



# 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 аprobации) 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;

пallиативная медицинская помощь, в том числе пallиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, и пallиативная 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 генной 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 врача, 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, оказывающими 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, установленном 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 аборты;  
 отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;  
 психические расстройства и расстройства поведения;  
 симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни;

неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) – новорожденные, родившиеся живыми;

расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тироzinемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоA-мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоA-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; среднекепочечная 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 иммуно-дефициты) – 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 диагноз которых установлен медицинскими организациями Ставропольского края, не являющимися специализированными онкологическими медицинскими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации Ставропольского края, осуществляются в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь может быть оказана в медицинских организациях Ставропольского края, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «детская онкология», в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

#### **IV. Территориальная программа ОМС**

Территориальная программа ОМС является составной частью Территориальной программы.

В рамках Территориальной программы ОМС:

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, осуществляющейся 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 диспансеризаций, 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 высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по КСГ, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации Ставропольского края в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при 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 высокотехнологичной 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 исключающих наличие новой коронавирусной инфекции

(COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, в том числе для оценки результатов проводимого лечения, положительного результата исследований на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, полученного с 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 имmunогистохимических 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, осуществляющейся 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, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);

медицинской эвакуации, осуществляющей 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, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уре米ческим 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 антивирусных 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, осуществляющей 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, призывае 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, призывае 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, врачебно-физкультурных диспансерах, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций Ставропольского края (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III 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, осуществляющей 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 инфекции (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;

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

утверженную 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,ключенными 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 модерниzuемой 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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Скорая, в том числе вызовов скорая специализиро-		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 ста- ционара (первичная ме- дико-санитарная по- мощь, специализиро- ванная медицинская по- мощь) <sup>3</sup>	случаев	0,0028000	15 407,10	0,0028000	16 023,40	0,0028000	16 664,30
4.	Специализированная, в том числе высокотехно- логичная, медицинская помощь в стационарных условиях	случаев	0,011422	89 168,60	0,011422	92 735,30	0,011422	96 444,80
5.	Паллиативная медицин- ская помощь, всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
5.1.	Паллиативная первич- ная медицинская по- мощь, в том числе дов- рачебная и врачебная <sup>4</sup> , всего	посе- щений	0,027600	—	0,027600	—	0,027600	—
	в том числе:							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1.1.	Паллиативная медицин- ская помощь, в том чис- ле на дому (за исключе- нием посещений на до- му выездными патро- нажными бригадами)	посе- щений	0,022000	467,60	0,022000	486,30	0,022000	505,80
5.1.2.	Паллиативная медицин- ская помощь на дому выездными патронаж- ными бригадами	посе- щений	0,005600	2 338,30	0,005600	2 431,80	0,005600	2 529,10
5.2.	Паллиативная медицин- ская помощь в стацио- нарных условиях (включая койки паллиа- тивной медицинской помощи и койки сест- ринского 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 измере- ния	Нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо в год			Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)		
			по Терри- ториаль- ной про- грамме ОМС	в том числе по базовой программе обязатель- ного меди- цинского стра- хования	в том числе дополни- тельно к ба- зовой про- грамме обя- зательного медици- нского стра- хования	по Терри- ториаль- ной про- грамме ОМС	в том числе по базовой программе обязатель- ного меди- цинского стра- хования	в том числе дополни- тельно к ба- зовой про- грамме обя- зательного медици- нского стра- хования
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 вызовов скорая специализированная, медицинская помощь  | 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 реабилитации, всего							
	в том числе:							
2.1.	Проведение профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,265590	0,265590	–	2 057,65	2 057,65	–
2.2.	Проведение диспансеризации, всего	комплексных посещений	0,331413	0,331413	–	2 514,72	2 514,72	–
	в том числе проведение углубленной диспансеризации	комплексных посещений	–	–	–	1 087,35	1 087,35	–
2.3.	Медицинская помощь, оказываемая с иными целями <sup>6</sup>	посещений	2,133764	2,133264	0,00050	356,31	356,27	537,36
2.4.	Медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	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
	патологоанатомичес- кое исследование биопсийного (опера- ционного) материала с целью диагностики онкологических забо- леваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	иссле- дований	0,013210	0,013210	-	2 070,69	2 070,69	-
	тестирование на выяв- ление новой корона- вирусной инфекции (COVID-19)	иссле- дований	0,275507	0,275507	-	400,80	400,80	-
2.6.	Медицинская помощь в связи с диспансер- ным наблюдением	ком- плексных посеще- ний	0,261736	0,261736	-	1 272,41	1 272,41	-
3.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медицинско-санитарная по- мощь, специализиро- ванная медицинская помощь), за исключе- нием медицинской реа- билитации, всего	случаев лечения	0,0680765	0,0680765	-	25 437,12	25 437,12	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>в том числе:</b>								
	медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев	0,0105070	0,0105070	–	77 504,92	77 504,92	–
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев	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	0,164766	0,164766	–	40 071,35	40 071,35	–
	в том числе медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев	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	комплексных	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								
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-генетиче- ское исследование с целью диагностики он- кологических заболе- ваний	иссле- дований	0,000974	0,000974	-	8 970,83	8 970,83	-
	патологоанатомичес- кое исследование био- псийного (операцион- ного) материала с це- лью диагностики он- кологических заболе- ваний и подбора про- тивоопухолевой лекар- ственной терапии	иссле- дований	0,013210	0,013210	-	2 212,42	2 212,42	-
	тестирование на выяв- ление новой корона- вирусной инфекции (COVID-19)	иссле- дований	0,275507	0,275507	-	428,18	428,18	-
7.6.	Медицинская помощь в связи с диспансер- ным наблюдением	ком- плексных посеще- ний	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	0,0680974	0,0680974	-	26 735,88	26 735,88	-
	в том числе:							
	медицинская помощь, оказываемая по профилю «онкология»	случаев	0,0105070	0,0105070	-	81 599,07	81 599,07	-
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев	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 медицин- ская помощь, оказы- ваемая по профилю «онкология»	случаев госпи- тализа- ции	0,008602	0,008602	–	108 818,78	108 818,78	–
10.	Медицинская реабили- тация <sup>8</sup> , всего	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:							
10.1.	Первичная медико- ком- санитарная помощь в плексных амбулаторных услови- посеще- ях ний	случаев	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 госпи- тализа- ции	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 вызовов скорая специализированная, медицинская помощь	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	комплексных 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 госпити-	0,163187	0,163187	-	46 044,67	46 044,67	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	нологичная, медицин- ская помощь в стацио- нарных условиях, за- исключением меди- цинской реабилита- ции <sup>7</sup> , всего	тализа- ции						
	в том числе медицин- ская помощь, оказы- ваемая по профилю «онкология»	случаев госпи- тализа- ции	0,008602	0,008602	-	115 031,96	115 031,96	-
15.	<b>Медицинская реаби- литация<sup>8</sup>, всего</b>	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:							
15.1.	Первичная медико- ком- санитарная помощь в плексных амбулаторных услови- посеще- ях	случаев	0,002954	0,002954	-	22 677,23	22 677,23	-
15.2.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализиро-	лечения	0,0026010	0,0026010	-	26 524,94	26 524,94	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ванная помощь)	медицинская						
15.3.	Специализированная, в том числе высокотех- нологичная, медицин- ская помощь в стацио- нарных условиях	случаев	0,005426	0,005426	-	48 938,88	48 938,88	-
		госпи- тализа- ции						

<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 клинико-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

I. 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
<b>амбулаторных условиях,</b>								
<b>всего</b>								
<b>в том числе:</b>								
1.1.	Медицинская помощь, посещений оказываемая с профилактической и иными целями, всего		0,195970	0,256270	0,058760	—	—	—
<b>в том числе:</b>								
	проведение профилак- тических медицинских осмотров	комплекс- ных посещений	—	—	—	0,137027	0,101946	0,026617
	проведение диспансери- зации	комплекс- ных посещений	—	—	—	0,192580	0,098608	0,040225
	медицинская помощь, посещений оказываемая с иными целями		—	—	—	1,129030	0,656054	0,348680
	медицинская помощь, посещений оказываемая, с исполь- зованием передвижных форм предоставления медицинских услуг		—	—	—	0,005583	0,002529	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.	Медицинская помощь, посещений оказываемая в неотложной форме		–	–	–	0,273533	0,168750	0,097717
1.3.	Медицинская помощь, обращений оказываемая в связи с заболеваниями		0,0319	0,0722	0,0264	0,9742	0,5189	0,2982
1.4.	Медицинская помощь в связи с диспансерным наблюдением	комплекс- ных посеще-ний	–	–	–	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 госпита-лизации	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---

в том числе:

5.1. Медицинская помощь, посещений оказываемая с профилактической и иными целями, всего 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, посещений оказываемая с иными целями — — — 1,129030 0,656054 0,348680

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.2.	Медицинская помощь, посещений оказываемая в неотложной форме		–	–	–	0,273533	0,168750	0,097717
5.3.	Медицинская помощь, обращений оказываемая в связи с заболеваниями		0,0319	0,0722	0,0264	0,9742	0,5189	0,2982
5.4.	Медицинская помощь в комплексе связь с диспансерным наблюдением	нных 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

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

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, посещений оказываемая с профилактической и иными целями, всего		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, посещений оказываемая в неотложной форме		–	–	–	0,273533	0,168750	0,097717
9.3.	Медицинская помощь, обращений оказываемая в связи с заболеваниями		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			
				2024 год		2025 год	
		утвержденная стоимость Территориальной про- граммы государственных гарантий бесплатного ока- зания гражданам меди- цинской помощи	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахо- ванное ли- цо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахо- ванное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. 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 установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, всего

Примечание: Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ставропольского края своих функций, предусмотренные Законом Ставропольского края «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края на 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 финансо- вого обеспечения, видам и условиям оказания	Единица измерения	Нормативы объема ме- дицинской помощи на 1 жителя (1 застрахо- ванное лицо по терри- ториальной программе обязатель- ного меди- цинского страхования на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 го- дов <sup>2</sup> ) в год	Нормати- вы фи- нансовых затрат на единицу объема медицин- ской по- мощи (рублей)	Подушевые норма- тивы финансового обеспечения Терри- ториальной про- граммы государст- венных гарантий бесплатного оказа- ния гражданам ме- дицинской помо- щи (рублей)		Стоимость Территориальной про- граммы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам ме- дицинской помо- щи по источникам ее финансового обеспечения (тыс. рублей)		
					средства бюджета Ставро- польского края	средства обяза- тельный меди- цинского страхо- вания <sup>3</sup>	средства бюджета Ставрополь- ского края	средства ОМС	про- центов 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. Медицинская помощь, предоставляемая за счет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края, всего</b>									
<b>в том числе:</b>									
1.1. Скорая, в том числе вызовов 0,017254 3 482,60 60,09 – 167 063,69 – – –									
скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, всего									
<b>в том числе:</b>									
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
<b>в том числе:</b>									
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
<b>в том числе:</b>									
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	–
<b>в том числе:</b>									
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	–
	<b>в том числе:</b>								
	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
<b>лью диагностики онкологических заболеваний</b>									
патологоанатомичес- кое исследование био- псийного (операцион- ного) материала с це- лью диагностики онко- логических заболева- ний и подбора проти- воопухоловой лекарст- венной терапии	иссле- дований	0,013210	2 070,69	–	27,35	–	73 432,88	–	
тестирование на выяв- ление новой корона- вирусной инфекции (COVID-19)	иссле- дований	0,275507	400,80	–	110,42	–	296 436,89	–	
медицинская помощь в ком- связи с диспансерным плексных наблюдением	посеще- ний	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
<b>мощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего</b>									
<b>в том числе:</b>									
<b>медицинская помощь по профилю «онкология»</b>									
медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,0105070	77 504,92	–	814,36	–	2 186 181,28	–	
специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации, всего	случаев госпитализации	0,0007733	125 102,69	–	96,74	–	259 713,18	–	
		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 медико-санитарная помощь в условиях амбулаторных посещений	комплексных	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 помощь	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 де- ла страховых медицин- ских организаций		–	–	–	–	120,53	–	323 559,61 –
3.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рам- ках базовой программы обязательного медицин- ского страхования ли- цам, получившим полис обязательного медицин- ского страхования в Ставропольском крае, всего		–	–	–	–	15 756,04	–	42 297 900,38 82,96
	в том числе:								
	скорая, в том числе вызовов	0,290000	3 298,77	–	956,64	–	2 568 158,42 –		
	скорая специализиро- ванная, медицинская помощь								
	первичная медико- санитарная помощь в	–	–	–	–	–	5 986,80	–	16 071 875,14 –

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинская помощь, посещений оказываемая в неотложной форме		0,540000	772,31	–	417,04	–	1 119 585,37	–
	медицинская помощь, обращений оказываемая в связи с заболеваниями, всего		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
<b>лью диагностики онкологических заболеваний</b>									
патологоанатомичес- кое исследование био- псийного (операцион- ного) материала с це- лью диагностики онко- логических заболева- ний и подбора проти- воопухолевой лекарст- венной терапии	иссле- дований	0,013210	2 070,69	–	27,35	–	73 432,88	–	
тестирование на выяв- ление новой корона- вирусной инфекции (COVID-19)	иссле- дований	0,275507	400,80	–	110,42	–	296 436,89	–	
медицинская помощь в ком- связи с диспансерным наблюдением	посеще- ний	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
<b>мощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего</b>									
<b>в том числе:</b>									
<b>медицинская помощь по профилю «онкология»</b>									
медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,0105070	77 504,92	–	814,36	–	2 186 181,28	–	
специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации, всего	случаев госпитализации	0,0007733	125 102,69	–	96,74	–	259 713,18	–	
		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 медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	комплексных посещений	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
	сская помощь в стацио-	ции							
	нарных условиях								
	затраты на ведение де-	—	—	—	—	120,43	—	323 295,29	—
	ла страховых медицин-								
	ских организаций								
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
<b>в том числе:</b>									
медицинская помощь, посеще- оказываемая с иными целями	0,000500	537,36	–	0,27	–		721,14	–	
медицинская помощь, обраще- оказываемая в связи с заболеваниями	0,0036	3 344,25	–	12,04	–		32 318,79	–	
затраты на ведение де- ла страховых медицин- ских организаций	–	–	–	0,10	–		264,32	–	
<b>Итого</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>3 113,34</b>	<b>15 768,45</b>	<b>8 655 733,11</b>	<b>42 331 204,63</b>	<b>100,00</b>	

**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 ассигнова- ний бюджета Ставро- польского 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 специализиро- ванная, медицинская помощь, не включен- ная в Территориальную программу ОМС, всего	вызовов	0,017221	3 704,04	63,79	–	177 345,93	–	–
	в том числе:								
	не идентифицирован- ным и не застрахован- ным в системе ОМС лицам	вызовов	0,014480	3 516,50	50,92	–	141 560,22	–	–
	скорая медицинская помощь при санитарно- авиационной эвакуации	вызовов	0,000059	7 115,00	0,42	–	1 159,75	–	–
4.2.	Первичная медико- санитарная помощь в амбулаторных услови- ях, всего	–	–	–	481,12	–	1 337 605,11	–	–
	в том числе:								
4.2.1.	Медицинская помощь, посеще- оказываемая с профи- ний	0,511000	541,00	276,45	–	768 590,18	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>лактической и иными целями, всего</b>									
	в том числе не иденти- фицированным и не за- страхованным в систе- ме ОМС лицам	посеще- ний	0,00400	379,50	1,67	–	4 653,05	–	–
4.2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обраще- ний	0,1305	1 568,90	204,67	–	569 014,93	–	–
	в том числе не иденти- фицированным и не за- страхованным в систе- ме ОМС лицам	обраще- ний	–	–	–	–	–	–	–
4.3.	Медицинская помощь в условиях дневного ста- ционара (первичная медицинско-санитарная по- мощь, специализиро- ванная медицинская помощь), всего	случаев лечения	0,0028000	16 023,40	44,86	–	124 735,30	–	–
	в том числе не иденти- фицированным и не за- страхованным в систе- ме ОМС лицам	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)	коеко-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
<b>ях, за исключением медицинской реабилитации, всего</b>									
<b>в том числе:</b>									
<b>проведение профилактических медицинских осмотров</b>									
комплексных посещений	0,265590	2 198,48	–	583,89	–	1 567 494,26	–		
<b>проведение диспансеризации, всего</b>	<b>комплексных посещений</b>	<b>0,331413</b>	<b>2 686,84</b>	<b>–</b>	<b>890,45</b>	<b>–</b>	<b>2 390 468,11</b>	<b>–</b>	
<b>в том числе проведение углубленной диспансеризации</b>	<b>комплексных посещений</b>	<b>–</b>	<b>1 161,77</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
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	–
<b>в том числе:</b>									
компьютерная томография	томографии	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 биопсий		исследований	0,013210	2 212,42	–	29,23	–	78 459,05	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	псийного (операцион- ного) материала с це- лью диагностики онко- логических заболева- ний и подбора проти- воопухолевой лекарст- венной терапии								
тестирование на выяв- ление новой корона- вирусной инфекции (COVID-19)	иссле- дований	0,275507	428,18	–	117,97	–	316 687,49	–	
медицинская помощь в ком- связи с диспансерным наблюдением	плексных посеще- ний	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	0,0105070	81 599,07	–	857,37	–	2 301 664,97	–
---	---------	-----------	-----------	---	--------	---	--------------	---

медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев	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 медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	комплексных	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
	проведение профилак- тических медицинских осмотров	ком- плексных посеще- ний	0,265590	2 198,48	–	583,89	–	1 567 494,26	–
	проведение диспансе- ризации, всего	ком- плексных посеще- ний	0,331413	2 686,84	–	890,45	–	2 390 468,11	–
	в том числе проведение углубленной диспансе- ризации	ком- плексных посеще- ний	–	1 161,77	–	–	–	–	–
	медицинская помощь, оказываемая с иными целями	посеще- ний	2,133264	380,64	–	812,01	–	2 179 871,23	–
	медицинская помощь, оказываемая в неот- ложной форме	посеще- ний	0,540000	825,17	–	445,59	–	1 196 214,29	–
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обраще- ний	1,7877	1 850,84	–	3 308,75	–	8 882 503,21	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>в том числе:</b>									
компьютерная томография	томо-	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 заболеваний		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	–
<b>в том числе:</b>									
	первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	компьютерных	0,002954	21 332,10	–	63,01	–	169 163,55	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев	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	–	–	–	–	129,41	–	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, посещаемая с иными целями	0,000500	537,36	—	0,27	—	721,14	—
---	----------	--------	---	------	---	--------	---

медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	0,0036	3 344,25	—	12,04	—	32 318,79	—
---	--------	----------	---	-------	---	-----------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
затраты на ведение де- ла страховых медицин- ских 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 ме-  
дицинской помощи на 2025 год по условиям ее оказания**

7.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджетных ассигнований бюджета Ставро-польского края, всего	-	-	-	3 056,97	-	8 498 991,79	-	14,54
----	---	---	---	---	----------	---	--------------	---	-------

в том числе:

7.1.	Скорая, в том числе вызовов	0,017184	3 922,59	67,40	-	187 397,92	-	-
------	-----------------------------	----------	----------	-------	---	------------	---	---

в том числе:

не идентифицирован- ным и не застрахован-	вызовов	0,014442	3 740,40	54,02	-	150 180,80	-	-
--	---------	----------	----------	-------	---	------------	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ным в системе ОМС лицам</b>									
	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 условиях, всего	–	–	–	500,39	–	1 391 174,23	–	–
в том числе:									
7.2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактической и иными целями, всего	посещений	0,511000	562,70	287,54	–	799 419,02	–	–
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	посещений	0,004000	403,40	1,78	–	4 946,09	–	–
7.2.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	обращений	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	0,0028000	16 664,30	46,66	—	129 724,43	—	—
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаев	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>в том числе:</b>									
7.5.1.	Паллиативная первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего	посещений	0,027600	916,32	25,29	—	70 312,92	—	—
<b>в том числе:</b>									
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
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	помощь, оказываемая с иными целями	посещений	2,133764	404,64	–	863,41	–	2 317 865,16	–
медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,540000	877,22	–	473,69	–	1 271 668,99	–
медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	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	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	–
<b>в том числе:</b>									
	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	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
<b>в том числе:</b>									
первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	компьютерных	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 госпитализации	0,005426	48 938,88	–	265,53	–	712 843,73	–	
затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	–	–	–	–	136,74	–	367 077,80	–	
<b>9.1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования лицам, получившим полис</b>	–	–	–	–	17 847,28	–	47 911 957,95	81,97	



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	в 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
	первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	ком-помощь в пле-ксных услови-ях	0,002954	22 677,23	–	66,99	–	179 830,43	–
	медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев	0,0026010	26 524,94	–	69,00	–	185 223,66	–
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	случаев	0,005426	48 938,88	–	265,53	–	712 843,73	
	затраты на ведение дела страховых медицинских 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
<b>цинского страхования, всего</b>									
<b>в том числе:</b>									
первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации, всего									
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	–	
<b>Итого</b>	–	–	–	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,ключенными 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, являющейся 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 осуществляющей 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 осуществляющей 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. Первая 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, абортов, а также в период новорожденности, требующих круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения и (или) изоляции, в том числе по эпидемическим показаниям.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

32. Информация о категориях граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Ставропольского края предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, размещается медицинскими организациями Ставропольского края на стенах 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 препа-

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 обоих 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», «пульмоно-логия».

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 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.

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

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

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

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

50. При выписке гражданина из медицинской организации Ставропольского края, в которой ему оказывалась медицинская помощь в стационарных условиях, данному гражданину при необходимости продолжения приема лекарственного препарата в амбулаторных условиях в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 г. № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, 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.

**X. 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 результатом проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степени выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостояльному 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 заболеваниям (состояниям), включенным в Территориальную программу ОМС.

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

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

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

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

**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).

### XIII. 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 ТERRITORIALНОЙ 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 абортов.**
- 7. Дородовой и послеродовой патронаж, осуществляемый медицинскими работниками медицинских организаций Ставропольского края.**
- 8. Предварительные и периодические медицинские осмотры учащихся, студентов очных форм обучения государственных образовательных организаций.**

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 туберкулино-диагностики.

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 здравоохранения Ставропольской области	260031	+	+		+	+

1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольской области

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 | +<br>- |  |
| 6. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая специализированная психиатрическая больница № 3»         | -      | +<br>- |  |
| 7. | Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой санаторий для детей «Семицветик»                          | -      | +<br>- |  |

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 Кумагорская больница»	–	+				
10.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой санаторий для детей «Журавлик»	–	+				
11.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Ставропольский краевой госпиталь для ветеранов войн»	–					

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Пятигорский межрайонный медицинский фтизиопульмонологический центр»	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Пятигорский межрайонный медицин- ский фтизиопульмоноло- гический 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»	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»	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Краевая спе- циализированная клини- ческая инфекционная больница»	260080	+	+		
27.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая специализированная психиатрическая больница № 1»	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Ставрополь- ская краевая клиническая специализированная пси- хиатрическая больница № 1»	-	+			
28.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический кожно-венерологический диспансер»	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Краевой кли- нический кожно-венеро- логический диспансер»	260082	+	+		
29.	Государственное бюджетное учреждение здра-		260086	+	+		

1	2	3	4	5	6	7	8
	воохранения Ставрополь- ского края «Ставрополь- ский краевой клиниче- ский перинатальный центр»						
30.	Государственное бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Ставрополь- ский краевой клиниче- ский перинатальный центр № 1»	260248	+	+			
31.	Государственное бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Ставрополь- ский краевой медицин- ский центр амбулаторно- го диализа»	260105		+			
32.	Государственное бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Ставрополь-	-	+				

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

ская краевая станция пе-  
реливания крови»

33. Государственное казен- 260350 +  
ное учреждение здраво-  
охранения Ставрополь-  
ского края «Ставрополь-  
ский специализирован-  
ный дом ребенка для де-  
тей с органическим пора-  
жением центральной  
нервной системы, с на-  
рушением психики»
34. Государственное бюд- - +  
жетное учреждение здра-  
воохранения Ставрополь-  
ского края «Ставрополь-  
ский краевой специализи-  
рованный центр лечебной  
физкультуры и спортив-  
ной медицины»
35. Государственное казен- - +  
ное учреждение здраво-  
охранения 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»	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Георгиевская районная больница»	260262	+	+	+	+
44.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Грачёвская районная больница»	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Грачёвская районная больница»	260007	+	+	+	+
45.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Изобильненская районная больница»	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Изобильнен- ская районная больница»	260008	+	+	+	+
46.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Изобильненская районная стоматологическая поликлиника»	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Изобильнен- ская районная стоматоло- гическая поликлиника»	260009	+			

1	2	3	4	5	6	7	8
47.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ипатовская районная больница»	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Ипатовская районная больница»	260011	+	+	+	+
48.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кировская районная больница»	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Кировская районная больница»	260012	+	+	+	+
49.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кочубеевская районная больница»	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Кочубеевская районная больница»	260013	+	+	+	+
50.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Красногвардейская районная больница»	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Красногвар- дейская районная боль- ница»	260014	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
51.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Курская районная больница»	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Курская рай- онная больница»	260015	+	+	+	+
52.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Левокумская районная больница»	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Левокумская районная больница»	260016	+	+	+	+
53.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Минераловодский межрайонный родильный дом»	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Минерало- водский межрайонный родильный дом»	260057	+			
54.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Минераловодская районная больница»	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Минерало- водская районная боль- ница»	260058	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
55.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Нефтекумская районная больница»	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Нефтекум- ская районная больница»	260017	+	+	+	+
56.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Стоматологическая поликлиника» г. Нефтекумск	авто- номное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Стоматологи- ческая поликлиника» г. Нефтекумск	260018		+		
57.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Новоалександровская районная больница»	бюд- жетное учреждение зdra- voохранения Ставрополь- ского края «Новоалексан- дровская районная боль- ница»	260019	+	+	+	+
58.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Новоселицкая районная больница»	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Новоселицкая районная больница»	260020	+	+	+	+

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

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

воохранения Ставрополь-  
ского края «Шпаковская  
районная стоматологиче-  
ская 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»	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского 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»	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Ессентукская городская поликлиника»	260045	+	+	+	+
74.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Железноводская городская больница»	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Железновод- ская 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»	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Кисловод- ский межрайонный ро- дильный дом»	260051	+			
80.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Кисловодская городская стоматологическая поликлиника»	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Кисловодская городская стоматологиче- ская поликлиника»	260054	+			
81.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская больница» города Невинномысска	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Городская больница» города Невин- номысска	260061	+ +	+ +	+ +	+ +
82.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская стоматологическая поли-	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Городская стоматологическая поли-	260067	+ +			

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

клиника» города Невин-  
номысска

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»	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Пятигорская межрайонная станция скорой медицинской по- мощи»	260325	+	+		
91.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой лечебно-реабилитационный центр»	авто- номное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Краевой ле- чебно-реабилитационный центр»	260108		+		
92.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница № 2» города Ставрополя	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Городская клиническая больница № 2» города Ставрополя	260088	+	+		
93.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского 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	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Городская детская поликлиника № 3» города Ставрополя	260110	+	+	+	
98.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая поликлиника № 1» города Ставрополя	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Городская клиническая поликлиника № 1» города Ставрополя	260093	+	+	+	+
99.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 2» города Ставрополя	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Городская поликлиника № 2» города Ставрополя	260094	+		+	+
100.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 3» города Ставрополя	авто- номное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского 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»	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Ставрополь- ский краевой клиниче- ский многопрофильный центр»	260263	+		+	+
102.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая поликлиника № 5» города Ставрополя	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Городская клиническая поликлиника № 5» города Ставрополя	260114	+		+	+
103.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая поликлиника № 6» города Ставрополя	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Городская клиническая поликлиника № 6» города Ставрополя	260098	+	+	+	+
104.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская	бюд- жетное учреждение здра- воохранения Ставрополь- ского края «Городская	260099	+		+	+

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

клиническая консульта-  
тивно-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

1	2	3	4	5	6	7	8
стоматологическая поликлиника № 2» города Ставрополя							
108.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская детская клиническая больница имени Г.К. Филиппского» города Ставрополя	260097		+			
109.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический специализированный уроандрологический центр»	260112		+			
110.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая	260141	+	+			

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

станция скорой медицинской помощи»

- |      |  |        |   |   |   |   |   |
|------|--|--------|---|---|---|---|---|
| 111. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | –      | + |   |   |   |   |
| 112. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр» Федерального медико-биологического агентства»    | 260160 |   | + | + | + | + |
| 113. | Федеральное государственное бюджетное образовательное 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-профилактичес- кое учреждение профсою- зов «Курортная поликли- ника им. Н.И. Пирогова с пансионатом с лечением «Искра»	260113		+			
118.	Автономная некоммерче- ская медицинская органи- зация «Нефрологический центр»	260176		+			
119.	Автономная некоммерче- ская медицинская органи- зация «Ставропольский краевой клинический консультативно-диагнос- тический центр»	260079		+	+		
120.	Автономная некоммерче- ская медицинская органи- зация «Поликлиника Краевого Диагностиче- ского центра»	260276		+		+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
121.	Общество с ограниченной ответственностью «Раз- витие ДНК»	260129		+			
122.	Общество с ограниченной ответственностью «ИН- СТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИМИ РИС- КАМИ И ОПТИМИЗА- ЦИИ СТРАХОВАНИЯ»	260136		+		+	+
123.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ- СИПИ-Медикейр»	260132		+			
124.	Общество с ограниченной ответственностью Глаз- ная клиника «ЛЕНАР» им. академика С.Н. Федо- рова	260125		+			
125.	Общество с ограниченной ответственностью «Севе- ро-Кавказский Нефроло- гический 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 Стоматологическая клиника имени профессора Александрова	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 «Ле- чебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Ставрополь»	260194		+			
140.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита- Дент»	260218		+			
141.	Общество с ограниченной ответственностью «Став- ропольский центр спе- циализированной меди- цинской помощи»	260229		+			
142.	Общество с ограниченной ответственностью «Ли- цет»	260239		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
143.	Общество с ограниченной ответственностью «Кли- ника Доктор Кит»	260166		+			
144.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Здоровья»	260279		+			
145.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО»	260257		+			
146.	Общество с ограниченной ответственностью «Мас- терСлух»	260269		+			
147.	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ- Эксперт Майкоп»	260251		+			
148.	Общество с ограничены- ной ответственностью «Три-З»	260280		+			
149.	Автономная некоммерче- ская 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 «Альтайр»   | 260302 | + |
| 154. | Общество с ограниченной ответственностью «Центр современной стоматологии»                          | 260303 | + |

1	2	3	4	5	6	7	8
155.	Лечебно-профилактичес- кое учреждение профсою- зов «Центр восстанови- тельной медицины – Са- наторий «Лесная поляна»	260299		+			
156.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭС- КИМОС»	260309		+			
157.	Общество с ограниченной ответственностью «Ме- дицинский центр «Фле- бология» Ессентуки»	260317		+			
158.	Общество с ограниченной ответственностью «Крае- вой центр флебологии и малоинвазивной хирур- гии»	260322		+			
159.	Закрытое акционерное общество «Краевой кли- нический диагностиче- ский центр»	260145		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
160.	Общество с ограниченной ответственностью «Аль- ба»	260329		+			
161.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр врачебной практики и реабилитации»	260331		+			
162.	Общество с ограниченной ответственностью «ФЕ- НИКС МЕДИКА»	260186		+			
163.	Общество с ограниченной ответственностью «Мега- стом»	260201		+			
164.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр медицины и реабилита- ции «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 «Кли- ника УЗИ 4Д»	260289		+			
168.	Общество с ограниченной ответственностью «Ден- толайф»	260298		+			
169.	Общество с ограниченной ответственностью «Неза- висимая клинико-диаг- ностическая лаборатория»	260306		+			
170.	Общество с ограниченной ответственностью «Ме- дицинский научно-иссле- довательский центр инте- гративной нейрореконст- рукции»	260334		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
171.	Общество с ограниченной ответственностью «Се- мейная Офтальмологиче- ская клиника»	260335		+			
172.	Общество с ограниченной ответственностью «Ме- дицина без границ»	260336		+			
173.	Общество с ограниченной ответственностью «Ре- гиональный реабилитаци- онный центр»	260351		+			
174.	Общество с ограниченной ответственностью «ЗА- БОТА»	260338		+			
175.	Общество с ограниченной ответственностью «Дель- та Мед»	260339		+			
176.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАЙФ»	260340		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
177.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита- линия-М»	260341		+			
178.	Общество с ограниченной ответственностью «СТАВМЕДКЛИНИКА»	260342		+			
179.	Общество с ограниченной ответственностью «Фле- боэксперт»	260343		+			
180.	Общество с ограниченной ответственностью «Глаз- ная клиника Юго-Запад»	260345		+			
181.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр протезирования и ортопе- дии»	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 ограничен- ной ответственностью «М-ЛАЙН»	260265		+			
185.	Общество с ограниченной ответственностью «ДИА- ЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФ- РОС-КАЛУГА»	260297		+			
186.	Общество с ограничен- ной ответственностью «Научно-производствен- ная Фирма «ХЕЛИКС»	260310		+			
187.	Общество с ограниченной ответственностью «Науч- но-методический центр клинической лаборатор- ной диагностики Сити- лаб»	260326		+			

1	2	3	4	5	6	7	8
188.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита- лаб»	260332		+			
Итого медицинских орга- низаций Ставропольского края, участвующих в реа- лизации Территориальной программы государствен- ных гарантий бесплатного оказания гражданам ме- дицинской помощи на территории Ставрополь- ского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов		77	167	1	51	45	
из них медицинских орга- низаций Ставропольского края, подведомственных федеральным органам ис- полнительной власти, ко- торым распределяются объемы специализиро- ванной медицинской по- мощи в стационарных ус-		-	-	-	-	-	-

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

ловиях и в условиях дневного стационара комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Ставропольском крае, образованной постановлением Правительства 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 Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ставропольского края в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».



