

# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 декабря 2024 года

№ 797-п

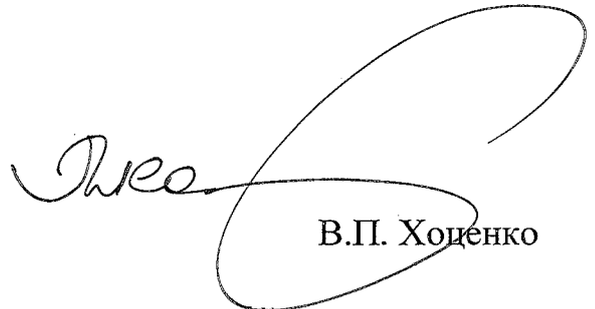
г. Омск

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

В целях обеспечения конституционных прав граждан на бесплатную медицинскую помощь в Омской области в соответствии со статьей 81 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», статьей 36 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» Правительство Омской области постановляет:

Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

Губернатор Омской области,  
Председатель Правительства  
Омской области



В.П. Хоценко

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи в Омской области на 2025 год и на плановый период  
2026 и 2027 годов

**I. Общие положения**

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее – Программа) устанавливает:

1) перечень заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) Омской области;

2) порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке;

3) порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации и законодательством Омской области права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Омской области;

4) перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы ОМС (с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации);

5) перечень лекарственных препаратов для медицинского применения (далее – лекарственные препараты), отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой со свободных цен (далее – Перечень лекарственных препаратов), согласно приложению № 1 к Программе;

6) объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы в соответствии с законодательством Российской Федерации об ОМС;

7) объем медицинской помощи в расчете на одного жителя, стоимость объема медицинской помощи с учетом условий ее оказания, подушевой норматив финансирования;

8) перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы;

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

10) целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи в соответствии с критериями, установленными программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой постановлением Правительства Российской Федерации (далее – федеральная программа).

2. Программа включает в себя территориальную программу ОМС, установленную в соответствии с законодательством Российской Федерации об ОМС, которая предусматривает виды и условия оказания медицинской помощи (включая перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит в том числе методы лечения), перечень страховых случаев, установленные базовой программой ОМС, определяет с учетом структуры заболеваемости в Омской области значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, норматива финансового обеспечения территориальной программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по ОМС на территории Омской области, структуру тарифа на оплату медицинской помощи по ОМС на территории Омской области, а также содержит реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы ОМС в 2025 году, и целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи.

3. Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, особенностей половозрастного состава населения Омской области, уровня и структуры заболеваемости населения Омской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей Омской области и транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на ОМС неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об ОМС, положений региональной программы Омской области «Модернизация первичного звена здравоохранения Омской области» на 2021 – 2025 годы, утвержденной распоряжением Правительства Омской области от 14 декабря 2020 года № 260-рп, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

II. Перечень заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств бюджета территориального фонда ОМС Омской области

4. В рамках Программы гражданам без взимания с них платы предоставляется медицинская помощь:

1) за счет средств бюджета территориального фонда ОМС Омской области при следующих заболеваниях (состояниях):

- инфекционные (включая новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)) и паразитарные болезни, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза;

- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборты;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям, указанным в настоящем подпункте, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях;

2) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, симптомах, признаках и отклонениях от нормы, не отнесенных к указанным заболеваниям и состояниям, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях, а также при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ.

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

1) на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с разделом IV Программы;

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

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

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

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

6) на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи – доноры, давшие письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

8) на аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни;

9) на 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;

10) на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы, дефицит биотин-зависимой карбоксилазы); недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая

ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность); среднепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длиннопочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); очень длиннопочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтрансферазы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин – чувствительная форма)); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) – новорожденные, родившиеся живыми.

6. В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно оказываются:

1) первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медико-санитарная помощь;

2) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

3) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

4) паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.

7. Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи, осуществляется по территориально-участковому принципу с учетом реализации прав граждан на выбор медицинской организации и врача, в том числе врача общей практики (семейного врача), 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.

8. Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи

гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

9. Специализированная медицинская помощь 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.

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

11. Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению № 2 к Программе. Применяемые при оказании высокотехнологичной медицинской помощи методы лечения предусмотрены в соответствующем приложении к федеральной программе.

12. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

13. При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий). Медицинская эвакуация, в том числе между субъектами Российской Федерации, осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

14. Медицинская реабилитация включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов и осуществляется в медицинских организациях, перечень которых определяется Министерством здравоохранения Омской области, в три этапа:

1) первый этап медицинской реабилитации осуществляется в медицинских организациях, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях;

2) второй этап медицинской реабилитации осуществляется в медицинских организациях в стационарных условиях;

3) третий этап медицинской реабилитации осуществляется в медицинских организациях при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара.

Медицинская реабилитация на всех этапах осуществляется с учетом маршрутизации пациентов, определяемой Министерством здравоохранения Омской области, при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях дневного и круглосуточного стационаров, а также при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно и при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому.

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

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках территориальной программы ОМС, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При завершении пациентом лечения в стационарных условиях и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, 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, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в

медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

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

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее – федеральные медицинские организации), и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе ОМС), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий (видеоплатформ, отнесенных к медицинским изделиям) и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

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 ОМС 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.

15. Паллиативная медицинская помощь представляет собой комплекс мероприятий, включающих медицинские вмешательства, мероприятия психологического характера и уход, осуществляемые в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан и направленные на облегчение боли, других тяжелых проявлений заболевания.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

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

16. В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Министерством здравоохранения Омской области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в соответствии со схемой территориального закрепления государственных учреждений здравоохранения Омской области за стационарными организациями социального обслуживания, находящимися в ведении Омской области, утверждаемой Министерством здравоохранения Омской области.

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

наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляет Министерство здравоохранения Омской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по ОМС лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и территориальный фонд ОМС Омской области.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные Программой.

17. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях и условиях дневного стационара оказывается федеральными медицинскими организациями в соответствии с нормативами объема предоставления медицинской помощи и нормативами финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, установленными базовой программой ОМС.

Перечень групп заболеваний, состояний, при которых федеральными медицинскими организациями оказывается специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, предусмотрен в соответствующем приложении к федеральной программе.

Направление граждан в федеральные медицинские организации для оказания медицинской помощи осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

18. Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляются в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

### III. Порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке

19. В рамках Программы медицинская помощь оказывается в медицинских организациях, участвующих в 2025 году в реализации Программы, в том числе территориальной программы ОМС, по перечню согласно приложению № 3 к Программе.

20. При оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или

фельдшера (далее – врачи первичного звена) осуществляется гражданином, достигшим совершеннолетия либо приобретшим дееспособность в полном объеме до достижения совершеннолетия (для ребенка до достижения им совершеннолетия либо до приобретения им дееспособности в полном объеме до достижения совершеннолетия – его родителями или другими законными представителями), из числа врачей первичного звена, перечень которых ему предоставляется при выборе медицинской организации в порядке, утвержденном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (далее – уполномоченный федеральный орган исполнительной власти), с учетом их согласия не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации).

21. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в плановой форме выбор врача осуществляется гражданином, достигшим совершеннолетия либо приобретшим дееспособность в полном объеме до достижения совершеннолетия (для ребенка до достижения им совершеннолетия либо до приобретения им дееспособности в полном объеме до достижения совершеннолетия – его родителями или другими законными представителями), из числа врачей-специалистов медицинской организации, оказывающей специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, выбранной им в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, с учетом согласия врача. Лечащий врач, назначенный пациенту руководителем медицинской организации (подразделения медицинской организации), может быть заменен по требованию пациента.

22. При отсутствии волеизъявления гражданина о выборе врача первичного звена при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме прикрепление гражданина к врачам первичного звена осуществляется руководителем медицинской организации с учетом рекомендуемой численности прикрепленного населения на врачебных участках, фельдшерских участках.

23. При отсутствии волеизъявления гражданина о выборе врача при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в плановой форме прикрепление гражданина к лечащему врачу осуществляет руководитель соответствующего структурного подразделения медицинской организации, в которой гражданину оказывается специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь.

24. Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским здравпунктом,

фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики (семейного врача) и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления Омской области.

25. При невозможности оказания первичной медико-санитарной помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями и с учетом стандартов медицинской помощи, предоставляемой бесплатно в рамках Программы, в медицинской организации, в которой находится на медицинском обслуживании гражданин, медицинская помощь оказывается в соответствии с Программой в других медицинских организациях, участвующих в ее реализации, по направлению лечащего врача в соответствии с заключенными между ними договорами.

26. Медицинская помощь по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы), предоставляется в порядке, определяемом Министерством здравоохранения Омской области.

27. Назначение лечения, в том числе виды и объемы обследований, осуществляется лечащим врачом в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями и с учетом стандартов медицинской помощи, а в случаях, установленных федеральным законодательством, – консилиумом врачей, врачебной комиссией.

28. При оказании медицинской помощи в плановой форме устанавливаются следующие сроки ожидания:

1) в амбулаторных условиях прием гражданина, посещение его на дому врачом первичного звена и иными медицинскими работниками со средним медицинским образованием – не более 24 часов с момента обращения гражданина в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

2) проведение консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи – не более 14 рабочих дней со дня обращения гражданина в медицинскую организацию, в которой ведут прием соответствующие врачи-специалисты;

3) проведение консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание – не более 3 рабочих дней с момента подозрения на онкологическое заболевание;

4) проведение диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи – не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

5) проведение компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи

(за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) – не более 14 рабочих дней со дня назначения;

6) проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание – не более 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

7) установление диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием – не более 3 рабочих дней со дня постановки диагноза онкологического заболевания;

8) оказание первичной медико-санитарной помощи, паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинским показаниям согласно направлению лечащего врача – не более 14 календарных дней со дня обращения гражданина в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь в условиях дневного стационара;

9) оказание специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, – не более 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не более 7 рабочих дней со дня гистологической верификации опухоли или со дня установления предварительного диагноза заболевания (состояния);

10) оказание паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях – не более 14 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

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

30. Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должен превышать 2 часов с момента обращения гражданина в медицинскую организацию.

31. Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. С учетом транспортной доступности время доезда бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме до пациента, находящегося в сельской местности, составляет не более 60 минут с момента ее вызова.

32. 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.

33. Право внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, включая ветеранов боевых действий и членов семей участников специальной военной операции, установленное законодательством Российской Федерации и законодательством Омской области, реализуется в медицинских организациях, находящихся на территории Омской области, на основании документа, подтверждающего принадлежность гражданина к указанной категории граждан, при наличии медицинских показаний.

Внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в плановой форме предусматривает сокращение сроков ожидания медицинской помощи, установленных Программой, которые составляют:

1) проведение консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи – не более 7 рабочих дней со дня обращения гражданина в медицинскую организацию, в которой ведут прием соответствующие врачи-специалисты;

2) проведение диагностических инструментальных, лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи – не более 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

3) оказание медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинским показаниям согласно направлению лечащего врача – не более 7 рабочих дней с даты обращения гражданина в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь в условиях дневного стационара;

4) оказание специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, – не более 7 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

В случае обращения одновременно нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, медицинская помощь в плановой форме оказывается им исходя из очередности обращений таких граждан.

34. Обеспечение граждан лекарственными препаратами, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года № 2406-р, в соответствии с Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств», и медицинскими изделиями, включенными в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 года № 3053-р, осуществляется в рамках Программы при оказании:

- 1) первичной медико-санитарной помощи:
  - в амбулаторных условиях в неотложной форме;
  - в амбулаторных условиях в плановой форме по профилю «стоматология»;
  - в амбулаторных условиях в плановой форме при проведении заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перитонеального диализа;
  - в условиях дневного стационара во всех формах;
- 2) специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара во всех формах;
- 3) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях;
- 4) паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара во всех формах, а также при посещениях на дому.

35. При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях в плановой форме отдельные группы граждан и лица, страдающие отдельными категориями заболеваний, в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Омской области обеспечиваются по медицинским показаниям с учетом стандартов медицинской помощи лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой со свободных цен в соответствии с Перечнем лекарственных препаратов.

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

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

лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента.

38. Обеспечение граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому осуществляется в порядке согласно приложению № 4 к Программе.

39. В рамках Программы в соответствии с законодательством Российской Федерации в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области, осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

1) проведение профилактических прививок, включенных в национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

2) диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями, и граждан, страдающих заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также граждан, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;

3) проведение профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, не реже 1 раза в год;

4) диспансерное наблюдение женщин в период беременности и послеродовой период;

5) проведение патронажа в период беременности женщин, находящихся в трудной жизненной ситуации;

6) оказание консультативной, психологической и медико-социальной помощи женщинам в период беременности и послеродовой период;

7) диспансерное наблюдение детей с хроническими заболеваниями и детей-инвалидов;

8) оказание консультативной помощи несовершеннолетним, направленной на сохранение и укрепление репродуктивного здоровья;

9) профилактические мероприятия в целях выявления туберкулеза, сахарного диабета, артериальной гипертензии, злокачественных новообразований, сифилиса, болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ), гепатита С;

10) комплексное обследование (1 раз в год), диспансерное наблюдение граждан в центрах здоровья;

11) индивидуальное консультирование граждан по вопросам ведения здорового образа жизни, включая рекомендации по рациональному питанию, двигательной активности, занятиям физической культурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха, психогигиене и управлению стрессом, профилактике факторов риска развития неинфекционных заболеваний, ответственному отношению к своему здоровью и здоровью

членов своей семьи, принципам ответственного родительства в центрах здоровья.

40. Меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С включают в себя:

1) обеспечение охвата населения эффективным скринингом на ВИЧ-инфекцию в целях максимального выявления лиц с ВИЧ-инфекцией;

2) проведение мероприятий по диагностике и выявлению ВИЧ-инфекции и постановке на диспансерное наблюдение лиц, инфицированных ВИЧ;

3) проведение мероприятий по повышению приверженности ВИЧ-инфицированных к лечению ВИЧ-инфекции и диспансерному наблюдению в целях сокращения смертности и предотвращения перехода ВИЧ в стадию СПИДа;

4) увеличение охвата антиретровирусной терапией лиц с ВИЧ-инфекцией и дальнейшее снижение рисков передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку;

5) повышение информированности граждан по вопросам ВИЧ-инфекции и гепатита С, а также формирование социальной среды, исключая дискриминацию и стигматизацию по отношению к лицам с ВИЧ-инфекцией;

6) разработка, изготовление и распространение среди населения информационных материалов по вопросам ВИЧ-инфекции, гепатита С, в том числе тиражирование и распространение полиграфической, аудио- и видеопродукции;

7) проведение информационных тренингов, акций и массовых мероприятий для населения по профилактике ВИЧ-инфекции и других инфекционных заболеваний;

8) повышение информированности профильных специалистов, в частности врачей первичного звена, по вопросам профилактики и диагностики ВИЧ-инфекции и гепатита С в целях выявления лиц с ВИЧ-инфекцией, гепатитом С на ранних стадиях заболевания.

41. В рамках Программы создаются следующие условия для пребывания гражданина в медицинской организации при оказании медицинской помощи в стационарных условиях:

1) круглосуточное медицинское наблюдение и лечение в условиях, соответствующих государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и гигиеническим нормативам;

2) предоставление спального места и лечебного питания;

3) предоставление по медицинским показаниям поста индивидуального ухода;

4) размещение в палатах вместимостью в соответствии с государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и гигиеническими нормативами;

5) допуск адвоката или законного представителя для защиты прав гражданина;

б) предоставление условий для отправления религиозных обрядов, проведение которых возможно в стационарных условиях, если это не нарушает внутренний распорядок медицинской организации;

7) предоставление права одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации независимо от возраста ребенка в течение всего периода лечения. Плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается при совместном нахождении в медицинской организации:

- с ребенком-инвалидом, который в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения), – независимо от возраста ребенка-инвалида;

- с ребенком до достижения им возраста четырех лет;

- с ребенком в возрасте старше четырех лет – при наличии медицинских показаний.

42. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется лечение сопутствующего заболевания, влияющего на тяжесть и течение основного заболевания.

43. При оказании медицинской помощи в рамках Программы пациенты размещаются в маломестных палатах не более 2 мест (боксах) при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах), указанных в перечне, утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н, а именно:

1) болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ);

2) кистозный фиброз (муковисцидоз);

3) злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;

4) термические и химические ожоги;

5) заболевания, вызванные метициллин (оксациллин)-резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком:

- пневмония;

- менингит;

- остеомиелит;

- острый и подострый инфекционный эндокардит;

- инфекционно-токсический шок;

- сепсис;

- недержание кала (энкопрез);

- недержание мочи;

- заболевания, сопровождающиеся тошнотой и рвотой;
- б) некоторые инфекционные и паразитарные болезни.

Совместное размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) допускается с учетом нозологических форм заболеваний, пола и тяжести состояния пациента.

44. В рамках Программы пациенту, находящемуся в медицинской организации на лечении в стационарных условиях, предоставляются транспортные услуги в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и стандартов медицинской помощи (при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, осуществляющей лечение пациента в стационарных условиях).

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

Транспортировка к месту выполнения диагностических исследований и обратно осуществляется транспортом, в том числе санитарным, предоставленным медицинской организацией, осуществляющей лечение пациента в стационарных условиях, либо санитарным транспортом, предоставленным медицинской организацией, оказывающей скорую медицинскую помощь.

Пациент сопровождается к месту выполнения диагностических исследований и обратно медицинским работником медицинской организации, осуществляющей его лечение в стационарных условиях. При предоставлении транспортной услуги больному ребенку в возрасте до 4 лет он может сопровождаться к месту выполнения диагностических исследований и обратно также одним из родителей, иным членом семьи или иным законным представителем.

45. Диспансеризация отдельных категорий граждан, включая определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных организациях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и других категорий граждан проводится в соответствии с порядками, утверждаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних осуществляются в соответствии с условиями, установленными областным законодательством.

Диспансеризация населения проводится 1 раз в 3 года, за исключением отдельных категорий граждан, включая граждан в возрасте 40 лет и старше, инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда», лиц, награжденных знаком «Житель осажденного Севастополя», лиц, награжденных знаком «Житель осажденного Сталинграда», и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет, пребывающих в стационарных организациях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, которые проходят диспансеризацию ежегодно.

При отсутствии в медицинской организации врачей-специалистов, необходимых для прохождения диспансеризации населения, в том числе детского, для проведения диспансеризации привлекаются другие медицинские работники в порядке, установленном федеральным законодательством.

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

46. В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Омской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и в субботу, а также предоставляет гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан

репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

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

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении № 5 к Программе (далее – углубленная диспансеризация).

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

Медицинские организации, в том числе федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд ОМС Омской области. Территориальный фонд ОМС Омской области доводит указанные перечни 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 федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – Единый портал), сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

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

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

В случае выявления по результатам углубленной диспансеризации хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных

с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3 рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно, в зависимости от возрастных групп, в том числе одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации, организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно соответствующему приложению к федеральной программе. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Министерство здравоохранения Омской области размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда

медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в территориальный фонд ОМС Омской области. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов территориальному фонду ОМС Омской области.

Территориальный фонд ОМС Омской области осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передает агрегированные сведения Федеральному фонду ОМС в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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

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

В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по данному случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости – экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

47. Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения

осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

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

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) территориальному фонду ОМС Омской области, а также Министерству здравоохранения Омской области для проведения анализа и принятия управленческих решений.

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

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

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

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

2) при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в территориальной программе ОМС и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

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

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

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

В этом случае территориальный фонд ОМС Омской области осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

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

Территориальный фонд ОМС Омской области ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду ОМС.

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

48. Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний оказывается медицинская помощь всех видов (в том числе по профилю «медицинская реабилитация»), включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь с учетом сокращения сроков ожидания медицинской помощи, предусмотренных пунктом 33 Программы.

49. Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка уровня и динамики доступности и качества медицинской помощи.

50. Критериями доступности медицинской помощи являются:

1) удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов от числа опрошенных): 2025 год – 59,4, в том числе городского населения – 59,4, сельского населения – 59,4; 2026 год – 60,1, в том числе городского населения – 60,1, сельского населения – 60,1; 2027 год – 60,6, в том числе городского населения – 60,6, сельского населения – 60,6;

2) доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу (процентов): 2025 год – 8,1; 2026 год – 7,9; 2027 год – 8,2;

3) доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу (процентов): 2025 год – 2,0; 2026 год – 1,9; 2027 год – 1,8;

4) доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС (процентов): 2025 год – 0,0; 2026 год – 0,0; 2027 год – 0,0;

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): 2025 год – 60; 2026 год – 60; 2027 год – 60;

6) число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Омской области, на территории которой указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства: 2025 год – 3; 2026 год – 3; 2027 год – 3;

7) число пациентов, зарегистрированных на территории Омской области по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения: 2025 год – 0; 2026 год – 0; 2027 год – 0;

8) доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями (процентов): 2025 год – 54,0; 2026 год – 54,5; 2027 год – 55,0;

9) доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения (процентов): 2025 год – 65,0; 2026 год – 65,0; 2027 год – 70,0;

10) доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан (процентов): 2025 год – 54,67; 2026 год – 54,67; 2027 год – 54,67;

11) доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови (процентов): 2025 год – 85,5; 2026 год – 85,5; 2027 год – 85,5.

