49.	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;	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин; эндопластика устья мочеочечника у детей; имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря; фаллопластика с протезированием фаллопротезом;	

1	2	3	4	5	6	7	8
				атония мочевого пузыря		имплантация временно-го сакрального нейростимулятора мочевого пузыря; имплантация постоянно-го сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
50.	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 почки; стриктура мочеточника; опухоль мочевого пузыря; врожденный уретерогидронефроз; врожденный мегауретер; врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки; врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение		перкутанная нефролитолапаксия с эндопиелотомией	

1	2	3	4	5	6	7	8
51.	88.	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 нефруретерэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	219 222,00
Хирургия							
52.	90.	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндovasкулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены; новообразования печени; новообразования внутрипеченочных желчных протоков; новообразования внепеченочных желчных протоков; новообразования желчного пузыря; инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	гемигепатэктомия; резекция двух и более сегментов печени	235 664,00



1	2	3	4	5	6	7	8
53.		Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода; пластика пищевода	
Челюстно-лицевая хирургия							
54.	93.	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или ревааскуляризованного лоскута; реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов	196 346,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			T90.2 – T90.4	посттравматическая деформация носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации; реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата	
			S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энфтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных	



1	2	3	4	5	6	7	8
			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	
			T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата; реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реvascularизированного ауто трансплантата; сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты; сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах	

1	2	3	4	5	6	7	8	
			M24.6, M24.5	анкилоз (анкилози- рующие пораже- ния) височно-ниж- нечелюстного сус- тава	хирургичес- кое лечение		реконструктивно-плас- тическая операция с ис- пользованием ортотопи- ческих трансплантатов и имплантатов; реконструкция сустава с использованием эндо- протезирования	
			M19	деформирующий артроз височно- нижнечелюстного сустава	хирургичес- кое лечение		эндоскопические и арт- роскопические операции по удалению, замеще- нию внутрисуставного диска и связочного ап- парата; реконструкция сустава с использованием эндо- протезирования; реконструктивно-плас- тическая операция с ис- пользованием ортотопи- ческих трансплантатов и имплантатов	
55.	94.	Реконструктивно-пласти- ческие, микрохирургиче-	D11.0	доброкачественное новообразование	хирургичес- кое лечение	субтотальная околоушной	резекция слюнной	291 205,00

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	D11.9	околоушной слюнной железы		железы с сохранением ветвей лицевого нерва	
			D10, D10.3	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
			D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
				обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия; блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим	

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

устранением образовавшегося дефекта тканей

D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута; частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием
D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом

1	2	3	4	5	6	7	8
			D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распро- странением в при- легающие области	хирургичес- кое лечение	удаление новообразова- ния с резекцией части или всей челюсти и од- номоментной костной пластикой ауотранс- плантатом, микрохирур- гической пластикой с помощью реваскуляри- зированного лоскута	

#### Эндокринология

56.	95.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная рева- скуляризация магистраль- ных артерий нижних ко- нечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критиче- ской ишемией	хирургичес- кое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пласти- ческую реконструкцию и реваскуляризацию ар- терий нижних конеч- стей	401 562,00
57.	96.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефро- патии, диабетической сто- пы, ишемических пораже- ний сердца и головного	E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5,	сахарный диабет 1 и 2 типа с невроло- гическими симпто- мами, нарушениями периферического кровообращения и	хирургичес- кое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пласти- ческую реконструкцию	109 813,00



1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>мозга), включая рекон- структивные органосохра- няющие пластические опе- рации стопы, заместитель- ную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мо- ниторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами</p>	<p>E14.4, E14.5</p>	<p>множественными осложнениями; нейропатическая форма синдрома диабетической сто- пы; нейроишемическая форма синдрома диабетической сто- пы</p>			

<sup>1</sup>Далее по тексту используется сокращение – ВМП.

<sup>2</sup>Далее по тексту используется сокращение – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<sup>3</sup>Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.



## Приложение 14

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов

### ПЕРЕЧЕНЬ

исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации

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

измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

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

проведение спирометрии или спирографии;

общий (клинический) анализ крови развернутый;

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

определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

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

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

2. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

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

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

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



## Приложение 15

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов

### ПЕРЕЧЕНЬ

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

1. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 10 июля 2013 г. № 01-05/773 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «урология».

2. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 20 августа 2013 г. № 01-05/925 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи детям по профилю «ревматология».

3. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 21 августа 2013 г. № 01-05/928 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская урология-андрология».

4. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 21 августа 2013 г. № 01-05/929 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи детям по профилю «неврология».

5. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 08 октября 2013 г. № 01-05/1125 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская кардиология».

6. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 05 мая 2015 г. № 01-05/261 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи детям с врожденными и (или) наследственными заболеваниями».

7. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 01 октября 2015 г. № 01-05/735 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская хирургия».

8. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 03 марта 2016 г. № 01-05/81 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «терапия».

9. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 07 июня 2016 г. № 01-05/456 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. № 899н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология».

10. 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».

11. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 07 февраля 2017 г. № 01-05/57 «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».

12. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 18 января 2018 г. № 01-05/11 «О совершенствовании взаимодействия медицинских организаций Ставропольского края, участвующих в реализации мероприятий, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения».

13. 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».

14. 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».

15. 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».

16. 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».

17. 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».

18. 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».

19. 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».

20. 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».

21. 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».

22. Приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 15 марта 2022 г. № 01-05/204 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 918н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

23. 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».

24. 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».

25. 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».

26. 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».

27. 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».

28. 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».