## Приложение 8

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 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 медицинской 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 неинфекционными	процентов	65,00	70,00	70,00

1	2	3	4	5	6
заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями					
9.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания Ставропольского края и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	процентов	80,00	90,00	100,00
II. Критерии качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи					
11.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процентов	20,30	20,30	20,30
12.	Доля впервые выявленных 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 тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры					
23.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	100,00	100,00	100,00
24.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	единиц	-	-	-
25.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма» на 100 тыс. населения Ставропольского края в год	случаев госпитализации	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, прооперированных 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. Абиаратерон
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.	Аклидиния бромид <sup>1</sup>
18.	Аклидиния 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.	Анастrozол
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.	Ацетилсалicyловая 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 A <sup>1</sup>
99.	Ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс <sup>1</sup>
100.	Брентуксимаб ведотин
101.	Бриварацетам
102.	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
103.	Бромокриптина
104.	Будесонид
105.	Будесонид + формотерол
106.	Булевиртид
107.	Бупренорфин
108.	Бусерелин <sup>1</sup>
109.	Бусульфан
110.	Бутиламиногидрокси-пропоксиfenоксиметил-метилоксациазол
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.	Велаглюцераза альфа <sup>1</sup>
121.	Велпатаасвир + софосбувир
122.	Вемурафениб
123.	Венетоклакс
124.	Верапамил
125.	Вилантерол + умеклидиния бромид
126.	Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат
127.	Вилантерол + флутиказона фуроат
128.	Вилдаглиптин
129.	Винblastин <sup>1</sup>
130.	Винкристин <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 + Пибrentасвир
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.	Даклатаасвир

1	2
180.	Дапаглифлозин
181.	Дапсон
182.	Даратумумаб
183.	Дарбэпэтин 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.	Деферазирокс
197.	Джозамицин
198.	Дiazепам
199.	Дигоксин
200.	Диданозин

1	2
201.	Дидрогестерон
202.	Диклофенак
203.	Димеркаптопран-сульфонат натрия <sup>1</sup>
204.	Диметилфумарат
205.	Диоксометилтетрагидро-пиrimидин + сульфадиметоксин + тримекайн + 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.	Ибuproфен
232.	Ивабрадин
233.	Ивакафтор + лумакафтор
234.	Идарубицин
235.	Идурсульфаза
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 дегludeк
270.	Инсулин дегludeк + 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.	Карбимицин <sup>1</sup>
307.	Каптоприл
308.	Карбамазепин
309.	Карбетоцин <sup>1</sup>
310.	Карведилол
311.	Карипразин
312.	Карфилзомиб
313.	Кветиалин
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 + элвитетравир + эмтрицитабин <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.	Лаппаконитина 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.	Лефлуномид
356.	Лидокаин
357.	Лизиноприл
358.	Ликсисенатид
359.	Линаглиптин
360.	Линезолид
361.	Лозартан
362.	Ломефлоксацин
363.	Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин
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-эпoэтин бета
394.	Метопролол
395.	Метотрексат
396.	Метронидазол
397.	Метформин
398.	Мефлохин
399.	Мигlustат
400.	Мидазолам
401.	Мидостаурин
402.	Микофенолата мофетил
403.	Микофеноловая кислота
404.	Митоксанtron
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 оксибутират <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. Норэpineфрин
438. Норэтистерон
439. Обинутузумаб
440. Окрелизумаб
441. Оксазепам
442. Оксалиплатин
443. Оксациллин
444. Оксибупрокайн
445. Окситоцин<sup>1</sup>
446. Окскарбазепин
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.	Оセルтамишивир
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.	Прокайн
503.	Прокайнамид
504.	Прокарбазин
505.	Пролголимаб
506.	Пропафенон
507.	Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин
508.	Пропранолол
509.	Протионамид
510.	Пэгвисомант <sup>1</sup>
511.	Пэгинтерферон альфа-2а
512.	Пэгинтерферон альфа-2б
513.	Пэгинтерферон бета-1а
514.	Ралтегравир

1	2
515.	Ралтитрексид
516.	Ранибизумаб
517.	Ранитидин
518.	Регоррафениб
519.	Репаглинид
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.	Сергиндол
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.	Спиронолактон
568.	Ставудин
569.	Стронция ранелат
570.	Сульпирид
571.	Сульфасалазин
572.	Сунитиниб
573.	Сурфактант-БЛ
574.	Такролимус
575.	Талазопариб
576.	Талиглюцераза 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.	Тофасцитиниб
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 + глицеризиновая кислота
660.	Фулвестрант <sup>1</sup>
661.	Фуросемид

1	2
662.	Хлорамбуцил
663.	Хлорамфеникол
664.	Хлоргексидин
665.	Хлоропирамин
666.	Хлорпромазин
667.	Холина альфосциерат
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 бисвенилимидазола диацетат
686.	Ципротерон
687.	Ципрофлоксацин
688.	Цитиколин
689.	Эверолимус
690.	Эвоглиптин
691.	Эволокумаб
692.	Эзомепразол
693.	Экулизумаб
694.	Элиглустат
695.	Элотузумаб <sup>1</sup>
696.	Элсульфавирин
697.	Элтромбопаг
698.	Эмицизумаб <sup>1</sup>
699.	Эмпаглифлозин
700.	Эмпэгфилястим
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.	Эпоэтин альфа
710.	Эпоэтин 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.	Этилметилгидроксирицина 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. Амбризантан 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.	Риоцигут	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 супензии 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 ацидемией
26.	ХМТVI Максамейд	специализированное лечебное питание для детей в возрасте от 1 года до 8 лет, страдающих метилмалоновой и пропионовой ацидемией
27.	Milupa OS 2 Prima	специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 1 года, страдающих органической ацидемией – метилмалоновой или пропионовой ацидемией
28.	Нутриген-70 met Гомоцистинурия	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 адrenomиелоневропатией 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 застрахованым 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

№ п/п	Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями	Единица измерения	2023 год источник финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	Плановый период				
				2024 год источник финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		2025 год источник финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Объем медицинской посещений	помощи в амбула- ний		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	посещений	—	0,303787	—	0,303787	—	0,303787
	при посещении медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием							
	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

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 посещений паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, всего		0,021000	–	0,021000	–	0,021000	–
в том числе:								
3.2.1.	Норматив объема посещений паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)		0,015400	–	0,015400	–	0,015400	–
3.2.2.	Норматив объема посещений паллиативной медицинской помощи при посещении на дому выездными патронажными бригадами		0,005600	–	0,005600	–	0,005600	–
3.3.	Объем медицинской помощи, оказываемый		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			-	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	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 беременно-	O36.1	привычный выкидыш, терапевтически сопровождающийся ре-	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных ди-		149 422,26

1. 1. Комплексное лечение О36.0, при привычном невынашивании беременно-
- привычный выкидыш, терапевтически сопровождающийся ре-
- терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных ди-
- 149 422,26

1	2	3	4	5	6	7	8
стии, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O28.0	привычный выкидыш, терапевтический, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	агностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования				
2.	Хирургическое органо-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-пла-	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток reproductive возраста	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования			

1	2	3	4	5	6	7	8
тические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)					комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток); операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом); операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки); операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)		

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 имплантов)	
3.	2.	Хирургическое органо- сохраняющее 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
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

### Гастроэнтерология

1	2	3	4	5	6	7	8
лите и болезни Крона 3 К90.0 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		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-	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующими 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		структурных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	

### Гематология

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			D69.3	патология гемостаза, терапевтическая, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями		терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
			D69.0	патология гемостаза, комбинированная, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями		комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикоидная 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, комбинированная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикоидных препаратов; массивные плазмообмены; диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)		
			D68.8	патология гемостаза, в комбинированном числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эффективные 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,			цитопенический син-	комбиниро-	комплексное консерватив-		
E83.1,			дром, перегрузка жеle-	ванное лече-	ное и хирургическое лече-		
E83.2			зом, цинком и медью	ние	ние, включающее эффе-		
D59,			гемолитический криз комбиниро-				
D56,			при гемолитических ванное лече-				
D57.0,			анемиях различного ние				
D58			генеза, в том числе ау-				
			тоиммунного, при па-				
			роксизмальной ночной				
			гемоглобинурии				
					комплексное консерватив-		
					ное и хирургическое лече-		
					ние, в том числе высоко-		
					дозная пульс-терапия сте-		
					роидными гормонами, им-		
					муномодулирующая тера-		
					пия, иммуносупрессивная		
					терапия с использованием		
					моноклональных антител,		
					использование рекомби-		
					нантных колониестимули-		
					рующих факторов роста		

1	2	3	4	5	6	7	8
D70	агранулоцитоз с пока- зателями нейтрофиль- ных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтиче- ское лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериаль- ная, противовирусная, про- тивогрибковая терапия, ис- пользование рекомбинант- ных колониестимулирую- щих факторов роста				
D60	парциальная красно- клеточная аплазия, ре- зистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровож- дающаяся гемосидеро- зом (кроме пациентов, перенесших трансплан- тацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтиче- ское лечение	комплексное консерватив- ное лечение, в том числе программная иммуносу- прессивная терапия, замес- тельная терапия компо- нентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия				
7. 5.	Интенсивная терапия, E80.0, включающая методы E80.1, экстракорпорального E80.2 воздействия на кровь у больных с порфириями	прогрессирующее те- чение острых печеноч- ных порфирий, ослож- ненное развитием буль- барного синдрома, ап- ноэ, нарушениями фун- кций тазовых органов,	терапевтиче- ское лечение	комплексная консерватив- ная терапия, включая эф- ферентные и афферентные методы лечения, хирурги- ческие вмешательства, по- давление избыточного син- теза 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 - эритропoтической 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 распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое 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 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 артрапатического 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 (акантолити- ческая) пузырчатка	терапевтиче- ское лечение	лечение с применением системных глюкокортико- стероидных, цитостатиче- ских, иммуносупрессив- ных, антибактериальных лекарственных препаратов	
			L94.0	локализованная скле- родермия при отсут- ствии эффективности ранее проводимых ме- тодов системного и фи- зиотерапевтического лечения	терапевтиче- ское лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глю- кокортикоидными, сосудистыми и фермент- ными лекарственными пре- паратами	
10.	Поликомпонентное ле- чение тяжелых, рези- стентных форм атопиче- ского дерматита и по- сираза, включая посиа- тический артритс ини- циацией или заменой генно-инженерных био- логических лекарствен- ных препаратов		L40.0	тяжелые распросстра- ненные формы псориа- за, резистентные к дру- гим видам системной терапии	терапевтиче- ское лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биоло- гических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препарата- ми	
			L40.5, L20	тяжелые распросстра- ненные формы атопи- ское лечение	терапевтиче- ское лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой	

1	2	3	4	5	6	7	8
				ческого дерматита и псориаза артропатиче- ского, резистентные к другим видам систем- ной терапии		генно-инженерных биоло- гических лекарственных препаратов	
<b>Комбустиология</b>							
11.	8.	Комплексное лечение T20, больных с обширными T21, ожогами от 30 до T22, 49 процентов поверхно- T23, сти тела различной ло- T24, кализации, в том числе T25, термоингаляционными T27, травмами T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химиче- комбиниро- ванные и электрические ванное лече- ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекцион- ных осложнений (пнев- мония, сепсис)	нение	интенсивное поликомпо- нентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализирован- ного структурного подраз- деления (ожогового цен- тра) с применением про- тивоожоговых (флюидизи- рующих) кроватей, вклю- чающее круглосуточное мониторирование гемоди- намики и волемического статуса;	624 619,84	
					респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких;		
					экстракорпоральное воз- действие на кровь с при-		

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	9.	Комплексное лечение T20, больных с обширными T21, ожогами более 50 процентов поверхности тела T22, различной локализации, T24, в том числе термоингуляционными травмами T25, T27, T29, T30,	термические, химические и электрические ванные лечение ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированные 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	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		чающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран		

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

### Нейрохирургия

13.	10.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах, функционально значимых зонах головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	189 068,70
			C71.6, C71.7, C79.3,	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные (первичные и вторичные) и добро-		удаление опухоли с применением интраоперационной навигации;	

1	2	3	4	5	6	7	8
D33.1,			качественные новооб-			удаление опухоли с при- менением интраопера- ционного ультразвукового сканирования;	
D18.0,			разования мозжечка,			удаление опухоли с при- менением двух и более ме- тодов лечения (интраопе- рационных технологий)	
D43.1			IV желудочка мозга, стволовой и паравто- ловой локализации				
C71.6,			внутримозговые злока- хирургичес- кие			удаление опухоли с при- менением нейрофизиоло- гического мониторинга;	
C79.3,			чесственные (первичные и вторичные) и добро- качественные новооб- разования мозжечка			удаление опухоли с при- менением интраопера- ционной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
D33.1,							
D18.0,							
D43.1							
D18.0,			кавернома (каверноз- хирургичес- ная ангиома) мозжечка	кое лечение		удаление опухоли с при- менением нейрофизиоло- гического мониторинга функционально значимых зон головного мозга;	
Q28.3						удаление опухоли с при- менением интраопера- ционной навигации	

1	2	3	4	5	6	7	8
14.		Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) 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 парасагиттальной 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, крациофарингиомах,adenомах 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
		чесственных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, хиругические крациофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы; врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение злокачественных новообразований придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий); удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
16.		Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастаящих в полость черепа	C31 C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные ( первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хиругическое лечение злокачественных ( первичные и вторичные) и доброкачественных новообразований костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	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, ксантома, нулема, аневризмати- ческая костная киста	хирургичес- кое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплан- татов; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраопе- рационных технологий)	
			D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные но- вообразования носо- глотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в по- лость черепа	хирургичес- кое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраопе- рационных технологий)	
17.			Микрохирургическое удаление новообразова- ний (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, кореш- ков и спинномозговых нервов, позвоночного	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5,	злокачественные (пер- вичные и вторичные) и доброкачественные но- вообразования позво- ночного столба, костей таза, крестца и копчи- ка, в том числе с во- влечением	хирургичес- кое лечение	микрохирургическое уда- ление опухоли

1	2	3	4	5	6	7	8
		столба, костей таза, кре- стца и копчика при ус- ловии вовлечения твер- дой мозговой оболочки, D16.6, корешков и спинномоз- говых нервов	C90.0, C90.2, D48.0, 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	хирургичес- кое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
				артериальная аневриз- ма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация голов- ного мозга в условиях острого и подострого периода субарахнои- дального или внутри- мозгового кровоизлия- ния	хирургичес- кое лечение	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 извивости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
20.		Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях черепа 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 однократным применением аутотрансплантатов	
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 ар- терий и синусов			терий и синусов		
22.	12.	Хирургические вмеша- G91, тельства при врожден- G93.0, ной или приобретенной Q03 гидроцефалии окклюзи- онного или сообщающе- гося характера или при- обретенных церебраль- ных кистах; повторные ликворошун- тирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых		врожденная или при- обретенная гидроцефа- лия окклюзионного или сообщающегося харак- тера; приобретенные цереб- ральные кисты	хирургичес- кое лечение	ликовошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбо- ром ликворошунтирующих систем	185 144,92
23.	13.	Хирургические вмеша- G91, тельства при врожден- G93.0, ной или приобретенной Q03 гидроцефалии окклюзи- онного или сообщающе- гося характера или при- обретенных церебраль- ных кистах; повторные ликворошун- тирующие операции при осложненном течении заболевания у детей		врожденная или при- обретенная гидроцефа- лия окклюзионного или сообщающегося харак- тера; приобретенные цереб- ральные кисты	хирургичес- кое лечение	ликовошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбо- ром ликворошунтирующих систем	265 987,58

1	2	3	4	5	6	7	8
24.	14.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражении межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикулопатией, спондилолистезах и стенозах; сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств; имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилolistезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	342 864,42