51. Критериями качества медицинской помощи являются:

1) 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): 2025 год – 24,1; 2026 год – 24,2; 2027 год – 24,3;

2) доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года

у несовершеннолетних (процентов): 2025 год – 7,0; 2026 год – 7,3; 2027 год – 7,5;

3) 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): 2025 год – 6,4; 2026 год – 6,5; 2027 год – 6,6;

4) доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры (процентов): 2025 год – 1,9; 2026 год – 1,9; 2027 год – 2,0;

5) доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями (процентов): 2025 год – 99,9; 2026 год – 99,9; 2027 год – 99,9;

6) доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов): 2025 год – 41,0; 2026 год – 41,0; 2027 год – 42,0;

7) 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): 2025 год – 70,0; 2026 год – 95,0; 2027 год – 95,0;

8) 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): 2025 год – 90,0; 2026 год – 90,0; 2027 год – 90,0;

9) доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (процентов): 2025 год – 90,0; 2026 год – 90,0; 2027 год – 90,0;

10) доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой (процентов): 2025 год – 50,0; 2026 год – 50,0; 2027 год – 50,0;

11) 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): 2025 год – 26,3; 2026 год – 26,4; 2027 год – 26,5;

12) 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): 2025 год – 30,0; 2026 год – 32,0; 2027 год – 32,5;

13) доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры (процентов): 2025 год – 6,0; 2026 год – 6,5 2027 год – 7,0;

14) доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи (процентов): 2025 год – 100; 2026 год – 100; 2027 год – 100;

15) доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи (процентов): 2025 год – 10,0; 2026 год – 10,0; 2027 год – 10,0;

16) доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (процентов): 2025 год – 12,9 (женщины), 14,1 (мужчины); 2026 год – 12,9 (женщины), 14,1 (мужчины); 2027 год – 12,9 (женщины), 14,1 (мужчины));

17) доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие» (процентов): 2025 год – 100; 2026 год – 100; 2027 год – 100;

18) число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года: 2025 год – 708; 2026 год – 708; 2027 год – 708;

19) доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность (процентов): 2025 год – 34,5; 2026 год – 34,5; 2027 год – 34,5;

20) доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов) (процентов): 2025 год – 32,9; 2026 год – 32,9; 2027 год – 32,9;

21) количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы (единиц): 2025 год – 91; 2026 год – 91; 2027 год – 91;

22) охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «бронхиальная астма» (процентов): 2025 год – 80,0; 2026 год – 81,0; 2027 год – 82,0;

23) охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в

медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких» (процентов): 2025 год – 65,0; 2026 год – 66,0; 2027 год – 67,0;

24) доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение (процентов): 2025 год – 75,0; 2026 год – 75,0; 2027 год – 75,0;

25) охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь» (процентов): 2025 год – 70,0; 2026 год – 75,0; 2027 год – 78,0;

26) охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет» (процентов): 2025 год – 80,0; 2026 год – 81,0; 2027 год – 82,0;

27) количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год (единиц): 2025 год – 8,5; 2026 год – 8,5; 2027 год – 8,5;

28) доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся (процентов): 2025 год – 100,0; 2026 год – 100,0; 2027 год – 100,0;

29) доля операций, проведенных не позднее двух суток с момента перелома проксимального отдела бедра (процентов): 2025 год – 45,0; 2026 год – 50,0; 2027 год – 50,0;

30) доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза (процентов): 2025 год – 61,0; 2026 год – 62,0; 2027 год – 63,0;

31) доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и / или 23-валентной вакциной) (процентов): 2025 год – 18,0; 2026 год – 21,0; 2027 год – 23,7.

52. Оценка достижения критериев доступности и качества медицинской помощи осуществляется 1 раз в полгода с направлением соответствующих данных в Министерство здравоохранения Российской Федерации.

53. При оказании гражданину медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, имеющей соответствующую лицензию на осуществление медицинской деятельности, указанная медицинская организация оформляет выписку из медицинской карты больного об оказании ему медицинской помощи в экстренной форме с приложением копий документов, подтверждающих личность больного, которую направляет медицинской организации, осуществляющей оказание скорой медицинской помощи на соответствующей территории обслуживания и включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, в 2025 году (далее – уполномоченная медицинская организация), для заключения договора на возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме.

Уполномоченная медицинская организация в течение 30 календарных дней со дня получения документов, указанных в абзаце первом настоящего пункта, на основании заключенного договора производит возмещение расходов согласно установленным тарифам на оплату медицинской помощи по ОМС в соответствии с тарифным соглашением в системе ОМС Омской области на 2025 год:

- 1) застрахованным по ОМС лицам – за счет средств ОМС;
- 2) не застрахованным по ОМС лицам – за счет средств областного бюджета.

54. Взаимодействие с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также взаимодействие с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, осуществляется в порядке, определяемом Министерством здравоохранения Омской области.

#### IV. Финансовое обеспечение Программы

55. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, областного бюджета, а также средства ОМС (бюджета Федерального фонда ОМС, бюджета территориального фонда ОМС Омской области).

56. В рамках территориальной программы ОМС застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, предусмотренных подпунктом 1 пункта 4 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются:

- 1) первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу ОМС: пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период, диспансерное наблюдение, проведение аудиологического скрининга;

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

3) специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, включая предоставление лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года № 2406-р, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

4) применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года № 2406-р, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

5) мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях в амбулаторных условиях, в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления – вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад;

6) проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу ОМС, в указанных медицинских организациях.

57. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Федерального фонда ОМС, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, оказываемой:

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

2) медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам субъектов Российской Федерации.

58. В соответствии с федеральной программой за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

1) 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);

2) медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

3) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);

4) расширенного неонатального скрининга;

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

6) лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных на такое лечение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

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

- в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше – за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству

здравоохранения Российской Федерации;

- в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет – за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра» (далее – Фонд «Круг добра»), в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

9) закупки противовирусных лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года № 2406-р, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

10) закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года № 2406-р, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

11) медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации.

Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

13) 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 года № 1640;

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

15) дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5 января 2021 года № 16 «О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда «Круг добра».

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

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

2) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по ОМС лицам;

3) первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной 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), 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, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

4) 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);

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

6) высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области, в соответствии с разделом 2 приложения № 2 к Программе;

7) проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

8) медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации;

9) предоставления в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Омской области, 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;

10) расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС;

11) транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно.

60. 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.

61. Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение Омской области, на территории которой гражданину фактически оказана

медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектом Российской Федерации и Омской областью, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

62. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

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

2) обеспечение с учетом пункта 35 Программы лекарственными препаратами в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, в соответствии с федеральным и областным законодательством;

3) обеспечение с учетом пункта 35 Программы лекарственными препаратами в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой со свободных цен, в соответствии с федеральным и областным законодательством;

4) пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области;

5) зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

6) предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке;

7) обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Омской

области.

63. 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, а также граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, осуществляется:

1) в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы ОМС, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу ОМС, застрахованным лицам – за счет средств ОМС (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу ОМС);

2) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в территориальную программу ОМС, – за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

Проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также гражданам, направляемым на альтернативную гражданскую службу, осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств ОМС в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области, и медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы ОМС, соответственно, за исключением случаев, предусмотренных в абзаце пятом настоящего пункта.

Финансовое обеспечение медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе или приравненной к ней службе, а также диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования по направлению военных комиссариатов осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и не включено в средние нормативы, установленные Программой.

64. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, областного бюджета в установленном порядке:

1) оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, Министерству здравоохранения Омской области 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, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, 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 в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделений медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в подпункте 1 пункта 4 Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и в прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации;

2) осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), и 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.

65. Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие

выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и областного бюджета с учетом подведомственности медицинских организаций федеральным органам исполнительной власти и Министерству здравоохранения Омской области:

1) в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных ВИЧ, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах и больницах сестринского ухода;

2) в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

66. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета также осуществляется финансовое обеспечение государственных услуг по санаторно-курортному лечению граждан, оказываемых в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Омской области, в соответствии с порядком организации санаторно-курортного лечения, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

68. Комиссия по разработке территориальной программы ОМС Омской области (далее – Комиссия) осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных территориальной программой ОМС, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации территориальной программы ОМС, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным на территории Омской области лицам за пределами Омской области.

Медицинские организации, оказывающие несколько видов медицинской помощи, не вправе перераспределять средства ОМС, предназначенные для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской

помощи, и использовать их на предоставление других видов медицинской помощи.

Средства нормированного страхового запаса территориального фонда ОМС Омской области, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы ОМС, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным на территории Омской области лицам за пределами территории Омской области, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им Комиссией.

Не допускается использование субвенции 2025 года, предоставляемой из бюджета Федерального фонда ОМС бюджету территориального фонда ОМС Омской области на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере ОМС, предусмотренной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования» на оплату медицинской помощи (объемов) 2024 года, за исключением оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным на территории Омской области лицам за пределами Омской области.

V. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, структура тарифов на оплату медицинской помощи и способы оплаты медицинской помощи

69. Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по 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 Программой.

70. Нормативы объема медицинской помощи на 2025 год в среднем составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию:

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 0,003 вызова на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС – 0,290000 вызова на 1 застрахованное лицо;

2) для первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации:

2.1) оказываемой с профилактической и иными целями, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 0,73 посещения на 1 жителя (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров 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 медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами);

2.2) оказываемой для проведения профилактических медицинских осмотров, в рамках территориальной программы ОМС – 0,266791 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

2.3) оказываемой для проведения диспансеризации, в рамках территориальной программы ОМС – 0,432393 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, – не менее 0,000078 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения углубленной диспансеризации – 0,050758 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо,

2.4) оказываемой для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в рамках территориальной программы ОМС – 0,134681 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, из них женщин – 0,068994 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, мужчин – 0,065687 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

2.5) оказываемой для посещений с иными целями, в рамках территориальной программы ОМС – 2,678505 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.6) оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы ОМС – 0,540000 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.7) оказываемой в связи с заболеваниями (обращение – законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 0,146 обращения на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС – 1,144321 обращения на 1 застрахованное лицо;

2.8) оказываемой для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг), в рамках территориальной программы ОМС – 0,277276 исследования на 1 застрахованное лицо, в том числе:

- компьютерная томография – 0,057732 исследования на 1 застрахованное лицо;

- магнитно-резонансная томография – 0,022033 исследования на 1 застрахованное лицо;

- ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,122408 исследования на 1 застрахованное лицо;

- эндоскопическое диагностическое исследование – 0,035370 исследования на 1 застрахованное лицо;

- молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 0,001297 исследования на 1 застрахованное лицо;

- патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 0,027103 исследования на 1 застрахованное лицо;

- позитронно эмиссионная томография / позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, – 0,002009 исследования на 1 застрахованное лицо;

- однофотонная эмиссионная компьютерная томография / однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией, – 0,003622 исследования на 1 застрахованное лицо;

- ведение школ для больных сахарным диабетом – 0,005702 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

2.9) оказываемой в связи с диспансерным наблюдением, в рамках территориальной программы ОМС – 0,261736 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

- по поводу онкологических заболеваний – 0,045050 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

- по поводу сахарного диабета – 0,059800 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

- по поводу болезней системы кровообращения – 0,125210 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

- детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, – не менее 0,000157 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

2.10) оказываемой для посещений с профилактическими целями центров здоровья, в рамках территориальной программы ОМС – 0,022207 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации:

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), в том числе для медицинских организаций:

первого уровня оказания медицинской помощи (далее – уровень) – 0,0 случая лечения на 1 жителя;

второго уровня – 0,002 случая лечения на 1 жителя;

третьего уровня – 0,002 случая лечения на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС:

для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), – 0,067347 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций первого уровня – 0,029000 случая лечения на 1 застрахованное лицо, второго уровня – 0,011000 случая лечения на 1 застрахованное лицо, третьего уровня – 0,027347 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология», оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), – 0,013080 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), – 0,000644 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), – 0,000695 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

4) для специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации:

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 0,0138 случая госпитализации на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС:

для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), – 0,176499 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций первого уровня – 0,028580 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, второго уровня – 0,026170 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, третьего уровня – 0,121749 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология», оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), – 0,010265 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе стентирование коронарных артерий, оказываемое медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), – 0,002327 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым, оказываемая медицинскими организациями (за исключением

федеральных медицинских организаций), – 0,000430 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца, оказываемая медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), – 0,000189 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование / эндартерэктомия), оказываемые медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), – 0,000472 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

5) для медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»:

5.1) оказываемой в амбулаторных условиях, в рамках территориальной программы ОМС – 0,003241 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

5.2) оказываемой в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в рамках территориальной программы ОМС в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,002705 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

- первого уровня – 0,000195 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

- второго уровня – 0,002403 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

- третьего уровня – 0,000107 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

5.3) оказываемой в стационарных условиях (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь), в рамках территориальной программы ОМС в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,005643 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

- первого уровня – 0,000087 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

- второго уровня – 0,001085 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

- третьего уровня – 0,004471 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

б) для паллиативной медицинской помощи:

6.1) первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной (включая ветеранов боевых действий), за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 0,03 посещения на 1 жителя, из них для детского населения – 0,000302 посещения на 1 жителя:

- в том числе без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами – 0,022 посещения на 1 жителя;

- в том числе на дому выездными патронажными бригадами – 0,008 посещения на 1 жителя, из них для детского населения – 0,000302 посещения на 1 жителя;

6.2) в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам

боевых действий, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 0,092 койко-дня на 1 жителя, в том числе для детского населения – 0,002054 койко-дня на 1 жителя.

71. Нормативы объема медицинской помощи на 2026 – 2027 годы в среднем составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию:

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2026 – 2027 годы – 0,003 вызова на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС на 2026 – 2027 годы – 0,290000 вызова на 1 застрахованное лицо;

2) для первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации:

2.1) оказываемой с профилактической и иными целями за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2026 – 2027 годы – 0,73 посещения на 1 жителя (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров 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 медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами);

2.2) оказываемой для проведения профилактических медицинских осмотров, в рамках территориальной программы ОМС на 2026 – 2027 годы – 0,266791 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

2.3) оказываемой для проведения диспансеризации, в рамках территориальной программы ОМС на 2026 – 2027 годы – 0,432393 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, на 2026 – 2027 годы – не менее 0,000078 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения углубленной диспансеризации на 2026 – 2027 годы – 0,050758 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

2.4) оказываемой для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в рамках территориальной программы ОМС на 2026 год – 0,147308 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, из них женщин – 0,075463 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, мужчин – 0,071845 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2027 год – 0,159934 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, из них женщин – 0,081931 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, мужчин – 0,078003 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

2.5) оказываемой для посещений с иными целями, в рамках территориальной программы ОМС на 2026 – 2027 годы – 2,678505 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.6) оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы ОМС на 2026 – 2027 годы – 0,540000 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.7) оказываемой в связи с заболеваниями (обращение – законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2026 – 2027 годы – 0,143 обращения на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС на 2026 год – 1,143391 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2027 год – 1,142501 обращения на 1 застрахованное лицо;

2.8) оказываемой для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг), в рамках территориальной программы ОМС на 2026 год – 0,290630 исследования на 1 застрахованное лицо, на 2027 год – 0,290689 исследования на 1 застрахованное лицо, в том числе:

- компьютерная томография на 2026 – 2027 годы – 0,060619 исследования на 1 застрахованное лицо;

- магнитно-резонансная томография на 2026 – 2027 годы – 0,023135 исследования на 1 застрахованное лицо;

- ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы на 2026 – 2027 годы – 0,128528 исследования на 1 застрахованное лицо;

- эндоскопическое диагностическое исследование на 2026 – 2027 годы – 0,037139 исследования на 1 застрахованное лицо;

- молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний на 2026 – 2027 годы – 0,001362 исследования на 1 застрахованное лицо;

- патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии на 2026 – 2027 годы – 0,028548 исследования на 1 застрахованное лицо;

- позитронно эмиссионная томография / позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, на 2026 год – 0,002066 исследования на 1 застрахованное лицо, на 2027 год – 0,002125 исследования на 1 застрахованное лицо;

- однофотонная эмиссионная компьютерная томография / однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией, на 2026 – 2027 годы – 0,003622 исследования на 1 застрахованное лицо;

- ведение школ для больных сахарным диабетом на 2026 – 2027 годы – 0,005702 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

2.9) оказываемой в связи с диспансерным наблюдением, в рамках территориальной программы ОМС на 2026 – 2027 годы – 0,261736 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

- по поводу онкологических заболеваний на 2026 – 2027 годы – 0,045050 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

- по поводу сахарного диабета на 2026 – 2027 годы – 0,059800 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

- по поводу болезней системы кровообращения на 2026 – 2027 годы – 0,125210 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

- детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, на 2026 – 2027 годы – не менее 0,000157 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

2.10) оказываемой для посещений с профилактическими целями центров здоровья, в рамках территориальной программы ОМС на 2026 год – 0,023317 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2027 год – 0,024483 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации:

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2026 – 2027 годы – 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), в том числе для медицинских организаций:

первого уровня на 2026 – 2027 годы – 0,0 случая лечения на 1 жителя;

второго уровня на 2026 – 2027 годы – 0,002 случая лечения на 1 жителя;

третьего уровня на 2026 – 2027 годы – 0,002 случая лечения на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС:

для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2026 – 2027 годы – 0,067347 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций первого уровня на 2026 – 2027 годы – 0,029000 случая лечения на 1 застрахованное лицо, второго уровня на 2026 – 2027 годы – 0,011000 случая лечения на 1 застрахованное лицо, третьего уровня на 2026 – 2027 годы – 0,027347 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология», оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2026 – 2027 годы – 0,013080 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2026 – 2027 годы – 0,000644 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2026 – 2027 годы – 0,000695 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

4) для специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации:

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2026 – 2027 годы – 0,0136 случая госпитализации на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС:

для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2026 год – 0,174699 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций первого уровня на 2026 год – 0,028580 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, второго уровня на 2026 год – 0,026170 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, третьего уровня на 2026 год – 0,119949 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2027 год – 0,174122 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций первого уровня на 2027 год – 0,028580 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, второго уровня на 2027 год – 0,026170 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, третьего уровня на 2027 год – 0,119372 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология», оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2026 – 2027 годы – 0,010265 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе стентирование коронарных артерий, оказываемое медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2026 – 2027 годы – 0,002327 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым, оказываемая медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2026 – 2027 годы – 0,000430 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца, оказываемая медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2026 – 2027 годы – 0,000189 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование / эндартерэктомия), оказываемые медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2026 – 2027 годы – 0,000472 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

5) для медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»:

5.1) оказываемой в амбулаторных условиях, в рамках территориальной программы ОМС на 2026 – 2027 годы – 0,003241 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

5.2) оказываемой в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в рамках территориальной программы ОМС в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2026 – 2027 годы – 0,002705 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

- первого уровня на 2026 – 2027 годы – 0,000195 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

- второго уровня на 2026 – 2027 годы – 0,002403 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

- третьего уровня на 2026 – 2027 годы – 0,000107 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

5.3) оказываемой в стационарных условиях (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь), в рамках территориальной программы ОМС в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2026 – 2027 годы – 0,005643 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

- первого уровня на 2026 – 2027 годы – 0,000087 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

- второго уровня на 2026 – 2027 годы – 0,001085 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

- третьего уровня на 2026 – 2027 годы – 0,004471 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

б) для паллиативной медицинской помощи:

6.1) первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной (включая ветеранов боевых действий), за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2026 – 2027 годы – 0,03 посещения на 1 жителя, из них для детского населения на 2026 – 2027 годы – 0,000302 посещения на 1 жителя;

- в том числе без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами на 2026 – 2027 годы – 0,022 посещения на 1 жителя;

- в том числе на дому выездными патронажными бригадами на 2026 – 2027 годы – 0,008 посещения на 1 жителя;

6.2) в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2026 – 2027 годы – 0,092 койко-дня на 1 жителя, в том числе для детского населения на 2026 – 2027 годы – 0,002054 койко-дня на 1 жителя.

72. Объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2025 год в соответствии

с законодательством Российской Федерации об ОМС, определен в приложении № 6 к Программе.

73. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя / застрахованное лицо на 2025 год определен в приложении № 7 к Программе.

74. Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по ОМС гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу ОМС, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

Медицинская помощь, оказываемая застрахованным по ОМС гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в амбулаторных и стационарных условиях, обеспечивается за счет средств ОМС.

75. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2025 год в среднем составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию:

- за счет средств областного бюджета – 27 581,60 рубля на 1 вызов, при этом средний норматив финансовых затрат на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы), составляет 8 334,40 рубля на 1 вызов;

- за счет средств ОМС – 4 743,65 рубля на 1 вызов;

2) для первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации:

2.1) оказываемой с профилактической и иными целями за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами) – 734,40 рубля на 1 посещение;

2.2) оказываемой для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств ОМС – 2 895,65 рубля на 1 комплексное посещение;

2.3) оказываемой для проведения диспансеризации за счет средств ОМС – 3 538,98 рубля на 1 комплексное посещение, в том числе для проведения углубленной диспансеризации – 1 530,20 рубля на 1 комплексное посещение;

2.4) оказываемой для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин за счет средств ОМС – 2 036,21 рубля на 1 комплексное посещение, из них женщин – 3 226,71 рубля на

1 комплексное посещение, мужчин – 785,77 рубля на 1 комплексное посещение;

2.5) оказываемой для посещений с иными целями за счет средств ОМС – 494,82 рубля на 1 посещение;

2.6) оказываемой в неотложной форме за счет средств ОМС – 1 086,88 рубля на 1 посещение;

2.7) оказываемой в связи с заболеваниями (обращение – законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):

- за счет средств областного бюджета – 2 130,80 рубля на 1 обращение;

- за счет средств ОМС – 2 434,54 рубля на 1 обращение;

2.8) оказываемой для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) – 2 445,59 рубля на 1 исследование, в том числе:

- компьютерная томография – 3 799,98 рубля на 1 исследование;

- магнитно-резонансная томография – 5 188,53 рубля на 1 исследование;

- ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 767,31 рубля на 1 исследование;

- эндоскопическое диагностическое исследование – 1 407,00 рубля на 1 исследование;

- молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 11 815,99 рубля на 1 исследование;

- патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2 914,00 рубля на 1 исследование;

- позитронно эмиссионная томография / позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, – 39 132,91 рубля на 1 исследование;

- однофотонная эмиссионная компьютерная томография / однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией, – 5 369,86 рубля на 1 исследование;

- ведение школ для больных сахарным диабетом – 1 463,46 рубля на 1 комплексное посещение;

2.9) оказываемой в связи с диспансерным наблюдением за счет средств ОМС – 2 940,52 рубля на 1 комплексное посещение:

- в том числе по поводу онкологических заболеваний – 4 151,60 рубля на 1 комплексное посещение;

- в том числе по поводу сахарного диабета – 1 567,44 рубля на 1 комплексное посещение;

- в том числе по поводу болезней системы кровообращения – 3 485,50 рубля на 1 комплексное посещение;

- в том числе работающих граждан – 2 940,52 рубля на 1 комплексное посещение;

2.10) оказываемой для посещений с профилактическими целями центров здоровья за счет средств ОМС – 1 281,14 рубля на 1 комплексное посещение;

3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации:

- за счет средств областного бюджета – 21 763,00 рубля на 1 случай лечения;

- за счет средств ОМС:

в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 33 456,86 рубля на 1 случай лечения;

в том числе по профилю «онкология» в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 84 149,84 рубля на 1 случай лечения;

в том числе при экстракорпоральном оплодотворении в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 120 291,63 рубля на 1 случай лечения;

в том числе больным с вирусным гепатитом С в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 125 523,58 рубля на 1 случай лечения;

4) для специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации:

- за счет средств областного бюджета – 132 987,00 рубля на 1 случай госпитализации;

- за счет средств ОМС:

в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 56 855,68 рубля на 1 случай госпитализации;

в том числе по профилю «онкология» в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 107 122,57 рубля на 1 случай госпитализации;

в том числе стентирование коронарных артерий в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 214 061,59 рубля на 1 случай госпитализации;

в том числе имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 281 492,78 рубля на 1 случай госпитализации;

в том числе эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 338 692,67 рубля на 1 случай госпитализации;

в том числе оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование / эндартерэктомия) в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 220 452,47 рубля на 1 случай госпитализации;

5) для медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»:

5.1) оказываемой в амбулаторных условиях за счет средств ОМС, – 28 097,61 рубля на 1 комплексное посещение;

5.2) оказываемой в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за счет средств ОМС в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций), – 30 983,32 рубля на 1 случай лечения;

5.3) оказываемой в стационарных условиях (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) за счет средств ОМС в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций), – 62 737,98 рубля на 1 случай госпитализации;

б) для паллиативной медицинской помощи:

6.1) первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной (включая ветеранов боевых действий), за счет средств областного бюджета:

- без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами – 660,20 рубля на 1 посещение;

- на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 3 278,10 рубля на 1 посещение, в том числе для детского населения – 3 278,10 рубля на 1 посещение;

6.2) в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий, за счет средств областного бюджета – 3 878,90 рубля на 1 койко-день, в том числе для детского населения – 3 900,30 рубля на 1 посещение.

76. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2026 и 2027 годы в среднем составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию:

- за счет средств областного бюджета на 2026 – 2027 годы – 27 581,60 рубля на 1 вызов, при этом средний норматив финансовых затрат на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы), составляет на 2026 год – 8 709,39 рубля на 1 вызов, на 2027 год – 9 101,33 рубля на 1 вызов;

- за счет средств ОМС на 2026 год – 5 171,95 рубля на 1 вызов, на 2027 год – 5 558,15 рубля на 1 вызов;

2) для первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации:

2.1) оказываемой с профилактической и иными целями за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами), на 2026 год – 804,77 рубля на 1 посещение, на 2027 год – 862,34 рубля на 1 посещение;

2.2) оказываемой для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств ОМС, на 2026 год – 3 152,68 рубля на 1 комплексное посещение, на 2027 год – 3 384,84 рубля на 1 комплексное посещение;

2.3) оказываемой для проведения диспансеризации за счет средств ОМС, на 2026 год – 3 853,14 рубля на 1 комплексное посещение, на 2027 год – 4 136,79 рубля на 1 комплексное посещение, в том числе на 1 комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации на 2026 год – 1 666,01 рубля на 1 комплексное посещение, на 2027 год – 1 788,66 рубля на 1 комплексное посещение;

2.4) оказываемой для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин за счет средств ОМС, на 2026 год – 2 216,96 рубля на 1 комплексное посещение, из них женщин – 3 513,13 рубля на 1 комплексное посещение, мужчин – 855,49 рубля на 1 комплексное посещение, на 2027 год – 2 380,17 рубля на 1 комплексное посещение, из них женщин – 3 771,81 рубля на 1 комплексное посещение, мужчин – 918,48 рубля на 1 комплексное посещение;

2.5) оказываемой для посещений с иными целями за счет средств ОМС, на 2026 год – 538,69 рубля на 1 посещение, на 2027 год – 578,36 рубля на 1 посещение;

2.6) оказываемой в неотложной форме за счет средств ОМС, на 2026 год – 1 183,34 рубля на 1 посещение, на 2027 год – 1 270,42 рубля на 1 посещение;

2.7) оказываемой в связи с заболеваниями (обращение – законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):

- за счет средств областного бюджета на 2026 год – 2 335,09 рубля на 1 обращение, на 2027 год – 2 502,27 рубля на 1 обращение;

- за счет средств ОМС на 2026 год – 2 650,56 рубля на 1 обращение, на 2027 год – 2 845,71 рубля на 1 обращение;

2.8) оказываемой для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг), на 2026 год – 2 644,60 рубля на 1 исследование, на 2027 год – 2 839,52 рубля на 1 исследование, в том числе:

- компьютерная томография на 2026 год – 4 137,23 рубля на 1 исследование, на 2027 год – 4 441,88 рубля на 1 исследование;

- магнитно-резонансная томография на 2026 год – 5 648,98 рубля на 1 исследование, на 2027 год – 6 064,90 рубля на 1 исследование;

- ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы на 2026 год – 835,38 рубля на 1 исследование, на 2027 год – 896,93 рубля на 1 исследование;

- эндоскопическое диагностическое исследование на 2026 год – 1 531,86 рубля на 1 исследование, на 2027 год – 1 644,68 рубля на 1 исследование;

- молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний на 2026 год – 12 864,74 рубля на 1 исследование,

на 2027 год – 13 811,95 рубля на 1 исследование;

- патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии на 2026 год – 3 172,68 рубля на 1 исследование, на 2027 год – 3 406,27 рубля на 1 исследование;

- позитронно эмиссионная томография / позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, на 2026 год – 41 046,77 рубля на 1 исследование, на 2027 год – 42 947,70 рубля на 1 исследование;

- однофотонная эмиссионная компьютерная томография / однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией, на 2026 год – 5 846,44 рубля на 1 исследование, на 2027 год – 6 276,84 рубля на 1 исследование;

- ведение школ для больных сахарным диабетом на 2026 год – 1 593,30 рубля на 1 комплексное посещение, на 2027 год – 1 710,65 рубля на 1 комплексное посещение;

2.9) оказываемой в связи с диспансерным наблюдением за счет средств ОМС, на 2026 год – 3 201,52 рубля на 1 комплексное посещение, на 2027 год – 3 437,21 рубля на 1 комплексное посещение:

- в том числе по поводу онкологических заболеваний на 2026 год – 4 520,11 рубля на 1 комплексное посещение, на 2027 год – 4 852,94 рубля на 1 комплексное посещение;

- в том числе по поводу сахарного диабета на 2026 год – 1 706,56 рубля на 1 комплексное посещение, на 2027 год – 1 832,20 рубля на 1 комплексное посещение;

- в том числе по поводу болезней системы кровообращения на 2026 год – 3 794,90 рубля на 1 комплексное посещение, на 2027 год – 4 074,25 рубля на 1 комплексное посещение;

- в том числе работающих граждан на 2026 год – 3 201,52 рубля на 1 комплексное посещение, на 2027 год – 3 437,21 рубля на 1 комплексное посещение;

2.10) оказываемой для посещений с профилактическими целями центров здоровья за счет средств ОМС, на 2026 год – 1 394,84 рубля на 1 комплексное посещение, на 2027 год – 1 497,50 рубля на 1 комплексное посещение;

3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации:

- за счет средств областного бюджета на 2026 год – 23 776,00 рубля на 1 случай лечения, на 2027 год – 25 472,17 рубля на 1 случай лечения;

- за счет средств ОМС:

в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2026 год – 35 474,48 рубля на 1 случай лечения, на 2027 год – 37 385,24 рубля на 1 случай лечения;

в том числе по профилю «онкология» в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – на 2026 год –

89 348,64 рубля на 1 случай лечения, на 2027 год – 94 274,84 рубля на 1 случай лечения;