1	2	3	4	5	6	7	8
25.	15.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стено-реотаксические вмеша-тельства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэм-болов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинно-го мозга, богатокрово-снабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневриз-ма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация голов-ного мозга в условиях острого и подострого периода субарахнои-дального или внутри-мозгового кровоизлия-ния	хирургичес-кое лечение	эндоваскулярное вмеша-тельство с применением адгезивных клеевых ком-позиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	461 762,38
<b>Неонатология</b>							
26.	16.	Поликомпонентная те-рапия синдрома дыха-тельных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденно-го, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов за-мещения 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	комбиниро-ванное лече-ние	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
		витальных функций на Р11.5, основе динамического Р52.1, инструментального мониторинга основных параметров газообмена, Р52.6, гемодинамики, а также Р90, лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований Р91.5	расстройств		высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких; профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы; постановка наружного вентрикулярного дренажа		
27.	17.	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 мониторинга основных параметров газообмена, Р52.6, гемодинамики, а также Р90, лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований Р91.5	другие случаи малой комбинированной 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	другие случаи малой комбинированной 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	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-	591 139,25	

1	2	3	4	5	6	7	8

торинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований

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 тромбоэластограммы и коагулограммы; хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока;

1	2	3	4	5	6	7	8
					индивидуальная противо- судорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга; крио- или лазерокоагуляция сетчатки; лечение с использованием метода сухой иммерсии		

### Онкология

28.	18.	Видеэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 – C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0,	злокачественные ново- хирургические образования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная; гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая; резекция щитовидной же-лезы субтотальная видеоэндоскопическая; резекция щитовидной же-лезы (дели, субтотальная) видеоассистированная; гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная; резекция щитовидной же-лезы с флюоресцентной	ви-деоассистированная; ви-деоэндоскопическая; резекция щитовидной же-лезы субтотальная виде-эндоскопическая; резекция щитовидной же-лезы (дели, субтотальная) виде-эндоскопическая; гемитиреоидэктомия с истмусэктомией виде-ассистированная; резекция щитовидной же-лезы с флюоресцентной	221 038,90
-----	-----	--	---	---	-----------------------	--	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
			C11.1,		навигацией парашитовид-		
			C11.2,		ных желез видеоассисти-		
			C11.3,		рованная;		
			C11.8,		биопсия сторожевого лим-		
			C11.9,		фатического узла шеи ви-		
			C12,		deoассистированная;		
			C13.0,		эндоларингеальная резек-		
			C13.1,		ция видеоэндоскопическая		
			C13.2,		с радиочастотной термоаб-		
			C13.8,		лацией;		
			C13.9,		видеоассистированные		
			C14.0,		операции при опухолях		
			C14.2,		головы и шеи;		
			C15.0,		радиочастотная абляция,		
			C30.0,		криодеструкция, лазерная		
			C31.0,		абляция, фотодинамиче-		
			C31.1,		ская терапия опухолей го-		
			C31.2,		ловы и шеи под ультразву-		
			C31.3,		ковой навигацией и (или)		
			C31.8,		под контролем компью-		
			C31.9,		терной томографии;		
			C32,		тиреоидэктомия видеоэн-		
			C43,		доскопическая;		
			C44,		тиреоидэктомия видеоас-		
			C69,		систированная;		
			C73,		удаление новообразования		
			C15,		полости носа с использо-		

1	2	3	4	5	6	7	8
C16, C17, C18, C19, C20, C21						ванием видеоэндоскопиче- ских технологий; резекция верхней челюсти видеоассистированная	
C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32			злокачественные ново- хирургичес- образования полости кое лечение носа, глотки, гортани у функционально неопе- рабельных больных		эндоскопическая лазерная реканализация и устрани- ние дыхательной недоста- точности при стенози- рующей опухоли гортани		
C22, C78.7, C24.0			первичные и метаста- хирургичес- тические злокачествен- кое или те- ные новообразования рапевтичес- печени		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 ново- хирургические образования общего кое лечение желчного протока		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока; внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
C23				злокачественные ново- хирургические образования общего кое лечение желчного протока в пределах слизистого слоя T1		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
				локализованные и ме- хирургичес- стнораспространенные кое лечение формы злокачествен- ных новообразований желчного пузыря		лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени; внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	

1	2	3	4	5	6	7	8
C24			нерезектабельные опухоли желчных протоков	хирургическое лечение		внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
C25			нерезектабельные опухоли 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	
C34, C33			немелкоклеточный рак легкого (Tis-T1NoMo)	центральный рак	хирургическое лечение	эндопротезирование бронхов	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C34, C33	стенозирующий рак хирургическое лечение трахеи; стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)		эндопротезирование трахеи	
				злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
			C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия); опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы); метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоаблация 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 местно-распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей.	
			C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные ново-образования молочной железы IIa, IIb, III стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	
			C54	злокачественные ново-образования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая; видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
			C56	злокачественные ново-образования 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 контрлатераль- ного яичника и субтоталь- ная резекция большого сальника; лапароскопическая экс- тирпация матки с придат- ками, субтотальная резек- ция большого сальника	
C61	локализованные злока- чественные новообра- зования предстатель- ной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургичес- кое лечение		лапароскопическая про- статэктомия			
	локализованные и ме- стнораспространенные злокачественные ново- образования предста- тельной железы (II - III стадия)	хирургичес- кое лечение		селективная и суперселек- тивная эмболизация (хи- миоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии			
C62	злокачественные ново- образования яичка	хирургичес- кое лечение		лапароскопическая за- брюшинная лимфаденэк- томия			
C64	злокачественные ново- образования почки	хирургичес- кое лечение		радиочастотная абляция опухоли почки под ультра-			

1	2	3	4	5	6	7	8
				(I - III стадия), нефроб- ластома		звуковой навигацией и (или) под контролем ком- пьютерной томографии; селективная и суперселек- тивная эмболизация (хи- миоэмболизация) почеч- ных сосудов	
		C67		злокачественные ново- хирургиче- образования мочевого кое лечение пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотече- нии		селективная и суперселек- тивная эмболизация (хи- миоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
29.	Реконструктивно-пла- стические, микрохирур- гические, обширные ци- торедуктивные, расши- ренно-комбинированные хирургические вмеша- тельства, в том числе с применением физиче- ских факторов (гипер- термия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.)	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1,		опухоли головы и шеи, хирургиче- первичные и рецидив- кое лечение ные, метастатические опухоли центральной нервной системы		энуклеация глазного ябло- ка с одномоментной пла- стикой опорно-двигатель- ной культи; энуклеация глазного ябло- ка с формированием опор- но-двигательной культи имплантатом; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконст- руктивно-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-пластика	м компонентом; гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластика	м компонентом; резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластика	м 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,		невролизом;		
			C11.8,		гемитиреоидэктомия с		
			C11.9,		микрохирургической пла-		
			C13.0,		стикой периферического		
			C13.1,		нерва;		
			C13.2,		лимфаденэктомия шейная		
			C13.8,		расширенная с реконст-		
			C13.9,		руктивно-пластическим		
			C14.0,		компонентом (микрохи-		
			C12,		рургическая реконструк-		
			C14.8,		ция);		
			C15.0,		широкое иссечение опухо-		
			C30.0,		ли кожи с реконструктив-		
			C30.1,		но-пластическим компо-		
			C31.0,		нентом расширенное (мик-		
			C31.1,		рохирургическая реконст-		
			C31.2,		рукция);		
			C31.3,		паротидэктомия радикаль-		
			C31.8,		ная с микрохирургической		
			C31.9,		пластикой;		
			C32.0,		широкое иссечение мела-		
			C32.1,		номы кожи с реконструк-		
			C32.2,		тивно-пластическим ком-		
			C32.3,		понентом расширенное		
			C32.8,		(микрохирургическая ре-		
			C32.9,		конструкция);		
			C33,		тиреоидэктомия расши-		

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

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

го новообразования пище-  
вода комбинированное

- |     |   |
|-----|---|
| C16 | <p>пациенты со злокачест- хирургичес-<br/>венно новообразо- кое лечение<br/>ваниями желудка, под-<br/>вергшиеся хирургиче-<br/>скому лечению с раз-<br/>личными пострезекци-<br/>онными состояниями<br/>(синдром приводящей<br/>петли, синдром отво-<br/>дящей петли, демпинг-<br/>синдром, рубцовые де-<br/>формации анастомо-<br/>зов), злокачественные<br/>новообразования же-<br/>лудка (I - IV стадия)</p> <p>реконструкция пищевод-<br/>но-кишечного анастомоза<br/>при рубцовых деформаци-<br/>ях, не подлежащих эндо-<br/>скопическому лечению;<br/>реконструкция пищевод-<br/>но-желудочного анастомо-<br/>за при тяжелых рефлюкс-<br/>эзофагитах;<br/>резекция культи желудка с<br/>реконструкцией желудочно-<br/>кишечного или межки-<br/>шечного анастомоза при<br/>болезнях оперированного<br/>желудка;<br/>расширенно-комбиниро-<br/>ванная экстирпация опе-<br/>рированного желудка;<br/>расширенно-комбиниро-<br/>ванная ререзекция опери-<br/>рованного желудка;<br/>резекция пищеводно-ки-<br/>шечного или пищеводно-<br/>желудочного анастомоза<br/>комбинированная;</p> |
|-----|---|

1	2	3	4	5	6	7	8
						удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное	
C17		местнораспространен- ные и диссеминиро- ванные формы злокачественных новообра- зований двенадцати- перстной и тонкой кишки	хирургичес- кое лечение		панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная		
C18, C19, C20, C08, C48.1		состояние после об- структивных резекций по поводу опухолей толстой кишки; опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургичес- кое лечение		реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов; правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии; левосторонняя гемиколэктомия с расширенной		

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 париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией

местнораспространенные и метастатические хирургические и кое лечение формы первичных и

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией;

1	2	3	4	5	6	7	8
				рецидивных злокачест- венных новообразова- ний ободочной, сигмо- видной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV ста- дия)	резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией; правосторонняя гемико- лэктомия с резекцией лег- кого; левосторонняя гемиколэк- томия с расширенной лимфаденэктомией; резекция прямой кишки с резекцией печени; резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэк- томией; комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов; расширенно-комбиниро- ванная брюшно-промежно- стная экстирпация прямой кишки; расширенная, комбиниро- ванная брюшно-анальная резекция прямой кишки		
C22, C23,		местнораспространен- ные первичные и мета- хирургичес- кое лечение		гемигепатэктомия комби- нированная;			

1	2	3	4	5	6	7	8
C24			стatische кие опухоли печени		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
						мическая хемиоперфузия печени;	
						медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции;	
						расширенная правосторонняя гемигепатэктомия;	
						расширенная левосторонняя гемигепатэктомия;	
						анатомическая резекция печени;	
						правосторонняя гемигепатэктомия;	
						левосторонняя гемигепатэктомия	
C25		резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургические	кое лечение		расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	
C34		опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение			комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза);	
						расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия	

1	2	3	4	5	6	7	8
C37,	опухоль вилочковой хиатальной железы III стадии;	операция	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентииции аорты и другое)				
C08.1,	переднего, заднего средостения	хирургическое лечение					
C38.2,	местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения						
C38.3,							
C78.1							
C40.0,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IIIa-b стадии;	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластиическим компонентом; декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией				
C40.1,							
C40.2,							
C40.3,							
C40.8,							
C40.9,							
C41.2,	метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей						
C41.3,							
C41.4,							
C41.8,							
C41.9,							
C79.5,							
C43.5							
C43,	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышеч-				
C44							

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 реэксцизией послеоперационного рубца

- |     |   |                       |   |
|-----|---|-----------------------|---|
| C48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное |
|-----|---|-----------------------|---|

1	2	3	4	5	6	7	8
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5			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	
C50			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
						резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла	
C53		злокачественные ново-образования матки	хирургическое лечение	шейки матки		расширенная экстирпация культи шейки матки	
C54		злокачественные ново-образования тела матки (местнораспространенные формы); злокачественные ново-образования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т. д.)	хирургическое лечение		экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника; экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией		
C56		злокачественные ново-образования яичников (I - IV стадия); рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение		комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников; циторедуктивные операции с внутрибрюшной ги-		

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	хирургическое лечение (III - IV стадия)		нефрэктомия с тромбэктомией; радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией;			

1	2	3	4	5	6	7	8
						радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
				злокачественные ново- хирургичес- образования почки кое лечение (I - II стадия)		криодеструкция злокаче-ственных новообразований почки; резекция почки с примене- нием физических методов воздействия (радиочастот-ная абляция, интерстици-альная лазерная абляция)	
C67				злокачественные ново- хирургичес- образования мочевого кое лечение пузыря (I - IV стадия)		цистпростатвезикулэкто- мия с расширенной лим- фаденэктомией	
C74				злокачественные ново- хирургичес- образования надпочеч- кое лечение ника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)		удаление рецидивной опу- холи надпочечника с рас- ширенной лимфаденэкто- мией	
				злокачественные ново- хирургичес- образования надпочеч- кое лечение ника (III - IV стадия)		расширенная адреналэкто- мия или адреналэктомия с резекцией соседних орга- нов	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецзионное, 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 корректирующей терапии	C38, C39	C50	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
				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	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1); пациенты с множественными опухолями печени; пациенты с нерезекабельными опухолями; функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение сиропа печени II - ское лечение (T3-4N0-1M0-1); пациенты с множественными опухолями печени; пациенты с нерезекабельными опухолями; функционально неоперабельные пациенты	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	116 702,24
			C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1); пациенты с нерезекабельными и условно резектабельными опухолями; пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения); функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение сиропа поджелудочной железы II - ское лечение (T3-4N0-1M0-1); пациенты с множественными опухолями печени; пациенты с нерезекабельными опухолями; функционально неоперабельные пациенты	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	

1	2	3	4	5	6	7	8
C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей				
C48, C49	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				
C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1); пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения; функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы				

1	2	3	4	5	6	7	8
			C61	локализованные злока- терапевтиче- высокоинтенсивная фоку- чественные новообра- ское лечение сированная ультразвуковая зования предстатель- терапия (HIFU) при злока- ной железы I - II стадия- ческих новообразова- (T1-2cN0M0) ниях простаты			
32.	20.	Комплексная и высоко- дозная химиотерапия C90, (включая эпигеномную C91.0, терапию) острых лейко- C91.5 – зов, высокозлокачест- C91.9, венных лимфом, реци- C92, дивов и рефрактерных C93, форм лимфопролифера- C94.0, тивных и миелополи- C94.2 – феративных заболева- C94.7, ний у детей; C95, комплексная, высокоин- C96.9, тенсивная и высокодоз- C00 – ная химиотерапия C14, (включая таргетную те- C15 – рапию) солидных опу- C21, холей, рецидивов и реф- C22, рактерных форм солид- C23 – ных опухолей у детей C26, C30 – C32,	острые лейкозы, высо- терапевтиче- комплексная терапия тар- козлокачественные ли- ское лечение гетными лекарственными мфомы, рецидивы и ре- препаратами и химиопре- зистентные формы паратами с поддержкой других лимфопролифе- ростовыми факторами и ративных заболеваний, использованием антибак- хронический миело- териальной, противогриб- лейкоз в фазах акселе- ковой и противовирусной рации и бластного кри- терапии за; солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ре- тиnobластома, нейроб- ластома и другие опу- холи периферической нервной системы, опу- холи почки, опухоли печени, опухоли кос- тей, саркомы мягких			157 977,16	

1	2	3	4	5	6	7	8
C34,				тканей, герминогенные			
C37,				опухоли;			
C38,				рак носоглотки;			
C39,				меланома;			
C40,				другие злокачествен-			
C41,				ные эпителиальные			
C45,				опухоли;			
C46,				опухоли головы и шеи			
C47,				у детей (остеосаркома,			
C48,				опухоли семейства			
C49,				саркомы Юинга, хонд-			
C51 –				росаркома, злокачест-			
C58,				венная фиброзная гис-			
C60,				тиоцитома, саркомы			
C61,				мягких тканей, рети-			
C62,				нобластома, опухоли			
C63,				параменингеальной об-			
C64,				ласти);			
C65,				высокий риск			
C66,							
C67,							
C68,							
C69,							
C71,							
C72,							
C73,							
C74,							

1	2	3	4	5	6	7	8
			C75, C76, C77, C78, C79				
33.	21.	Комплексная и высоко- дозная химиотерапия острых лейкозов, лим- фопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилои- доза у взрослых	C81 – C96, D45 – D47, E85.8	острые и хронические терапевтиче- лейкозы, лимфомы ское лечение (кроме высокозлокаче- ственных лимфом, хронического миело- лейкоза в фазе бласт- ного криза и фазе аксе- лерации), миелодис- пластический синдром, хронические миело- пролиферативные за- болевания, множест- венная миелома, AL- амилоидоз	высокодозная химиотера- пия, применение таргет- ных лекарственных препа- ратов с поддержкой росто- выми факторами, исполь- зованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, про- тивовирусных лекарствен- ных препаратов и методов афферентной терапии; комплексное лечение с ис- пользованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высо- кодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовы- ми клетками	449 724,10	
34.	22.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапев- тических центрах	C00 – C14,	злокачественные ново- образования головы и тканей	терапевтиче- ское лечение конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе с применением импульсной радиотера- пии	83 929,57	

1	2	3	4	5	6	7	8
			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 кишечни, ободочной кишечни, 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, терапевтические и ское лечение микроинвазивные и ское лечение инвазивные злокачест- венные новообразова- ния вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазирова- нием в параортальные или паховые лимфоуз- лы	конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографи- ческая и (или) магнитно- резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени		
			C56	злокачественные ново- образования яичников; ское лечение локальный рецидив, поражение лимфатиче- ских узлов после неод- нократных курсов по- лихимиотерапии и не- возможности выпол- нить хирургическое вмешательство	конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографи- ческая и (или) магнитно- резонансная топометрия; 3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени		

1	2	3	4	5	6	7	8
C57				злокачественные ново- терапевтиче- образования маточных ское лечение труб; локальный рецидив по- сле неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургиче- ское вмешательство	конформная дистанцион- ная 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 вторич- терапевтиче- ные злокачественные ское лечение новообразования обо- лочек головного мозга, спинного мозга, голов- ного мозга	конформная дистанцион- ная 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 ново- терапевтиче- образования лимфоид- ское лечение ной ткани	конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT,		

1	2	3	4	5	6	7	8
			C84, C85			стереотаксическая (1 - 39 Гр); радиомодификация; компьютерно-томографи- ческая 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 ново- образований 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
C39,				зыря, надпочечников,			
C40,				почки, полового члена,			
C41,				предстательной же- лезы, костей и суставных			
C44,				хрящей, кожи, мягких			
C48,				тканей (T1-4N любая			
C49,				M0), локализованные и			
C50,				местнораспространен- ные формы;			
C51,				вторичное поражение			
C55,				лимфоузлов			
C60,							
C61,							
C64,							
C67,							
C68,							
C73,							
C74,							
C77							
C51,				интраэпителиальные, терапевтиче- микроинвазивные и ское лечение	конформная дистанцион-		
C52,				инвазивные злокачест- венные новообразова-	ная лучевая терапия, в том		
C53,				ния вульвы, влагалища,	числе IMRT, IGRT, VMAT,		
C54,				шейки и тела матки	стереотаксическая (40 - 69		
C55				(T0-4N0-1M0-1), в том	Гр);		
				числе с метастазирова- нием в параортальные	радиомодификация;		
					компьютерно-томографи- ческая и (или) магнитно- резонансная топометрия;		

1	2	3	4	5	6	7	8
				или паховые лимфоуз- лы		3D - 4D планирование; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	
C56				злокачественные ново- терапевтиче- образования яичников; ское лечение локальный рецидив, поражение лимфатиче- ских узлов после неод- нократных курсов по- лихимиотерапии и не- возможности выпол- нить хирургическое вмешательство		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; фиксирующие устройства; объемная визуализация мишени	
C57				злокачественные ново- терапевтиче- образования маточных ское лечение труб; локальный рецидив по- сле неоднократных курсов полихимиоте- рапии и невозможности выполнить хирургиче- ское вмешательство		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	
C70,		первичные и вторич-	терапевтиче-	конформная дистанцион-			
C71,		ные злокачественные	ское лечение	ная лучевая терапия, в том			
C72,		новообразования обо-		числе IMRT, IGRT, VMAT,			
C75.1,		лочек головного мозга,		стереотаксическая (40 - 69			
C75.3,		спинного мозга, голов-		Гр);			
C79.3,		ного мозга		радиомодификация;			
C79.4				компьютерно-томографи-			
				ческая и (или) магнитно-			
				резонансная топометрия;			
				3D - 4D планирование;			
				фиксирующие устройства;			
				объемная визуализация			
				мишени			
C81,		злокачественные ново-	терапевтиче-	конформная дистанцион-			
C82,		образования лимфоид-	ское лечение	ная лучевая терапия, в			
C83,		ной ткани		том числе IMRT, IGRT,			
C84,				VMAT, (40 - 69 Гр);			
C85				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 ново- образований 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, терапевтиче- микроинвазивные и ское лечение инвазивные злокачест- венные новообразова- ния вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазирова- нием в параортальные или паховые лимфоуз- лы	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- обраzования 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;	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 ново-образования лимфоид-ной ткани	терапевтиче- ское лечение	конформная дистанцион- ная 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		
37.	25.						

### Оториноларингология

- Реконструктивные опе- H66.1, хронический туботим- хирургичес- реконструкция анатомиче- 132 501,27  
рации на звукопроводя- H66.2, пальний гнойный кое лечение ских структур и звукопро-  
щем аппарате среднего Q16, средний отит; водящего аппарата средне-  
уха H80.0, хронический эпитим- го уха с применением мик-

1	2	3	4	5	6	7	8
H80.1,				пано-антральный гной-			
H80.9,				ный средний отит;			
H74.1,				адгезивная болезнь			
H74.2,				среднего уха;			
H74.3,				разрыв и дислокация			
H90				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,		
					аутотканей 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,		
					аутотканей 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
							тично имплантируемого устройства костной проводимости; тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
38.	26.	Хирургическое лечение H81.0, болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	болезнь Меньера; доброкачественное пароксизмальное головокружение; вестибулярный нейропатит; фистула лабиринта	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	доброполученное 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 новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и окононосовых пазух	J32.1, J32.3, J32.4		доброполученное 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-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1		стеноз гортани; доброполученное но- вообразование гортани; доброполученное 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-пластикальные вмешательства на голосо- вых складках с исполь- зованием имплантатов и ал- логенных материалов с применением микрохиру- 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 функци- ональной пластике гор- тани и трахеи с примени- 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	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома хирургиче- черепа и костей лица; кое лечение последствия травмы глаза окологлазничной области; доброкачественное но- вообразование средне- го уха, полости носа и придаточных пазух но- са	D14.0, D14.1, D10.0 –	костная пластика стенок околоносовых пазух с ис- пользованием аутокостных трансплантов, аллоген- ных трансплантов, им- плантатов, в том числе ме- таллических, эндопроте- зов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
42.	27. Хирургическое лечение доброкачественных но- вообразований среднего	D14.0, D14.1, D10.0 –	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
		уха, полости носа и при- даточных пазух, гортани и глотки	D10.9	придаточных пазух, гортани и глотки		доскопической техники; фотодинамическая терапия новообразования с приме- нением микроскопической и эндоскопической техни- ки	

### Офтальмология

43.	28.	Комплексное хирурги- ческое лечение глауко- мы, включая микроинва- зивную энергетическую оптико-реконструктив- ную и лазерную хиур- гию, имплантацию раз- личных видов дренажей	H26.0 – H26.4, H40.1 – H40.8, Q15.0	глаукома с повышен- ным или высоким давле- нием развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложне- ниями, у взрослых; врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспали- тельных и других забо- леваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургичес- кое лечение внутриглазным давле- нием развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложне- ниями, у взрослых; врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспали- тельных и других забо- леваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	модифицированная сину- страбекулэктомия, в том числе ультразвуковая фа- коэмульсификация ослож- ненной катаракты с им- плантацией интраокуляр- ной линзы; подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры; непроникающая глубокая склерэктомия с ультразву- ковой факоэмульсифика- цией осложненной ката- ракты с имплантацией ин- траокулярной линзы, в том числе с применением ла- зерной хирургии;	70 849,31
-----	-----	--	---	---	--	---	-----------

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

- реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой фако-эмulsификацией 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, мик- E10.3, роинвазивная энергети- E11.3, ческая оптико-реконст- H25.0 – руктивная, интравитре- H25.9, альная, эндовитреальная H26.0 – 23 - 27 гейджевая хирур- H26.4, сочетанная патология хирургичес- глаза у взрослых и де- кое лечение тей (хориоретинальные воспаления, хориоре- тинальные нарушения при болезнях, класси- эписклеральное круговое и (или) локальное пломбиро- вание в сочетании с транспупиллярной лазер- коагуляцией сетчатки; удаление вторичной ката-

1	2	3	4	5	6	7	8
гия при витреорети-		H27.0,	фицированных в дру-			ракты, реконструкция зад-	
нальной патологии раз-		H28,	гих рубриках: ретино-			ней камеры, в том числе с	
личного генеза		H30.0 –	шизис и ретинальные			имплантацией интраоку-	
		H30.9,	кисты, ретинальные со-			лярной линзы, в том числе	
		H31.3,	судистые окклюзии,			с применением лазерной	
		H32.8,	пролиферативная рети-			хирургии	
		H33.0 –	нопатия, дегенерация				
		H33.5,	макулы и заднего по-				
		H34.8,	люса, кровоизлияние в				
		H35.2 –	стекловидное тело), ос-				
		H35.4,	ложненная патологией				
		H36.8,	роговицы, хрусталика,				
		H43.1,	стекловидного тела;				
		H43.3,	диабетическая ретино-				
		H44.0,	патия взрослых, про-				
		H44.1	лиферативная стадия, в				
			том числе с осложне-				
			нием или с патологией				
			хрусталика, стекловид-				
			ного тела, вторичной				
			глаукомой, макуляр-				
			ным отеком;				
			отслойка и разрывы				
			сетчатки, тракционная				
			отслойка сетчатки,				
			другие формы отслой-				
			ки сетчатки у взрослых				

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 – H02.5, H04.0 – H04.6,

травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью

хирургические, терапевтическое лечение  
имплантация дренажа при посттравматической глаукоме;  
исправление травматиче-

1	2	3	4	5	6	7	8
крытых, закрытых) гла- за, его придаточного ап- парата, 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 придаточ- ного аппарата, при ост- рой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей ос- ложненные патологией хрусталика, стекловид- ного тела, офтальмоги- пертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и около- глазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиа- зом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, де- формацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением рогови- цы, слипчивой лейко- мой, гнойным эндоф- тальмитом, дегенера- тивными состояниями	H05.5, 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,	ского косоглазия с пласти- кой экстраокулярных мышц; факоаспирация травмати- ческой катаркты с им- плантацией различных мо- делей интраокулярной линзы; трансплантация амниоти- ческой мембранны			

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, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами			
46.			Хирургическое и (или) C43.1, лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	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-	комбинированные реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты; отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты; ограничительная 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	радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза; лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза; радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза; лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза; транспупиллярная терапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза; криодеструкция при новообразованиях глаза		

1	2	3	4	5	6	7	8
47.		Хирургическое и (или) H35.2 лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией		ретролентальная фиброплазия у детей (редко и (или) недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение (ре-лучевое лечение) и (или) коагуляция сетчатки; эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки; транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретинонекроза; лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка); лазерная иридокореопластика; лазерная витреошивартотомия; лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры; лазерная деструкция зрачковой мембранны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	модифицированная сину-хирургическая техника и (или) страбекулэктомия; эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки; транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретинонекроза; лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка); лазерная иридокореопластика; лазерная витреошивартотомия; лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры; лазерная деструкция зрачковой мембранны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	

1	2	3	4	5	6	7	8	
48.	29.	Реконструктивное, вос- становительное, рекон- структивно-пластиче- кое хирургическое и ла- зерное лечение при вро- жденных аномалиях (пороках развития) века, глазного аппарата, глаз- ницы, переднего и зад- него сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением ком- плексного офтальмологи- ческого 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 хирургичес- хрусталика, переднеглазное лечение сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колбома 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 осложнен-	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 витреошивартотомия; 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 ptоз, 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 мембранны, в том числе с коагуляцией сосудов	
49.	30.	Комплексное лечение H16.0, болезней роговицы, H17.0 – включая оптико-рекон- структивную и лазерную H18.0 – хирургию, интенсивное H18.9 консервативное лечение язвы роговицы		язва роговицы остшая, хирургическая стромальная или первое лечение форирующая у взрос- лых и детей, осложненная гипопионом, эндофталмитом, пато- логией хрусталика;		трансплантация амниотической мембранны; 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 ле- чение 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 имmunогистохимических методов диагностики, а также методов визуализа- ции	
			E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтиче- ское лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	

1	2	3	4	5	6	7	8
51.		Поликомпонентное им- муносупрессивное лече- ние локальных и рас- пространенных форм системного склероза	M34	системный склероз терапевтиче- (локальные и распро- ское лечение номодулирующее лечение страненные формы)		поликомпонентное имму- нодулирующее лечение с применением глюкокор- тикоидов и цитотоксиче- ских иммунодепрессантов под контролем лаборатор- ных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологиче- ские, а также эндоскопиче- ские, рентгенологические, ультразвуковые методы	
52.	32.	Поликомпонентное ле- чение наследственных N04, нефритов, тубулопатий, N25 стериоидрезистентного и стериоидзависимого неф- ротических синдромов с применением иммуно- супрессивной и (или) симптоматической тера- пии	N07,	нефротический син- дром неустановленной этиологии и морфоло- гического варианта, стериоидчувствитель- ный и стериоид зависи- мый, сопровождаю- щийся отечным син- дромом, постоянным или транзиторным на- рушением функции по- чек	терапевтиче- ское лечение	поликомпонентное имму- нодулирующее лечение с применением циклоспорина А и (или) миофенола- тов под контролем имму- нологических, биохимиче- ских и инструментальных методов диагностики	201 035,62

наследственные неф- терапевтиче- поликомпонентное лече-  
ропатии, в том числе ское лечение ние 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 экстраперенальных проявлений		врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
53.	33.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости, сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генетических инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, 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 триkuspidального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноz митрального клапана, аортальная (кла-	терапевтическое лечение кардиомиопатии, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная; миокардит неуточненный, фиброз миокарда; неревматическое поражение митрального, аортального и трикусидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноz митрального клапана, аортальная (кла-	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммunoхимических маркеров повреждения миокар-	115 378,57

1	2	3	4	5	6	7	8
I45.8,			панная)	недостаточ-		да, хронической сердечной	
I47.0,			ность,	аортальный		недостаточности (про-	
I47.1,			(клапанный)	стеноз с		БНР), состояния энергети-	
I47.2,			недостаточностью, не-			ческого обмена методом	
I47.9,			ревматический стеноз			цитохимического анализа,	
I48,			трехстворчатого клапа-			суточного мониторирова-	
I49.0,			на, неревматическая			ния показателей внутри-	
I49.3,			недостаточность трех-			сердечной гемодинамики с	
I49.5,			створчатого клапана,			использованием комплекса	
I49.8,			неревматический сте-			визуализирующих методов	
I51.4,			ноз трехстворчатого			диагностики (ультразвуко-	
Q21.1,			клапана с недостаточ-			вой диагностики с допле-	
Q23.0,			ностью;			рографией, магнитно-	
Q23.1,			врожденные аномалии			резонансной томографии,	
Q23.2,			(пороки развития) сис-			мультиспиральной компь-	
Q23.3,			темы кровообращения:			ютерной томографии, вен-	
Q24.5,			дефект предсердноже-			трикулографии, коронаро-	
Q25.1,			лудочковой перегород-			графии), генетических ис-	
Q25.3			ки, врожденный стеноз			следований	
			аортального клапана;				
			врожденная недоста-				
			точность аортального				
			клапана, врожденный				
			митральный стеноз,				
			врожденная митраль-				
			ная недостаточность,				
			коарктация аорты, сте-				

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

ноз аорты, аномалия  
развития коронарных  
сосудов

54.	34.	Поликомпонентное ле- чение тяжелых форм ау- тоиммунного и врож- денных моногенных E16.1 форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем сугочного мониториро- вания глюкозы и помпо- вых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожден- ных; приобретенный ауто- иммунный инсулинза- висимый сахарный диабет, лабильное те- чение; сахарный диабет с ос- ложнениями (автоном- ная и периферическая полинейропатия, неф- ропатия, хроническая почечная недостаточ- ность, энцефалопатия, кардиомиопатия, ос- теоартропатия); синдромальные моно- генные формы сахар- ного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохонд- риальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	терапевтиче- ское лечение тя- желых форм сахарного диабета и гиперинсули- низма на основе молеку- лярно-генетических, гор- мональных и иммунологи- ческих исследований с ус- тановкой помпы под кон- тролем систем сугочного мониторирования глюкозы	комплексное лечение тя- желых форм сахарного диабета и гиперинсули- низма на основе молеку- лярно-генетических, гор- мональных и иммунологи- ческих исследований с ус- тановкой помпы под кон- тролем систем сугочного 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 терапевтической высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	поликомпонентная терапия ское лечение 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. | <b>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</b> | <p>впервые выявленное терапевтическое лечение 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</p> | <b>154 616,81</b> |
|-----|--|---|-------------------|