в том числе при экстракорпоральном оплодотворении в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2026 год – 124 562,67 рубля на 1 случай лечения, на 2027 год – 128 147,62 рубля на 1 случай лечения;

в том числе больным с вирусным гепатитом С в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2026 год – 131 422,51 рубля на 1 случай лечения, на 2027 год – 137 336,25 рубля на 1 случай лечения;

4) для специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации:

- за счет средств областного бюджета на 2026 год – 146 736,49 рубля на 1 случай госпитализации, на 2027 год – 157 153,54 рубля на 1 случай госпитализации;

- за счет средств ОМС:

в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2026 год – 61 237,55 рубля на 1 случай госпитализации, на 2027 год – 65 332,35 рубля на 1 случай госпитализации;

в том числе по профилю «онкология» в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2026 год – 115 606,43 рубля на 1 случай госпитализации, на 2027 год – 123 360,65 рубля на 1 случай госпитализации;

в том числе стентирование коронарных артерий в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2026 год – 229 111,47 рубля на 1 случай госпитализации, на 2027 год – 243 082,43 рубля на 1 случай госпитализации;

в том числе имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2026 год – 299 103,61 рубля на 1 случай госпитализации, на 2027 год – 315 754,86 рубля на 1 случай госпитализации;

в том числе эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2026 год – 359 882,04 рубля на 1 случай госпитализации, на 2027 год – 379 916,79 рубля на 1 случай госпитализации;

в том числе оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование / эндартерэктомия) в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2026 год – 234 244,53 рубля на 1 случай госпитализации, на 2027 год – 247 285,08 рубля на 1 случай госпитализации;

5) для медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»:

5.1) оказываемой в амбулаторных условиях за счет средств ОМС, на 2026 год – 30 591,37 рубля на 1 комплексное посещение, на 2027 год – 32 843,69 рубля на 1 комплексное посещение;

5.2) оказываемой в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за счет средств ОМС в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2026 год – 32 897,51 рубля на 1 случай лечения, на 2027 год – 34 711,25 рубля на 1 случай лечения;

5.3) оказываемой в стационарных условиях (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) за счет средств ОМС в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2026 год – 64 931,90 рубля на 1 случай госпитализации, на 2027 год – 69 376,98 рубля на 1 случай госпитализации;

б) для паллиативной медицинской помощи:

6.1) первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной (включая ветеранов боевых действий), за счет средств областного бюджета:

- без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами на 2026 год – 718,75 рубля на 1 посещение, на 2027 год – 769,96 рубля на 1 посещение;

- на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2026 год – 3 567,82 рубля на 1 посещение, в том числе для детского населения – 3 768,71 рубля на 1 посещение, на 2027 год – 3 823,08 рубля на 1 посещение, в том числе для детского населения – 4 028,28 рубля на 1 посещение;

6.2) в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий, за счет средств областного бюджета на 2026 год – 4 210,16 рубля на 1 койко-день, в том числе для детского населения – 4 235,13 рубля на 1 посещение, на 2027 год – 4 503,79 рубля на 1 койко-день, в том числе для детского населения – 4 530,72 рубля на 1 посещение.

77. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), в среднем составляют:

1) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2025 году – 5 963,90 рубля, в 2026 году – 6 554,60 рубля, в 2027 году – 5 547,50 рубля;

2) за счет средств ОМС на финансирование территориальной программы ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) при оказании медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2025 году – 23 168,97 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 528,89 рубля, в 2026 году – 24 995,43 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» –

554,49 рубля, в 2027 году – 26 713,37 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 591,84 рубля.

78. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств ОМС установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии, рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки и компьютерной томографии головного мозга), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

79. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации, устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, – не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. человек, – не менее 1,04.

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

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (взрослое население) для центральных районных, районных и участковых больниц не может быть ниже подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население. Применение понижающих коэффициентов при установлении подушевых нормативов финансирования недопустимо.

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет на 2025 год:

- 1) для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, – 1 594,4 тыс. рублей;
- 2) для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, – 3 188,8 тыс. рублей;
- 3) для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, – 3 790,8 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи фельдшерскими здравпунктами и фельдшерско-акушерскими пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, аборт и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей и более 2000 жителей, устанавливается с учетом понижающего или повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским здравпунктом или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей и обслуживающего от 1501 до 2000 жителей соответственно.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и 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 в Омской области.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и размера их финансового обеспечения.

80. Структура тарифа на оплату медицинской помощи по ОМС включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств ОМС.

81. После завершения участия медицинской организации в реализации территориальной программы ОМС и исполнения медицинской организацией всех обязательств по договору на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС, а также при отсутствии у медицинской организации просроченной кредиторской задолженности, кредиторской задолженности по оплате труда, начислениям на выплаты по оплате труда за счет средств ОМС по состоянию на 1 января 2025 года допускается использование медицинской организацией средств ОМС, полученных за оказанную медицинскую помощь (далее – остатки средств), по следующим направлениям расходования:

1) приобретение основных средств, прочих материальных запасов, применяемых при оказании медицинской помощи в рамках реализации территориальной программы ОМС, независимо от их стоимости, в том числе с

последующей передачей в другую медицинскую организацию, подведомственную Министерству здравоохранения Омской области и участвующую в реализации территориальной программы ОМС, в порядке, установленном законодательством;

2) приобретение медицинского инструментария, реактивов и химикатов, используемых при проведении лабораторных и инструментальных исследований, а также лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года № 2406-р, применяемых при оказании медицинской помощи в рамках реализации территориальной программы ОМС, в том числе с последующей передачей в другую медицинскую организацию, подведомственную Министерству здравоохранения Омской области и участвующую в реализации территориальной программы ОМС, в порядке, установленном законодательством;

3) оплата образовательных услуг по основным профессиональным образовательным программам, основным программам профессионального обучения, а также дополнительным профессиональным программам для работников, участвующих в реализации территориальной программы ОМС;

4) оплата услуг по защите электронного документооборота (поддержке программного продукта) с использованием сертификационных средств криптографической защиты информации, необходимых при осуществлении деятельности по оказанию медицинской помощи в рамках реализации территориальной программы ОМС;

5) приобретение неисключительных прав пользования на результаты интеллектуальной деятельности, применяемые при оказании медицинской помощи в рамках реализации территориальной программы ОМС (прав пользования на результаты интеллектуальной деятельности в соответствии с лицензионными договорами либо иными документами, подтверждающими существование права пользования на результаты интеллектуальной деятельности), в том числе с последующей передачей в другую медицинскую организацию, подведомственную Министерству здравоохранения Омской области и участвующую в реализации территориальной программы ОМС, в порядке, установленном законодательством.

Размер остатков средств на указанные направления расходования определяется учредителем медицинской организации с последующим уведомлением Министерства здравоохранения Омской области.

Остатки средств запрещается направлять на осуществление капитальных вложений в строительство, реконструкцию и капитальный ремонт, приобретение недвижимого имущества, транспортных средств, ценных бумаг, долей (вкладов) в уставный (складочный) капитал организаций, паев, уплату процентов и погашение основной суммы долга по кредитам (займам), а также на уплату иных платежей, предусмотренных договорами кредита (займа) (за исключением случаев образования кредитной задолженности в целях приобретения оборудования в соответствии со стандартами оснащения

медицинских организаций (их структурных подразделений), предусмотренными положениями об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, для оказания медицинской помощи в рамках программ ОМС).

82. Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливаются в соответствии с принятыми в территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

1) 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;

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

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

4) врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

83. Правительство Омской области при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области, обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы медицинских работников осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и

физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Омской области.

Размер субвенции обеспечивает сохранение соотношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в Омской области для врачей – 200 процентов, среднего медицинского персонала – 100 процентов в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» с учетом доли средств ОМС в фонде оплаты труда врачей и среднего медицинского персонала – 83,0 процента.

84. При реализации территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по ОМС:

1) 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, позитронной эмиссионной томографии / позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии / однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, на ведение школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис ОМС;

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

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией),

источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, позитронной эмиссионной томографии / позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии / однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией;

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

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и (или) обучающихся в образовательных организациях;

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

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

2) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (далее – госпитализация), в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

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

- за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию,

преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в соответствующем приложении к федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

- за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в соответствующем приложении к федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

4) при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

- по подушевому нормативу финансирования;

- за единицу объема медицинской помощи – за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис ОМС, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

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

При этом перераспределение средств ОМС, предусмотренных на профилактические мероприятия, в счет увеличения размера базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц не допускается.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, применяется способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, позитронной эмиссионной томографии / позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии / однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, на ведение школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими

прикрепленного населения, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу ОМС. Также возможно установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

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

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

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

85. 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 с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, позитронной эмиссионной томографии / позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии / однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации 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 с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, позитронной эмиссионной томографии / позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии / однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

86. Распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за 2024 год (за счет всех источников финансирования).

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

87. Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов приведена в приложении № 8 к Программе.

88. Стоимость Программы по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2025 год приведена в приложении № 9 к Программе.