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

### Сердечно-сосудистая хирургия

- |     |     |   |  |                         |   |            |
|-----|-----|---|--|-------------------------|---|------------|
| 57. | 37. | Коронарная реваскуля- I20.0,<br>ризация миокарда с I21.0,<br>применением ангиопла- I21.1,<br>стики в сочетании со I21.2,<br>стентированием при I21.3,<br>ишемической болезни I21.9,<br>сердца I22 | 不稳定ная стено- кардия, острый и по- вторный инфаркт мио- карда (с подъемом сег- мента ST электрокар- диограммы) | хирургичес- кое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в со- суд (сосуды)  | 185 525,16 |
| 58. | 38. | Коронарная реваскуля- I20.0,<br>ризация миокарда с I21.0,<br>применением ангиопла- I21.1,<br>стики в сочетании со I21.2,<br>стентированием при I21.3,<br>ишемической болезни I21.9,<br>сердца I22 | 不稳定ная стено- кардия, острый и по- вторный инфаркт мио- карда (с подъемом сег- мента ST электрокар- диограммы) | хирургичес- кое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в со- суд (сосуды) | 215 078,13 |
| 59. | 39. | Коронарная реваскуля- I20.0,<br>ризация миокарда с I21.0,<br>применением ангиопла- I21.1,<br>стики в сочетании со I21.2,<br>стентированием при I21.3,<br>ишемической болезни I21.9,<br>сердца I22 | 不稳定ная стено- кардия, острый и по- вторный инфаркт мио- карда (с подъемом сег- мента ST электрокар- диограммы) | хирургичес- кое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в со- суд (сосуды) | 244 458,26 |

1	2	3	4	5	6	7	8
60.	40.	Коронарная реваскуля- ризация миокарда с I21.4, применением ангиопла- I21.9, стики в сочетании со I22 стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0,	不稳定ная стенозо- хирургичес- кардия, острый и по- кое лечение вторный инфаркт мио- карда (без подъема сегмента ST электо- кардиограммы)		баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в со- суд (сосуды)	137 985,17
61.	41.	Коронарная реваскуля- I20.0, ризация миокарда с I21.4, применением ангиопла- I21.9, стики в сочетании со I22 стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0,	不稳定ная стенозо- хирургичес- кардия, острый и по- кое лечение вторный инфаркт мио- карда (без подъема сегмента ST электо- кардиограммы)		баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в со- суд (сосуды)	167 584,95
62.	42.	Коронарная реваскуля- I20.0, ризация миокарда с I21.4, применением ангиопла- I21.9, стики в сочетании со I22 стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0,	不稳定ная стенозо- хирургичес- кардия, острый и по- кое лечение вторный инфаркт мио- карда (без подъема сегмента ST электо- кардиограммы)		баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в со- суд (сосуды)	209 786,76
63.	43.	Коронарная реваскуля- I20.1, ризация миокарда с I20.8, применением ангиопла- I25 стики в сочетании со	I20.1,	ишемическая болезнь хирургичес- сердца со стенозирова- кое лечение нием 1 коронарной ар- терии		баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в со- суд	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	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	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 ультразвука	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 коронар- I25, ной артерии (FFR) (2 I25.0, стента) 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 ангиопла- I20.0, стика со стентированием I20.1, при многососудистом I20.8, поражении с выполне- I20.9, нием внутрисосудистого I21.0, ультразвукового иссле- I21.1, дования (ВСУЗИ) и I21.2, оценкой фракциониро- I21.3, ванного коронарного ре- I21.9, зерва и градиента давле- I22, ния на стенозе коронар- I25, ной артерии (FFR) (3 I25.0, стента) I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5,	стабильная дия	стенокар- дия	хирургичес- кое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в со- суд с применением мето- дов внутрисосудистой ви- зуализации и (или) в соче- тании с оценкой гемоди- намической значимости стеноза по данным физио- логической оценки коро- нарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемиче- ской болезни сердца	327 942,52		

1	2	3	4	5	6	7	8
			I25.6, I25.8, I25.9				
69.	49.	Эндоваскулярная, хи- рургическая коррекция I44.1, нарушений ритма сердца I45.2, без имплантации кар- I45.3, диовертера-дефибрилля- I45.6, тора 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 на- рушения ритма и про- водимости различного генеза, сопровождаю- щиеся сердечной не- достаточностью, гемо- динамическими рас- стройствами и отсутст- вием эффекта от меди- каментозной терапии	хирургичес- кое лечение	имплантация частотно- адаптированного однока- мерного кардиостимулято- ра	162 236,70
70.	50.	Эндоваскулярная, хи- рургическая коррекция I44.1, нарушений ритма сердца I45.2, без имплантации кар- I45.3, диовертера-дефибрилля- I45.6, тора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1,	пароксизмальные на- рушения ритма и про- водимости различного генеза, сопровождаю- щиеся сердечной не- достаточностью, гемо- динамическими рас- стройствами и отсутст-	хирургичес- кое лечение	имплантация частотно- адаптированного однока- мерного кардиостимулято- ра	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	частотно- 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 оклю-	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
74.	54.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции	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 де- компрессивные опера- ции при травмах и забо- леваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертеб- ротомией с использова- нием протезов тел по- звонков и межпозвонко- вых дисков, костного цемента и остеозамеща- ющих 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 (патологический перелом)	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	156 680,42
-----	-----	--	--------------------	--	--	---	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
		ных и наружных фикси- рующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистро- фическое поражение межпозвонковых дис- ков, суставов и связок позвоночника с форми- рованием грыжи диска, деформацией (гипер- трофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сег- мента, спондилолисте- зом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургичес- кое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем функциональной декомпрессивной нуклео- пластики с обязательной интраоперационной флюо- роскопией	
78.		Пластика крупных сус- тавов конечностей с M00, восстановлением цело- M03.0, стности внутрисустав- M12.5, ных образований, заме- M17 щением костно- хрящевых дефектов син- тетическими и биологи- ческими материалами		выраженное нарушение хирургичес- кого сустава конечности любой функции крупного сус- тава конечности любой тиологии	хирургичес- кое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остео- синтеза	
79.		Реконструктивно-плас- тические операции при Z98.1,	M24.6,	врожденные и приоб- ретенные дефекты и	хирургичес- кое лечение	артролиз и артродез суста- вов кисти с различными	

1	2	3	4	5	6	7	8

комбинированных де- G80.1, деформации стопы и видами чрескостного, на-  
фектах и деформациях G80.2, кисти, предплечья раз-  
дистальных отделов ко- M21.0, личной этиологии у  
нечностей с использова- M21.2, взрослых;  
нием чрескостных аппа- M21.4, любой этиологии де-  
ратов и прецизионной M21.5, формации стопы и кис-  
техники, а также заме- M21.9, ти у детей  
щением мягкотканых и Q68.1,  
костных хрящевых де- Q72.5,  
фектов синтетическими Q72.6,  
и биологическими мате- Q72.8,  
риалами 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,

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 погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, 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; любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализа-	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- кого лечения развития, последствия травм крупных суста- вов	реконструкция прокси- мального, дистального от- дела бедренной, большеберцовой 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	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
81.	57.	Реконструктивные и де- компрессивные опера- ции при травмах и забо- леваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертеб- ротомией с использова- нием протезов тел по- звонков и межпозвонко- вых дисков, костного цемента и остеозаме- щающих материалов с применением погруж- ных и наружных фикси- рующих 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) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника изentralного 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 ко- лennых суставов при выраженных деформа- циях, дисплазии, анки- лозах, неправильно сросшихся и несрос- шихся переломах облас- ти сустава, посттравма- тических вывихах и подвывихах, остеопоро- зе, в том числе с исполь-	M17	деформирующий арт- хирургичес- роз в сочетании с по- коем лечение сттравматическими и послеоперационными деформациями конеч- ности на различном уровне и в различных плоскостях	имплантация эндопротеза с одновременной реконст- рукцией 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 по-сттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности; устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации; имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	245 913,54
		M16.2, M16.3	деформирующий арт-роз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с kostной 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, посттравматический хирургический  
M16.5 деформирующий арт- кое лечение  
роз сустава с вывихом  
или подвывихом

имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантом 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
---	---	---	---	---	---	---	---

84.	60.	Реконструктивные и M40, корригирующие опера- M41, ции при сколиотических Q67, деформациях позвоноч- Q76,ника 3 - 4 степени с Q77.4, применением импланта- Q85, тов, стабилизирующих Q87 систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в со- четании с аномалией развития грудной клетки	реберный горб; врожденные деформа- ции позвоночника; врожденные деформа- ции грудной клетки; остеохондродисплазия и спондилоэпифизар- ная дисплазия; ахондроплазия; нейрофиброматоз; синдром Марфана	хирургичес- кое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	396 834,12	

### Урология

85.	61.	Реконструктивно-пла- тические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мо- чевых путей, реимплан- N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0,	стриктура мочеточни- ка; стриктура уретры; сморщеный мочевой пузырь; гипоспадия;	хирургиче- ское лечение	уретропластика кожным лоскутом; кишечная пластика мочеточника; уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том	110 607,14
-----	-----	--	--	-------------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
тацию мочеточников, Q64.1, пластику мочевых путей Q62.1, с использованием аутологичных лоскутов, корекцию урогенитальных свищей	мочеточников, Q64.1, пластику мочевых путей Q62.1, с использованием аутологичных лоскутов, корекцию урогенитальных свищей	Q62.2, Q62.3, Q62.7,	эписпадия; экстрофия мочевого пузыря; врожденный уретерогидroneфроз; C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	врожденный мегауретер; врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки; врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс; опухоль мочевого пузыря; урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	числе у детей; уретeroцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидroneфроза; уретeroилеосигмостомия у детей; эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей; цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии; пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией; аппендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем; радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря; аугментационная цистопластика; восстановление уретры с использованием реваску-		

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; структура 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 N20.0, сложные операции на N20.1, органах мочеполовой N20.2, системы	N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек; камни мочеточника; камни почек с камнями мочеточника; структура мочеточни- ка; врожденный уретеро- гидронефроз; врожденный мегауре- тер	хирургичес- кое лечение	перкутанская нефролитола- поксия 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 хирургичес- ком напряжении; несостоительность сфинктера мочевого пузыря; атония мочевого пузы- ря	хирургичес- кое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлево- го, синтетического, сетча- того протеза при недержа- нии 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 асси-стированные операции | К86.0 – заболевания поджелу-<br>дочной железы | хирургичес-<br>кое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная; наложение гепатикою-ноанастомоза; резекция поджелудочной железы эндоскопическая; дистальная резекция поджелудочной железы с со-хранением селезенки; дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией; срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция); панкреатодуоденальная резекция с резекцией же-лудка; субтотальная резекция головки поджелудочной же-лезы; продольная панкреатоею-ностомия | 193 834,23 |
|-----|-----|--|---|----------------------------|--|------------|

1	2	3	4	5	6	7	8
90.		Микрохирургические и D18.0, реконструктивно-плас- D13.4, тические операции на D13.5, печени, желчных прото- B67.0, ках и сосудах печени, в К76.6, том числе эндоваску- K76.8, лярные операции на со- Q26.5, судах печени и реконст- I85.0 руктивные операции на сосудах системы ворот- ной вены, стентирование внутри- и внепеченоч- ных желчных протоков	заболевания, врожден- хирургичес- ные аномалии печени, кое лечение желчных протоков, во- ротной вены; новообразования печен- ни; новообразования внут- рипеченочных желч- ных протоков; новообразования вне- печеночных желчных протоков; новообразования желч- ного пузыря; инвазия печени, вы- званная эхинококком		резекция печени с исполь- зованием лапароскопиче- ской техники; резекция одного сегмента печени; резекция сегмента (сег- ментов) печени с реконст- руктивно-пластическим компонентом; резекция печени атипич- ная; эмболизация печени с ис- пользованием лекарствен- ных средств; резекция сегмента (сег- ментов) печени комбини- рованная с ангиопласти- кой; абляция при новообраз- ваниях печени		
91.		Реконструктивно-плас- D12.6, тические, в том числе K60.4, лапароскопически аssi- N82.2, стированные операции N82.3, на тонкой, толстой киш- N82.4, ке и промежности K57.2,	семейный аденоатоз хирургичес- толстой кишки, тоталь- кое лечение ное поражение всех от- делов толстой кишки полипами		реконструктивно-пласти- ческая операция по вос- становлению непрерывно- сти 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 - хирургическая сложности 4 степени	3 - хирургическое лечение		иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослоистым лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	

1	2	3	4	5	6	7	8
				ректовагинальный (ко- хирургичес- ловагинальный) свищ	хирургичес- кое лечение	иссечение свища с пласти- кой внутреннего свищево- го отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
				дивертикулярная бо- лезнь ободочной кишки, осложненное тече- ние	хирургичес- кое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвида- цией свища	
				мегадолихоколон, ре- цидивирующие заворо- ты сигмовидной кишки	хирургичес- кое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разво- ротом кишки на 180 граду- сов, формированием ас- цендо-ректального ана- стомоза	
				болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургичес- кое лечение	резекция ободочной кишки с формированием нада- нального конце-бокового колоректального анасто- моза	
				хронический толсто- кишечный стаз в ста- дии декомпенсации	хирургичес- кое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разво- ротом кишки на 180 граду-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						сов, формированием ас- цендо-ректального ана- стомоза	
				колостома, илеостома, хирургичес- коностома, состоящее лечение после обструктивной резекции ободочной кишки		реконструктивно-восста- новительная операция по восстановлению непре- рывности кишечника с ли- квидацией стомы, форми- рованием анастомоза	
				врожденная ангиодис- плазия толстой кишки	хирургичес- кое лечение	резекция пораженных от- делов ободочной и (или) прямой кишки	
				язвенный колит, то- хирургичес- тальное поражение, кое лечение хроническое непре- рывное течение, тяже- лая гормонозависимая или гормонорезистент- ная форма		колпроктэктомия с форми- рованием резервуарного анастомоза, илеостомия; колэктомия с брюшно- анальной резекцией пря- мой кишки, илеостомия; резекция оставшихся отде- лов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
				болезнь Крона тонкой, хирургичес- толстой кишки и в кое лечение форме илеоколита, ос-		колпроктэктомия с форми- рованием резервуарного анастомоза, илеостомия;	

1	2	3	4	5	6	7	8
				ложненное течение, тяжелая гормонозави- симая или гормоноре- зистентная форма		резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том чис- ле с формированием ана- стомоза, илеостомия (ко- лостомия)	
92.	64.	Хирургическое лечение E27.5, новообразований надпо- D35.0, чечников и забрюшин- D48.3, ного пространства E26.0, E24	новообразования над- хирургичес- почечников и забрю- кое лечение шинного пространства заболевания надпочеч- ников гиперальдосте- ронизм гиперкорти- цизм; синдром Иценко – Ку- шинга (кортикостеро- ма)		односторонняя адреналэк- томия открытым доступом (лапаротомия, люмбото- мия, торакофренолапаро- томия); удаление параганглиомы открытым доступом (лапа- ротомия, люмботомия, то- ракофренолапаротомия); эндоскопическое удаление параганглиомы; аортокавальная лимфаде- нэктомия лапаротомным доступом; эндоскопическая адрена- лэктомия с опухолью; двусторонняя эндоскопи- ческая адреналэктомия; двусторонняя эндоскопи- ческая адреналэктомия с	209 085,22	

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

опухолями;  
аортокавальная лимфаде-  
нэктомия эндоскопиче-  
ская;  
удаление неорганической за-  
брюшинной опухоли

#### Челюстно-лицевая хирургия

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

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

зованием реваскуляризированного лоскута

Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (VELOFA-RINOPLASTICA, комбинированная повторная урано-VELOFA-RINOPLASTICA, сфинктерная фарингопластика)
Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, по- перечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием транспланационных и имплантационных материалов
K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов

1	2	3	4	5	6	7	8
94.	Реконструктивно-пластические операции по устраниению 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 хирургическая деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков		
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	новообразование око-лоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования		
	T90.2		добропачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов		
97.	66. Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений	E10.9, E11.9, E13.9,	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов		
			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, E14.9 нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	генные формы сахарного диабета		диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	
98.	67.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	сахарный диабет 1 и 2 терапевтического типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)		
			E24.9	эктопический АКТГ – хирургический синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение с последующим иммunoхимическим исследованием ткани удаленной опухоли	119 709,81	
				синдром Иценко – Кушинга неуточненный	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 объ- ема медицин- ской 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 фето-аморфуса, асцита, гидро-нефроза почек, гидрото-ракса, гидроцефалии, панады 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-пластиических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным проражением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем ОЗ4.1,	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	
			O34.2,	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		в 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	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 омфалоцеле	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа;	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 кавернозах функционально зна-
- 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	внутримозговые злокачественные (первичные и вто- ричные) и добро- 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	внутримозговые злокачественные (первичные и вто- ричные) и добро- чественные новооб- разования IV желу- дочка мозга, ство- ловой и паравсто- 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	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга		
7.		Микрохирургические, эндооскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краинофарингиомах,adenомах 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	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга		