---

Приложение № 1  
к Территориальной программе государственного  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Омской области  
на 2025 год и на плановый период  
2026 и 2027 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

лекарственных препаратов для медицинского применения, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой со свободных цен

Таблица № 1

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)   | Лекарственные препараты | Лекарственные формы   |
|---------|---|-------------------------|---|
| A       | Пищеварительный тракт и обмен веществ   |                         |   |
| A02     | Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности   |                         |   |
| A02B    | Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастрозофагеальной рефлюксной болезни |                         |   |
| A02BA   | Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов  | Фамотидин               | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| A02BC   | Ингибиторы протонного насоса  | Омепразол               | Капсулы;<br>капсулы кишечнорастворимые;<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)   | Лекарственные препараты   | Лекарственные формы  |
|---------|---|---------------------------|--|
|         |   | Эзомепразол*              | Капсулы кишечнорастворимые;<br>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>таблетки, покрытые оболочкой                      |
| A02BX   | Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | Висмута трикалия дицитрат | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| A03     | Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта   |                           |  |
| A03A    | Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта   |                           |  |
| A03AA   | Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой  | Мебеверин                 | Капсулы с пролонгированным высвобождением;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|         |   | Платифиллин*              | Раствор для подкожного введения  |
| A03AD   | Папаверин и его производные   | Дротаверин                | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*;<br>раствор для инъекций*;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| A03B    | Препараты белладонны  |                           |  |
| A03BA   | Алкалоиды белладонны, третичные амины   | Атропин*                  | Капли глазные;<br>раствор для инъекций   |
| A03F    | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта   |                           |  |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)           | Лекарственные препараты   | Лекарственные формы  |
|---------|---|---|--|
| A03FA   | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта                 | Метоклопрамид   | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*;<br>раствор для инъекций*;<br>раствор для приема внутрь;<br>таблетки   |
| A04     | Противорвотные препараты  |   |  |
| A04A    | Противорвотные препараты  |   |  |
| A04AA   | Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов                         | Ондансетрон   | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*;<br>сироп;<br>суппозитории ректальные;<br>таблетки;<br>таблетки лиофилизированные;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05     | Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |   |  |
| A05A    | Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей          |   |  |
| A05AA   | Препараты желчных кислот  | Урсодезоксихолевая кислота  | Капсулы;<br>суспензия для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| A05B    | Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства  |   |  |
| A05BA   | Препараты для лечения заболеваний печени                        | Фосфолипиды + глицирризиновая кислота<br>Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид* | Капсулы<br>Раствор для инфузий   |
| A06     | Слабительные средства   |   |  |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)<br>Слабительные средства | Лекарственные препараты                  | Лекарственные формы  |
|---------|--|--|--|
| A06A    | Слабительные средства  |  |  |
| A06AB   | Контактные слабительные средства   | Бисакодил                                | Суппозитории ректальные;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой                |
| A06AD   | Осмотические слабительные средства   | Сеннозиды А и В<br>Лактулоза<br>Макрогол | Таблетки<br>Сироп<br>Порошок для приготовления раствора для приема внутрь;<br>порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| A07     | Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты  |  |  |
| A07B    | Адсорбирующие кишечные препараты   |  |  |
| A07BC   | Другие адсорбирующие кишечные препараты  | Смектит диоктаэдрический                 | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>суспензия для приема внутрь;<br>таблетки диспергируемые                              |
| A07D    | Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта                       |  |  |
| A07DA   | Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта                       | Лоперамид                                | Капсулы;<br>таблетки;<br>таблетки жевательные;<br>таблетки-лиофилизат  |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы   |
|---------|---|-------------------------|---|
| A07E    | Кишечные противовоспалительные препараты              |                         |   |
| A07EC   | Аминosalциловая кислота и аналогичные препараты       | Месалазин               | <p>Суппозитории ректальные;<br/> суспензия ректальная;<br/> таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;<br/> таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br/> таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;<br/> таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;<br/> таблетки пролонгированного действия;<br/> таблетки с пролонгированным высвобождением;<br/> гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;<br/> гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь</p> |
| A07F    | Противодиарейные микроорганизмы                       | Сульфасалазин           | <p>Таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;<br/> таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>   |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)               | Лекарственные препараты  | Лекарственные формы   |
|---------|---|--|---|
| A07FA   | Противодиарейные микроорганизмы                                     | Бифидобактерии бифидум   | Капсулы;<br>лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения;<br>порошок для приема внутрь;<br>порошок для приема внутрь и местного применения;<br>суппозитории вагинальные и ректальные;<br>таблетки |
| A09     | Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный | Капсулы;<br>порошок для приема внутрь   |
| A09A    | Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |   |
| A09AA   | Ферментные препараты  | Панкреатин   | Гранулы кишечнорастворимые;<br>капсулы;<br>капсулы кишечнорастворимые;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой  |
| A10     | Препараты для лечения сахарного диабета                             |  |   |
| A10A    | Инсулины и их аналоги   |  |   |
| A10AB   | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин аспарт<br>Инсулин глужизин<br>Инсулин лизпро               | Раствор для подкожного и внутривенного введения<br>Раствор для подкожного введения<br>Раствор для внутривенного и подкожного введения   |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)   | Лекарственные препараты  | Лекарственные формы   |
|---------|---|--|---|
| A10AC   | Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения   | Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)  | Раствор для инъекций  |
| A10AD   | Инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | Инсулин аспарт двухфазный<br>Инсулин деглудек + инсулин аспарт   | Суспензия для подкожного введения<br>Раствор для подкожного введения  |
| A10AE   | Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения   | Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)<br>Инсулин лизпро двухфазный<br>Инсулин гларгин<br>Инсулин гларгин + ликсисенатид*<br>Инсулин деглудек<br>Инсулин детемир | Суспензия для подкожного введения<br>Суспензия для подкожного введения<br>Раствор для подкожного введения<br>Раствор для подкожного введения<br>Раствор для подкожного введения<br>Раствор для подкожного введения  |
| A10B    | Гипогликемические препараты, кроме инсулинов  |  |   |
| A10BA   | Бигуаниды   | Метформин  | Таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BB   | Производные сульфонилмочевины   | Глибенкламид   | Таблетки  |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)  | Лекарственные препараты  | Лекарственные формы  |
|---------|--|--|--|
|         |  | Гликлазид  | Таблетки;<br>таблетки с модифицированным высвобождением;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением   |
| A10BH   | Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)               | Алоглиптин*<br>Вилдаглиптин*<br>Гозоглиптин*<br>Линаглиптин*<br>Саксаглиптин*<br>Ситаглиптин*<br>Эвоглиптин* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>Таблетки<br>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BJ   | Аналоги глюкагоноподобного пептида-1                   | Дулаглутид*<br>Ликсисенатид*<br>Семаглутид*  | Раствор для подкожного введения<br>Раствор для подкожного введения<br>Раствор для подкожного введения  |
| A10BK   | Ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | Дапаглифлозин*<br>Ипраглифлозин*<br>Эмпаглифлозин*<br>Эртуглифлозин*   | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| A10BX   | Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов    | Репаглинид*  | Таблетки   |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)                                 | Лекарственные препараты                          | Лекарственные формы  |
|---------|---|--|--|
| A11     | Витамины  |  |  |
| A11C    | Витамины А и D, включая их комбинации   |  |  |
| A11CA   | Витамин А   | Ретинол  | Драже;<br>капли для приема внутрь и наружного применения;<br>капсулы;<br>мазь для наружного применения;<br>раствор для приема внутрь (масляный);<br>раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)                              |
| A11CC   | Витамин D и его аналоги   | Альфакальцидол<br>Кальцитриол<br>Колекальциферол | Капли для приема внутрь;<br>капсулы<br>Капсулы<br>Капли для приема внутрь;<br>раствор для приема внутрь (масляный)   |
| A11D    | Витамин В <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами В <sub>6</sub> и В <sub>12</sub> |  |  |
| A11DA   | Витамин В <sub>1</sub>  | Тиамин*  | Раствор для внутримышечного введения   |
| A11G    | Аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами             |  |  |
| A11GA   | Аскорбиновая кислота (витамин С)  | Аскорбиновая кислота                             | Драже;<br>капли для приема внутрь;<br>капсулы пролонгированного действия;<br>порошок для приготовления раствора для приема<br>внутри;<br>порошок для приема внутрь;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного<br>введения*;<br>таблетки |
| A11H    | Другие витаминные препараты   |  |  |
| A11HA   | Другие витаминные препараты   | Пиридоксин*                                      | Раствор для инъекций   |
| A12     | Минеральные добавки   |  |  |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)  | Лекарственные препараты    | Лекарственные формы   |
|---------|--|----------------------------|---|
| A12A    | Препараты кальция  |                            |   |
| A12AA   | Препараты кальция  | Кальция глюконат           | Таблетки  |
| A12C    | Другие минеральные добавки   |                            |   |
| A12CX   | Другие минеральные вещества  | Калия и магния аспарагинат | Таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| A14     | Анаболические средства системного действия   |                            |   |
| A14A    | Анаболические стероиды   |                            |   |
| A14AB   | Производные эстрена  | Надролон*                  | Раствор для внутримышечного введения<br>(масляный)  |
| A16     | Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |                            |   |
| A16A    | Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |                            |   |
| A16AA   | Аминокислоты и их производные  | Адеметионин*               | Таблетки кишечнорастворимые;<br>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| A16AB   | Ферментные препараты   | Агалсидаза альфа*          | Концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|         |  | Агалсидаза бета*           | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий   |
|         |  | Велаглуцераза альфа*       | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)  | Лекарственные препараты | Лекарственные формы  |
|---------|--|-------------------------|--|
|         |  | Идурсульфаз*            | Концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
|         |  | Имиглюцераза*           | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
|         |  | Ларонидаза*             | Концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
|         |  | Себелипаза альфа*       | Концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
|         |  | Талиглюцераза альфа*    | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий  |
| A16AX   | Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | Миглустат*              | Капсулы  |
|         |  | Нитизинон               | Капсулы  |
|         |  | Сапроптерин             | Таблетки диспергируемые;<br>таблетки растворимые   |
|         |  | Тиоктовая кислота*      | Капсулы;<br>концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B       | Кровь и система кроветворения  |                         |  |
| B01     | Антитромботические средства  |                         |  |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты                 | Лекарственные формы  |
|---------|---|---|--|
| B01A    | Антитромботические средства                           |   |  |
| B01AA   | Антагонисты витамина К                                | Варфарин                                | Таблетки   |
| B01AB   | Группа гепарина                                       | Парнапарин натрия*                      | Раствор для подкожного введения  |
| B01AC   | Антиагреганты, кроме гепарина                         | Клопидогрел                             | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|         |   | Селексилаг*                             | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|         |   | Тикагрелор*                             | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| B01AE   | Прямые ингибиторы тромбина                            | Дабигатрана этексилат*                  | Капсулы  |
| B01AF   | Прямые ингибиторы фактора Ха                          | Апиксабан                               | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|         |   | Ривароксабан                            | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| B02     | Гемостатические средства                              |   |  |
| B02A    | Антифибринолитические средства                        |   |  |
| B02AA   | Аминокислоты  | Транексамовая кислота                   | Раствор для внутривенного введения*;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|         |   |   |  |
| B02B    | Витамин К и другие гемостатики                        |   |  |
| B02BA   | Витамин К   | Менадиона натрия бисульфит*             | Раствор для внутримышечного введения   |
| B02BC   | Местные гемостатики                                   | Фибриноген + тромбин*                   | Губка  |
| B02BD   | Факторы свертывания крови                             | Антиингибиторный коагулянтный комплекс* | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий                              |