1	2	3	4	5	6	7	8
		злоактивных и добро- активных новообраз- ваниях шишковидной же- лезы (в том числе кистоз- ных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 – D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	гамартоз аденомы гипофиза, хирургичес- краниофарингиомы, кое лечение злоактивные и доброактивные новообразования шишковидной же- лезы; врожденные цереб- ральные кисты		удаление опухоли с применением нейрофи- зиологического монито- ринга; эндоскопическое удале- ние опухоли, в том чис- ле с одномоментным за- крытием хирургического дефекта ауто- или ал- лотрансплантом	
8.		Микрохирургическое уда- ление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спин- ного мозга и его оболочек, корешков и спинномозго- вых нервов, позвоночного столба, костей таза, крест- ца и копчика при условии вовлечения твердой мозго- вой 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,	злоактивные хирургичес- (первичные и вто- ричные) и добро- активные новооб- разования позво- ночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечени- ем твердой мозго- вой оболочки, ко- решков и спинно- мозговых нервов,		удаление опухоли с применением нейрофи- зиологического монито- ринга	

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 эн- доскопические вмешатель- ства при поражениях меж- позвоночных дисков шей- ных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилоли- стезах и спинальных сте- нозах	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позво- ночника); спинальный стеноз (все уровни позво- ночника)	хирургичес- кое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спин- номозговых нервов с имплантацией различ- ных стабилизирующих систем		
10.	Сложные декомпрессион- но-стабилизирующие и ре- конструктивные операции при травмах и заболевани- ях позвоночника, сопро- вождающихся развитием	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 –	поражения межпо- звоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопа- тией, радикуло- и нейропатией	хирургичес- кое лечение	удаление межпозвонко- вого диска с импланта- цией системы, стабили- зирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска;		

1	2	3	4	5	6	7	8
миелопатии, с использова- нием остеозамещающих M51.8, материалов, погружных и M51.9 наружных фиксирующих устройств; имплантация временных электродов для нейрости- муляции спинного мозга и периферических нервов	M51.3,					двухуровневое проведе- ние эпидуральных элек- тродов с применением малоинвазивного инст- рументария под нейро- визуализационным кон- тролем	
11. 13. Микрохирургические, эн- доваскулярные и стерео- таксические вмешательст- ва с применением адгезив- ных клеевых композиций, микроэмболов, микроспи- ралей (менее 5 койлов), стентов при патологии со- судов головного и спинно- го мозга, богатокрово- снабжаемых опухолях го- ловы и головного мозга, внутримозговых и внут- рижелудочковых гемато- мах	I67.1	артериальная анев- ризма мозга	хиургичес- кое лечение вне стадии разрыва			эндovаскулярное вмеша- тельство с применением адгезивных клеевых ко- мпозиций, микроэмбо- лов, микроспиралей и стентов	469 708,00

1	2	3	4	5	6	7	8	
12.	16.	Микрохирургические, эн-доваскулярные 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, 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 эсенциальный тромор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1 643 060,00
					спастические, болевые синдромы, двигательные и тазо-	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпи-	

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 энце- фалопатий и мие- лопатий различного генеза (онкологиче- ские процессы, по- следствия черепно- мозговой и позво- ночно-спинномоз- говой травмы, на- рушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизи- рующие болезни, инфекционные бо- лезни, последствия медицинских вме- шательств и проце- дур)		дуральных электродов и постоянных нейрости- муляторов на постоян- ных источниках тока и их замена	
			G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3,	симптоматическая хирургичес- кая эпилепсия (рези- стентная к лечению лекарственными		имплантация, в том чис- ле стереотаксическая, внутричерепных и пе- риферических 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 к хирургическому лечению шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией		имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
					Онкология		
14.	19.		Вideoэндоскопические внутриполостные и video- эндоскопические внутри- просветные хирургичес- кие вмешательства, интер- венционные радиологиче- ские вмешательства, мало-	C00, C01, C02, C04 – C06, C09.0, C09.1,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	260 237,00
						микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндово- деотехники; микроэндоларингеальная резекция видеоэндо- скопическая;	

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 хирургические 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 парциальная 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
						новообразованиях желудка	
C17		локализованные и хирургические местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки			лапароскопическая резекция тонкой кишки; лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция		
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4		локализованные хирургические формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки; карциноидные опухоли червеобразного отростка			лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией		
C18.5, C18.6		локализованные хирургические формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки			лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией		

1	2	3	4	5	6	7	8
			C18.7, C19	локализованные формы злокачест- венных новообра- зований сигмовид- ной кишки и ректо- сигмоидного отдела	хирургичес- кое лечение	лапароскопически-асси- стированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаде- нэктомией	
			C20, C21	ранние формы зло- качественных ново- образований пря- мой кишки; локализованные формы злокачест- венных новообра- зований прямой кишки	хирургичес- кое лечение	трансанальная эндоско- пическая микрохирургия (TEM); лапароскопически-асси- стированная резекция прямой кишки с расши- ренной лимфаденэкто- мией;	
				злокачественные новообразования желчных протоков	хирургичес- кое лечение	комбинированное ин- тервенционно-радиоло- гическое и эндоскопиче- ское формирование и	

1	2	3	4	5	6	7	8
						стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухлевых стенозах желчевыводящих путей	
C48.0		неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)		хирургическое лечение		видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов, или резекцией соседних органов;	
C50.2, C50.3, C50.9		злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии		хирургическое лечение		видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	
						радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрорадреналэктомия, параректальная лимфаденэктомия	
			C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия	
			C67	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	хирургичес- кое лечение	лапароскопическая ад- реналэктомия	
15.	20.	Реконструктивно-пласти- ческие, микрохирургиче- ские, обширные циторе- дуктивные, расширенно- комбинированные хирур- гические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новооб- разованиях	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	поднакостничная экзентерация орбиты; поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век; орбитосинуальная экзентерация; удаление опухоли орбиты темпоральным доступом; удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом; транскраниальная верхняя орбитотомия; орбитотомия с ревизией носовых пазух; органосохраняющее удаление опухоли орбиты; реконструкция стенок глазницы; пластика верхнего неба; глосэктомия с реконст-	285 874,00

1	2	3	4	5	6	7	8
C07,						руктивно-пластическим	
C08.0,						компонентом;	
C08.1,						фарингэктомия комби-	
C08.8,						нированная с реконст-	
C08.9,						руктивно-пластическим	
C09.0,						компонентом;	
C09.1,						резекция верхней или	
C09.8,						нижней челюсти с ре-	
C09.9,						конструктивно-пласти-	
C10.0,						ческим компонентом;	
C10.1,						резекция черепно-лице-	
C10.2,						вого комплекса с рекон-	
C10.3,						структуривно-пластичес-	
C10.4,						ким компонентом;	
C10.8,						паротидэктомия ради-	
C10.9,						кальная с реконструк-	
C11.0,						тивно-пластическим	
C11.1,						компонентом;	
C11.2,						резекция твердого неба с	
C11.3,						реконструктивно-плас-	
C11.8,						тическим компонентом;	
C11.9,						резекция глотки с ре-	
C12,						конструктивно-пласти-	
C13.0,						ческим компонентом;	
C13.1,						ларингофарингэктомия с	
C13.2,						реконструкцией пере-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C13.8,		мещенным лоскутом;		
			C13.9,		резекция дна полости		
			C14.0,		рта комбинированная с		
			C14.2,		микрохирургической		
			C14.8,		пластикой;		
			C15.0,		ларингофарингоэзофа-		
			C30.0,		гектомия с реконструк-		
			C30.1,		цией висцеральными		
			C31.0,		лоскутами;		
			C31.1,		резекция твердого неба с		
			C31.2,		микрохирургической		
			C31.3,		пластикой;		
			C31.8,		резекция гортани с ре-		
			C31.9,		конструкцией посредст-		
			C32.0,		вом имплантата или		
			C32.1,		биоинженерной рекон-		
			C32.2,		струкцией;		
			C32.3,		ларингофарингэктомия с		
			C32.8,		биоинженерной рекон-		
			C32.9,		струкцией;		
			C33,		ларингофарингэктомия с		
			C43.0 –		микросудистой рекон-		
			C43.9,		струкцией;		
			C44.0 –		резекция нижней челю-		
			C44.9,		сти с микрохирургиче-		
			C49.0,		ской пластикой;		

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

удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов;

резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом;

фарингэктомия комбинированная с микросудистой реконструкцией;

резекция глотки с микросудистой 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 протезированием;

расширенная ларинго-фарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахео-пищеводным шунтированием и голосовым протезированием;

ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы;

отсроченная микрохирургическая пластика (все виды);

резекция ротовоглотки комбинированная;

удаление опухоли головного мозга с крацио-орбитофациальным ростом;

удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом

1	2	3	4	5	6	7	8
			C15	начальные, локализованные и местно-распространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем;	
			C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной,	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки; отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки; отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата; одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода	

1	2	3	4	5	6	7	8
				сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)		кишки с резекцией печенни; 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	
C20	локализованные опухоли средней стадии	хирургическое лечение			сфинктеросохраняющие операции низкие внутрибрюшные		

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,		местнораспростра- ненные первичные		хирургичес- кое лечение		медианная резекция пе- чени;	
C23,						двухэтапная резекция	
C24,		и метастатические				печени	
C78.7		опухоли печени					
C25		резектабельные		хирургичес- кое лечение		панкреатодуоденальная резекция;	
		опухоли поджелу- доночной железы				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
					гающая панкреатодуodenальная резекция; расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы;		
C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение			расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов; расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы; пластика трахеи (авто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)		

1	2	3	4	5	6	7	8
			C34	опухоли легкого (I - хирургическое лечение III стадия)		изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза); комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза); комбинированная лобэктомия (билиобэктомия, пневмобилобэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки; расширенные лоб-, билобэктомии, пневмобилобэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры; хирургическое лечение распространенное кое лечение поражение плевры; мезотелиома плевры; метастатическое поражение плевры		плевропневмонэктомия; тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
			C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной хирургические стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)		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, адвентииции аорты и др.)
C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	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)				
	местнораспростра- ненные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей				

1	2	3	4	5	6	7	8
			C48	местнораспростра- ненные и диссеми- нированные формы первичных и реци- дивных неорганных опухолей забрю- шинного простран- ства	хирургичес- кое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой; удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пла- стическим компонентом	
				местнораспростра- ненные формы пер- вичных и метаста- тических опухолей брюшной стенки	хирургичес- кое лечение	удаление первичных, рецидивных и метаста- тических опухолей брю- шной стенки с реконст- руктивно-пластическим компонентом	
			C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5,	первичные злокаче- ственныновообра- зованиеммягкихтка- нейтуловищаико- нечностей, злокаче- ственныновообра- зованиеперифери- ческойнервнойсис- темытуловища,ни-	хирургичес- кое лечение	иссечение новообразо- ваниямягкихтканейс микрохирургической пластикой	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C43.5	жних и верхних ко- нечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии			
			C50,	злокачественные	хирургичес-	радикальная мастиэкто-	
			C50.1,	новообразования	кое лечение	мия с перевязкой лим- фатических сосудов	
			C50.2,	молочной железы		подмышечно-подключи- чно-подлопаточной об- ласти с использованием	
			C50.3,	(0 - IV стадия)		микрохирургической техники;	
			C50.4,			радикальная мастиэкто-	
			C50.5,			мия с пластикой кожно- мышечным лоскутом	
			C50.6,			прямой мышцы живота	
			C50.8,			и использованием мик- рохирургической техни- ки;	
			C50.9			подкожная мастиэктомия	
						(или субтотальная ради- кальная резекция мо- лочной железы) с одно- моментной маммопла- стикой кожно-мышеч- ным лоскутом прямой	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
			C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургичес- кое лечение	радикальная абдоми- нальная трахелэктомия; радикальная влагалищ- ная трахелэктомия с ви- деоэндоскопической та- зовной лимфаденэктоми- ей; расширенная экстирпа- ция матки с параор- тальной лимфаденэкто- мией, резекцией смеж- ных органов; расширенная экстирпа- ция матки с придатками или с транспозицией яичников и интраопера- ционной лучевой тера- пией	
			C54	злокачественные новообразования тела матки (местно- распространенные формы); злокачественные новообразования	хирургиче- ское лечение	расширенная экстирпа- ция матки с параор- тальной лимфаденэкто- мией и субтотальной ре- зекцией большого саль- ника; экстирпация матки с	

1	2	3	4	5	6	7	8
				эндометрия III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	IA	придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
C53,			рецидивы злокачественных новообразований тела матки,	хирургическое лечение		тазовые эвисцерации	
C54,			шейки матки и яичников				
C56,							
C57.8							
C60			злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение		резекция полового члена с пластикой	
C64			злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение		резекция почечной лоханки с пиелопластикой	

1	2	3	4	5	6	7	8
				злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургичес- кое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расши- ренной лимфаденэкто- мией; удаление рецидивной опухоли почки с резек- цией соседних органов	
C67				злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургичес- кое лечение	цистпростатвезикулэк- томия с пластикой моче- вого резервуара сегмен- том тонкой кишки; передняя экзентерация таза	
C74				злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a- T3aNxMo)	хирургичес- кое лечение	лапароскопическое уда- ление рецидивной опу- холи надпочечника с расширенной лимфаде- нектомией; удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних ор- ганов	
				злокачественные новообразования	хирургичес- кое лечение	лапароскопическая рас- ширенная адреналэкто-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				надпочечника (III - IV стадия)		мия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
16.	24.	Внутритканевая, внутри- полостная, аппликацион- ная лучевая терапия в ра- диотерапевтических отде- лениях; интраоперационная луче- вая 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, тра- хеи, бронхов, лег- кого, плевры, сре- достения, щитовид- ной железы, молоч- ной железы, пище- вода, желудка, тон- кой кишки, ободоч- ной кишки, желч- ного пузыря, под- желудочной же- лезы, толстой и пря- мой кишки, аналь- ного канала, печен- ни, мочевого пузы- ря, надпочечников, почки, полового члена, предстатель- ной железы, костей и суставных хря-	терапевтиче- ское лечение	интраоперационная лу- чевая терапия; внутритканевая, аппли- кационная лучевая тера- пия; 3D-4D планирование; внутриполостная лу- чевая терапия; рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эн- достата	265 705,00

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

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 томография; 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-невыявленного очага

#### Оториноларингология

18.	39.	Реконструктивно-пласти- ческое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани; хирургичес- кое лечение новообразование гортани; доброкачественное новообразование трахеи; паралич голосовых складок и гортани	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гор- тани, параличе голосо- вых складок и гортани, стенозе гортани	151 092,00
-----	-----	--	-------------------------------------	--	--	------------

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

### Офтальмология

19.	41.	Хирургическое лечение H26.0 – глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	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 глаукоматозного металлического шунта	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	113 649,00
20.	43.	Реконструктивно-пластика 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 глаукомы, 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, офтальмологическая хирургия с удалением хрусталика; витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом; удаление подвыпихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	витрэктомия с удалением люксированного хрусталика; витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом; удаление подвыпихнутого 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, пе- релом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропи- он и трихиаз века, эктропион века, ла- гофталм, птоз ве- ка, стеноз и недос- таточность слезных протоков, деформа- ция орбиты, эноф- талм, неудаленное инородное тело ор- биты вследствие проникающего ра- нения, рубцы конъ- юнктивы, рубцы и помутнение рого- вицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофталмит, де- генеративные со- стояния глазного яблока, неудален-			

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

- ное магнитное ино-  
родное тело, неуда-  
ленное немагнитное  
инородное тело,  
травматическое ко-  
соглазие, осложне-  
ния механического  
происхождения,  
связанные с им-  
плантатами и транс-  
планатами
21. Комплексное лечение бо- Н16.0, лезней роговицы, включая Н17.0 – оптико-реконструктивную Н17.9, и лазерную хирургию, ин- Н18.0 – тенсивное консервативное Н18.9 лечение язвы роговицы язва роговицы ост- комбиниро- сквозная кератопластика  
кая, стромальная ванное лече-  
или перфорирую- ние  
щая у взрослых и  
детей, осложненная  
гипопионом, эн-  
дофталмитом, 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	H35.2		ретролентальная хирургическая 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, мемранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфорорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазер-	

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

коагуляцией сетчатки;  
исправление косоглазия  
с пластикой экстрави-  
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-  
рэктомия с ленсэктоми-  
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
						эндолазеркоагуляцией сетчатки;	
23.	44.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 – H25.9, H26.0 – H26.4, H27.0, H28, H30.0 – H30.9, H31.3,	сочетанная патоло- гия глаза у взрос- лых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты,	хирургическое лечение (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфорорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфорорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	198 512,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			H32.8, H33.0 – H33.5, H34.8, H35.2 – H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	ретинальные сосу- дистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, деге- нерация макулы и заднего полюса); кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные пато- логией роговицы, хрусталика, стекло- видного тела; диабетическая ре- тинопатия взрос- лых, пролифера- тивная стадия, в том числе с ослож- нениями или с па- тологией хрустали- ка, стекловидного тела, вторичной глаукомой, маку- лярным отеком; различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых		единением или силико- новым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки; микроинвазивная витр- эктомия в сочетании с: мемранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфорогорганическим 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: мемранопилин- гом, и (или) швартэкто- мией, и (или) швартото- мией, и (или) ретиното- мией, и (или) эндотам-	

1	2	3	4	5	6	7	8
				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-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей		понадобой перфорорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки; микроинвазивная ревизия витреальной полости в сочетании с мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфорорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки;	
24.				Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях глаза, в том числе с ленсэктомией	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичные аномалии хрусталика, пе-	хирургическое лечение	эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией

1	2	3	4	5	6	7	8
				малиях (пороках развития) H33.0, века, слезного аппарата, H33.2 – глазницы, переднего и H33.5, заднего сегментов глаза, H35.1, хрусталика, в том числе с H40.3, применением комплексно- H40.4, го офтальмологического H40.5, обследования под общей H43.1, анестезией	личная 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-	ей, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфорорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы; сквозная лимбокератопластика; послойная кератопластика;	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Q14.3, тичной атрофией Q15.0, зрительного не- H02.0 – рва); H02.5, врожденные анома- H04.5, лии (пороки разви- H05.3, тия) век, слезного H11.2 аппарата, глазницы, врожденный ptоз, отсутствие или аге- незия слезного ап- парата, другие по- роки развития слез- ного аппарата без осложнений или осложненные пато- логией роговицы; врожденные болез- ни мышц глаза, на- рушение содруже- ственного движения глаз		том числе с реконструк- цией передней камеры, витрэктомией, имплан- тацией эластичной ин- траокулярной линзы; удаление подвывихну- того хрусталика с витр- эктомией и имплантаци- ей различных моделей эластичной интраоку- лярной линзы; факоаспирация врож- денной катаракты с им- плантацией эластичной интраокулярной линзы; диодлазерная циклофо- токоагуляция, в том чи- сле с коагуляцией сосу- дов; удаление силиконового масла (другого высоко- молекулярного соедине- ния) из витреальной по- лости с введением рас- ширяющегося газа и (или) воздуха, в том		

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

числе эндолазеркоагуляцией сетчатки;  
реконструктивно-пластические операции на экстравокулярных 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 капсульэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном)

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

глазу;  
репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией;  
контурная пластика орбиты;  
пластика конъюнктивальных сводов;  
микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфтороганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндодазеркоагуляцией сетчатки;  
микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и

1	2	3	4	5	6	7	8
					(или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфтороганическим соединением или сили- коновым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки		
25.	46.	Хирургическое лечение H40.3, глаукомы, включая микро- H40.4, инвазивную энергетиче- H40.5, скую оптико-реконструк- H40.6, тивную и лазерную хирур- H40.8, гию, имплантацию различ- Q15.0 ных видов дренажей у де- тей	врожденная глау- хирургичес- кома, глаукома вто- кое лечение ричная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	имплантация антиглау- коматозного металличе- ского шунта или нерас- сасывающегося клапана дренажа		134 107,00	
26.	47.	Поликомпонентное лече- J45.0, ние атопического дермати- J45.1, та, бронхиальной астмы, J45.8, крапивницы с инициацией L20.8, или заменой генно-инже- L50.1, нерных биологических ле- T78.3 карственных препаратов	Педиатрия  бронхиальная аст- терапевтиче- ма, тяжелое перси- ское лечение стирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распро- страненная форма,	поликомпонентная тера- пия с инициацией или заменой генно-инженер- ных биологических ле- карственных препаратов или селективных имму- нодепрессантов в соче-		121 021,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
				обострение в соч- тании с другими клиническими про- явлениями полива- лентной аллергии (аллергическим ри- нитом, риносинуси- том, риноконъюнк- тивитом, конъюнк- тивитом) или хро- ническая крапивни- ца тяжелого тече- ния		тании или без базисного кортикоидного и иммуносупрессивного лечения	
27.	48.	Поликомпонентное лече- ние кистозного фиброза (муковисцидоза) с исполь- зованием химиотерапевти- ческих, генно-инженерных биологических лекар- ственных препаратов, включая генетическую ди- агностику	E84	кистозный фиброз; терапевти- кистозный фиброз с ское лечение легочными прояв- лениями, дыхатель- ной недостаточно- стью и сниженными респираторными функциями; кистозный фиброз с кишечными прояв- лениями и синдро- мом мальабсорб- ции;	поликомпонентное ле- чение с применением: химиотерапевтических лекарственных препара- тов для длительного внутривенного и инга- ляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекар- ственных препаратов; методов лечения, на- правленных на улучше- ние дренажной функции	191	441,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				кистозный фиброз с другими проявле- ниями, дыхатель- ной недостаточно- стью и синдромом мальабсорбции		бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотера- пия) с учетом рези- стентности патологиче- ского агента, эндоско- пической санации брон- хиального дерева и вве- дением химиотерапев- тических и генно- инженерных биологиче- ских лекарственных пре- паратов под контролем микробиологического мониторирования, лабо- раторных и инструмен- тальных методов, вклю- чая ультразвуковые ис- следования с доплеро- графией сосудов печени, фибрэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, био- химические, цитохими- ческие (мониторирова- ние содержания пан-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						краево-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 степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение (средней) терапии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для первального приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекуляр-	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 первального 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	
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 перего-	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
		Сердечно-сосудистая хирургия					

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 хирургические нарушения ритма и кое лечение проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	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 заболевания	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со	379 105,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		леваний артерий	магистральных сосудов	вания аорты и магистральных артерий		стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии; эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей); аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапанодержащим кондуктом	
32.	57.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 – Q23.3, Q24.4, Q25.3,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения; протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление 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 клапан-ного аппарата серд-ца различного гене-за (врожденные, приобретенные по-рока сердца, опухо-ли сердца)	хирургичес-кое лечение	транскатетерное прот-зирование 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, со-провождающиеся 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 E10.5, многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с много- уровневым окклюзиионно-стенотичес- ким поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная 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-пласти- ческие операции на груд- ной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов хирургиче- дыхания	хирургиче- ское лечение	торакопластика; торакомиопластика; перемещение и пластика диафрагмы	225 278,00
			M86	гнойно-некротичес- кие заболевания грудной стенки (ос- теомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургичес- кое лечение	резекция грудной стен- ки, торакомиопластика, в том числе с использо- ванием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотранс- плантов	
38.		Эндоскопические и эндо- васкулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов хирургиче- дыхания	хирургиче- ское лечение	клапанная бронхобло- кация, в том числе в соче- тании с коллапсохирур- гическими вмешательст- вами	
39.		Видеоторакоскопические операции на органах груд- ной полости	A15, A16	туберкулез органов хирургиче- дыхания	хирургиче- ское лечение	videotorakoskopicheskie anatomicheskie rezektsii legkikh; videoassistirovannye rezektsii legkikh; videoassistirovannaya	

1	2	3	4	5	6	7	8
							пневмонэктомия; видеоассистированная плеврэктомия с декор- тинацией легкого
		J85	абсцесс легкого	хирургичес- кое лечение			видеоторакоскопические анатомические резекции легких
		J94.8	эмпиема плевры	хирургичес- кое лечение			видеоторакоскопическая декортикация легкого
		J85, J86	гнойные и некроти- ческие состояния нижних дыхатель- ных путей	хирургичес- кое лечение			видеоторакоскопическая плеврэктомия с декор- тинацией легкого
40.	Расширенные и реконст- руктивно-пластические операции на органах груд- ной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургичес- кое лечение			резекционные и коллап- сохирургические опера- ции легких у детей и подростков; двусторонняя одномомо- ментная резекция лег- ких; плеврэктомия с декор- тинацией легкого при

1	2	3	4	5	6	7	8
						эмпиеме плевры туберкулезной этиологии; пневмонэктомия и плевропневмонэктомия	
		J85, J86		гнойные и некротические состояния кое лечение нижних дыхательных путей		лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого; плевропневмонэктомия	
41.	73.	Реконструктивные и де- компрессивные 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	Хирургическая ре-формация (патолого-хирургическое лечение перелома) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	Травматология и ортопедия	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка изentralного 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- трофическое пора- 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	хирургичес- кое лечение					декомпрессивно-стаби- лизирующее вмешатель- ство 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 (риgidных 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	звоночного столба вследствие его вро- жденной патологии или перенесенных заболеваний		звонкового диска, свя- зочных элементов сег- мента позвоночника из комбинированных дос- ступов, 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, не-правильно 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-	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника изentralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной	461 576,00

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>берного горба;</p> <p>болезнь Шойермана-May, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника;</p> <p>врожденные деформации позвоночника;</p> <p>врожденные деформации грудной клетки;</p> <p>остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия;</p> <p>ахондроплазия;</p> <p>нейрофиброматоз;</p> <p>синдром Марфана</p>	<p>пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем;</p> <p>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.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндо- протеза сустава ко- нечности	хирургичес- кое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопроте- за и костного цемента и имплантация ревизион- ных эндопротезных сис- тем с замещением кост- ных дефектов ал- лотрансплантатами или биокомпозитными мате-риалами и применением дополнительных средств фиксации	320 400,00
				глубокая инфекция хирургичес- в области эндопро- теза	кое лечение	удаление хорошо фик- сированных компонен- тов эндопротеза и кост- ного цемента с исполь- зованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегни- рованного антибиотика- ми артикулирующего или блоковидного спей- сера	

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

### Трансплантация

45.	82.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная ста- хирургичес- дия поражения по- кое лечение чек; врожденный нефро- тический синдром; отмирание и оттор- жение транспланта- та почки	трансплантация почки		1 107 063,00
46.	83.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца; хирургичес- ишемическая кар- кое лечение диомиопатия; кардиомиопатия; дилатационная кар- диомиопатия; другая рестриктив- ная кардиомиопа- тия; другие кардиомио- патии; отмирание и оттор- жение транспланта- та сердца (сердеч-	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; неуточненный; другой и неуточненный цирроз печени; доброкачественное новообразование печени (нерезекtableное); злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезекtableные);	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 транспланта-та 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 почек; опухолей почек и мочевыводительного тракта;	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыводительного тракта; радиочастотная абляция	159 788,00
-----	-----	---	--	--	--	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8
			D29.1	склероз шейки пузыря; стриктуры уретры; аденома простаты		добропачественных поражений мочевыделительного тракта; плазменная аблация добропачественных поражений мочевыделительного тракта; лазерная аблация добропачественных поражений мочевыделительного 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 хирургических органов; недержание мочи при напряжении; несостоятельность сфинктера мочевого пузыря; эректильная дисфункция; пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей;		пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин; эндопластика устья мочеточника у детей; имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря; фаллопластика с протезированием фаллопротезом;	

1	2	3	4	5	6	7	8
				атония пузыря	мочевого		
50.	Рецидивные и особо слож- ные 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 камни стриктура мочеточ- ника; опухоль мочевого пузыря; врожденный урете- рогидронефроз; врожденный мегау- ретер; врожденное урете- роцеле, в том числе при удвоении поч- ки; врожденный пу- зырно-мочеточни- ковый рефлюкс	почки; хирургичес- кие операции на почках; кое лечение мочеточника;	имплантация временно- го сакрального нейрос- тимулятора мочевого пузыря; имплантация постоянно- го сакрального нейрос- тимулятора мочевого пузыря	перкутанная нефролито- лапоксия с эндолиело- томией

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 рас- тущая киста почки; хирургическая структура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефролапаротомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	219 222,00
<b>Хирургия</b>							
52.	90.	Микрохирургические и конструктивно-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	гемигепатэктомия; резекция двух и более сегментов печени	235 664,00

1	2	3	4	5	6	7	8
53.		Реконструктивно-пласти- ческие операции на пище- воде, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный ди- вертикул пищевода, кое лечение ахалазия кардиаль- ной части пищево- да, рубцовые стрик- туры пищевода	хирургичес- кий дефект костей черепа и верхней зоны лица	иссечение дивертикула пищевода; пластика пищевода	
	93.	Реконструктивно-пласти- ческие операции по устра- нению обширных дефек- тов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматиче- ский дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургичес- кий дефект костей кое лечение черепа и верхней зоны лица	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использова- нием дистракционных фиксирующих аппара- тов, костных аутотранс- плантов, биодегради- рующих материалов или реваскуляризированного лоскута; реконструкция лобной кости с помощью метал- локонструкций, силико- нового имплантата или аллогенных материалов	196 346,00

1	2	3	4	5	6	7	8
T90.2 – T90.4			посттравматическая хирургичес- кая деформация скуло- носо-лобно-орбиталь- ного комплекса	кое лечение	реконструктивно-пла- стическая операция пу- тем остеотомии, репози- ции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплан- татом, композитным ма- териалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использова- нием компьютерных ме- тодов планирования, ин- траоперационной ком- пьютерной навигации; реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотранс- плантата, аллогенного материала или силико- нового имплантата		
S05, H05.3, H05.4			посттравматическая хирургичес- кая деформация глаз- ницы с энофталь- мом	кое лечение	опорно-контуруная пла- стика с использованием коронарного (полукоро- нарного) хирургическо- го доступа и костных		

1	2	3	4	5	6	7	8
						трансплантатов из теменной кости; эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения	
H05.2, S05, H05.3		деформация глаз- ницы с экзофталмом	хирургическое лечение		опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией		
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9		дефект (выражен- ная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение		пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией		

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 аутотрансплантата; 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- хирургичес- рующие пораже- кое лечение ния) височно-ниж- нечелюстного сус- тава		реконструктивно-пла- стическая операция с ис- пользованием ортопопи- ческих трансплантов и имплантатов; реконструкция сустава с использованием эндо- протезирования	
			M19	деформирующий хирургичес- артроз височно- кое лечение нижнечелюстного сустава		эндоскопические и арт- роскопические операции по удалению, замеще- нию внутрисуставного диска и связочного ап- парата; реконструкция сустава с использованием эндо- протезирования; реконструктивно-пла- стическая операция с ис- пользованием ортопопи- ческих трансплантов и имплантатов	
55.	94.	Реконструктивно-пласти- ческие, микрохирургиче-	D11.0	доброкачественное новообразование	хирургичес- кое лечение	субтотальная резекция околоушной 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 устраниением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9 D10, D10.3	околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	железы с сохранением ветвей лицевого нерва	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 обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или дисплазическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устраниением раневого дефекта	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
удалением образовавшегося дефекта тканей							
D16.5	новообразование нижней челюсти в кое лечение 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 реваскуляризированного лоскута и (или) эндо-протезированием		
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 аутотранс- плантом, микрохирур- гической пластикой с помощью реваскуляри- зированного лоскута	

### Эндокринология

56.	95.	Хирургическая, сосудистая E10.5, и эндоваскулярная ревас- E11.5 куляризация магистраль- ных артерий нижних ко- нечностей при синдроме диабетической стопы	сахарный диабет 1 хирургиче- и 2 типа с критиче- ской ишемией	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пласти- ческую реконструкцию и реваскуляризацию ар- терий нижних конечно- стей	401 562,00
57.	96.	Комбинированное лечение E10.4, сосудистых осложнений E10.5, сахарного диабета (нефро- E11.4, патии, диабетической сто- E11.5, пы, ишемических пораже- E13.4, ний сердца и головного E13.5,	сахарный диабет 1 хирургиче- и 2 типа с невроло- гическими симпто- мами, нарушениями периферического кровообращения и	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пласти- ческую реконструкцию	109 813,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		мозга), включая рекон- E14.4, структурные органосохра- E14.5 ниющие пластические опе- рации стопы, заместитель- ную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мон- иторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами		множественными осложнениями; нейропатическая форма синдрома диабетической сто- пы; нейроишемическая форма синдрома диабетической сто- пы			

<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 заболеваний 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».