|         |   | Моректоког альфа*                       | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения               |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты  | Лекарственные формы   |
|---------|---|--|---|
|         |   | Нонаког альфа*   | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
|         |   | Октоког альфа*   | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
|         |   | Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)*   | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
|         |   | Фактор свертывания крови VII*  | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
|         |   | Фактор свертывания крови VIII*   | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для инфузий (замороженный) |
|         |   | Фактор свертывания крови IX*   | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
|         |   | Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
|         |   | Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации*                               | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
|         |   | Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда*                              | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
|         |   | Эптаког альфа (активированный)*  | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
|         |   | Эфмороктоког альфа*  | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты                      | Лекарственные формы   |
|---------|---|--|---|
| B02BX   | Другие системные гемостатики                          | Ромиплостим*                                 | Порошок для приготовления раствора для подкожного введения  |
|         |   | Элтромбопаг*                                 | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Эмицизумаб*                                  | Раствор для подкожного введения   |
|         |   | Этамзилат                                    | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;<br>раствор для инъекций и наружного применения*;<br>таблетки |
|         |   |  |   |
| B03     | Антианемические препараты                             |  |   |
| B03A    | Препараты железа                                      |  |   |
| B03AB   | Пероральные препараты трехвалентного железа           | Железа (II) гидроксид полимальтозат          | Капли для приема внутрь;<br>сироп;<br>таблетки жевательные  |
| B03AC   | Парентеральные препараты трехвалентного железа        | Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат*    | Раствор для внутривенного введения  |
|         |   | Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс* | Раствор для внутривенного введения  |
|         |   | Железа карбоксимальтозат*                    | Раствор для внутривенного введения  |
| B03B    | Витамин B <sub>12</sub> и фолиевая кислота            |  |   |
| B03BA   | Витамин B <sub>12</sub> (цианкобаламин и его аналоги) | Цианкобаламин*                               | Раствор для инъекций  |
| B03BB   | Фолиевая кислота и ее производные                     | Фолиевая кислота                             | Таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| B03X    | Другие антианемические препараты                      |  |   |
| B03XA   | Другие антианемические препараты                      | Дарбэпоэтин альфа*                           | Раствор для инъекций  |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты                                  | Лекарственные формы  |
|---------|---|--|--|
|         |   | Метоксиполиэтиленгликоль-элоэтин бета*                   | Раствор для внутривенного и подкожного введения  |
|         |   | Элоэтин альфа*   | Раствор для внутривенного и подкожного введения  |
|         |   | Элоэтин бета*  | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения |
| B05     | Кровезаменители и перфузионные растворы               |  |  |
| B05B    | Растворы для внутривенного введения                   |  |  |
| B05BB   | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс      | Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь   |
|         |   | Меглюмина натрия сукцинат*                               | Раствор для инфузий  |
| B05BC   | Растворы с осмодиуретическим действием                | Маннитол   | Порошок для ингаляций дозированных   |
| B05C    | Ирригационные растворы                                |  |  |
| B05CX   | Другие ирригационные растворы                         | Декстроза*   | Раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий  |
| B05X    | Добавки к растворам для внутривенного введения        |  |  |
| B05XA   | Растворы электролитов                                 | Магния сульфат*  | Раствор для внутривенного введения   |
|         |   | Натрия хлорид*   | Раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций                      |
| C       | Сердечно-сосудистая система                           |  |  |
| C01     | Препараты для лечения заболеваний сердца              |  |  |
| C01A    | Сердечные гликозиды                                   |  |  |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты  | Лекарственные формы  |
|---------|---|--------------------------|--|
| C01AA   | Гликозиды наперстянки                                 | Дигоксин                 | Таблетки;<br>таблетки (для детей)  |
| C01B    | Антиаритмические препараты, классы I и III            |                          |  |
| C01BA   | Антиаритмические препараты, класс IA                  | Прокаинамид              | Таблетки   |
| C01BB   | Антиаритмические препараты, класс IB                  | Лидокаин*                | Гель для местного применения;<br>капли глазные;<br>спрей для местного и наружного применения;<br>спрей для местного и наружного применения дозированной;<br>спрей для местного применения дозированной |
| C01BC   | Антиаритмические препараты, класс IC                  | Пропафенон               | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| C01BD   | Антиаритмические препараты, класс III                 | Амиодарон                | Таблетки   |
| C01BG   | Другие антиаритмические препараты, классы I и III     | Лапаконитина гидробромид | Таблетки   |
| C01C    | Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов |                          |  |
| C01CA   | Адренергические и дофаминергические средства          | Норэпинефрин*            | Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения   |
|         |   | Фенилэфрин*              | Раствор для инъекций   |
|         |   | Эпинефрин                | Раствор для инъекций   |
| C01D    | Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца         |                          |  |
| C01DA   | Органические нитраты                                  | Изосорбида динитрат      | Спрей дозированной;<br>спрей подязычный дозированной;<br>таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия  |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы  |
|---------|---|-------------------------|--|
|         |   | Изосорбида мононитрат   | Капсулы;<br>капсулы пролонгированного действия;<br>капсулы с пролонгированным высвобождением;<br>таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|         |   | Нитроглицерин           | Капсулы подязычные;<br>пленки для наклеивания на десну;<br>спрей подязычный дозированный;<br>таблетки подязычные;<br>таблетки сублингвальные   |
| C01E    | Другие препараты для лечения заболеваний сердца       |                         |  |
| C01EB   | Другие препараты для лечения заболеваний сердца       | Ивабрадин               | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| C02     | Антигипертензивные средства                           |                         |  |
| C02A    | Антиадренергические средства центрального действия    |                         |  |
| C02AB   | Метилдопа   | Метилдопа               | Таблетки   |
| C02AC   | Агонисты имидазолиновых рецепторов                    | Клонидин*               | Таблетки   |
|         |   | Моксонидин              | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| C02C    | Антиадренергические средства периферического действия |                         |  |
| C02CA   | Альфа-адреноблокаторы                                 | Доказозин               | Таблетки;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой  |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)                     | Лекарственные препараты | Лекарственные формы  |
|---------|---|-------------------------|--|
|         |   | Урапидил                | Капсулы пролонгированного действия   |
| S02K    | Другие антигипертензивные средства  |                         |  |
| S02KX   | Антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | Амбризентан*            | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|         |   | Бозентан*               | Таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|         |   | Мацитентан*             | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|         |   | Риоцигуат*              | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| S03     | Диуретики   |                         |  |
| S03A    | Тиазидные диуретики   |                         |  |
| S03AA   | Тиазиды   | Гидрохлоротиазид        | Таблетки   |
| S03B    | Тиазидоподобные диуретики   |                         |  |
| S03BA   | Сульфонамиды  | Индапамид               | Капсулы;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| S03C    | «Петлевые» диуретики  |                         |  |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты              | Лекарственные формы   |
|---------|---|--------------------------------------|---|
| S03CA   | Сульфонамиды  | Фуросемид                            | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*;<br>раствор для инъекций*;<br>таблетки  |
| S03D    | Калийсберегающие диуретики                            |                                      |   |
| S03DA   | Антагонисты альдостерона                              | Спиронолактон                        | Капсулы;<br>таблетки  |
| S07     | Бета-адреноблокаторы                                  |                                      |   |
| S07A    | Бета-адреноблокаторы                                  |                                      |   |
| S07AA   | Неселективные бета-адреноблокаторы                    | Пропранолол<br>Соталол               | Таблетки<br>Таблетки  |
| S07AB   | Селективные бета-адреноблокаторы                      | Атенолол<br>Бисопролол<br>Метопролол | Таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>Таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>Таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| S07AG   | Альфа- и бета-адреноблокаторы                         | Карведилол                           | Таблетки  |
| S08     | Блокаторы кальциевых каналов                          |                                      |   |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)                           | Лекарственные препараты | Лекарственные формы   |
|---------|---|-------------------------|---|
| S08C    | Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды |                         |   |
| S08CA   | Производные дигидропиридина   | Амлодипин               | Таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|         |   | Нимодипин               | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Нифедипин               | Таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| S08D    | Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце           |                         |   |
| S08DA   | Производные фенилалкиламина   | Верапамил               | Таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой  |
| S09     | Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему                          |                         |   |
| S09A    | Ингибиторы АПФ  |                         |   |
| S09AA   | Ингибиторы АПФ  | Каптоприл               | Таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой   |
|         |   | Лизиноприл              | Таблетки  |
|         |   | Периндоприл             | Таблетки;<br>таблетки, диспергируемые в полости рта;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)                    | Лекарственные препараты | Лекарственные формы   |
|---------|--|-------------------------|---|
|         |  | Рамиприл                | Капсулы;<br>таблетки  |
|         |  | Эналаприл               | Таблетки  |
| C09C    | Антагонисты рецепторов ангиотензина II                                   |                         |   |
| C09CA   | Антагонисты рецепторов ангиотензина II                                   | Лозартан                | Таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                   |
| C09D    | Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами |                         |   |
| C09DX   | Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | Валсартан + сакубитрил* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| C10     | Гиполипидемические средства  |                         |   |
| C10A    | Гиполипидемические средства  |                         |   |
| C10AA   | Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы   | Аторвастатин            | Капсулы;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой       |
|         |  | Симвастатин             | Таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                   |
| C10AB   | Фибраты  | Фенофибрат*             | Капсулы;<br>капсулы пролонгированного действия;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AX   | Другие гиполипидемические средства                                       | Алирокумаб*             | Раствор для подкожного введения   |
|         |  | Эволокумаб*             | Раствор для подкожного введения   |
| D       | Дерматологические препараты  |                         |   |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)               | Лекарственные препараты  | Лекарственные формы  |
|---------|---|--|--|
| D01     | Противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии              |  |  |
| D01A    | Противогрибковые препараты для местного применения                  |  |  |
| D01AE   | Прочие противогрибковые препараты для местного применения           | Салициловая кислота  | Мазь для наружного применения;<br>раствор для наружного применения (спиртовой)                       |
| D03     | Препараты для лечения ран и язв                                     |  |  |
| D03A    | Препараты, способствующие нормальному рубцеванию                    |  |  |
| D03AX   | Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию             | Фактор роста эпидермальный*  | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций   |
| D06     | Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии |  |  |
| D06C    | Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами             | Диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол* | Мазь для наружного применения  |
| D07     | Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии                         |  |  |
| D07A    | Глюкокортикоиды   |  |  |
| D07AC   | Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)                  | Бетаметазон  | Крем для наружного применения;<br>мазь для наружного применения;                                     |
|         |   | Мометазон  | Крем для наружного применения;<br>мазь для наружного применения;<br>раствор для наружного применения |
| D08     | Антисептики и дезинфицирующие средства                              |  |  |
| D08A    | Антисептики и дезинфицирующие средства                              |  |  |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)<br>Бигуаниды и амидины | Лекарственные препараты | Лекарственные формы  |
|---------|--|-------------------------|--|
| D08AC   |  | Хлоргексидин            | Раствор для местного применения;<br>раствор для местного и наружного применения;<br>раствор для наружного применения;<br>раствор для наружного применения (спиртовой);<br>спрей для наружного применения (спиртовой);<br>спрей для местного и наружного применения;<br>суппозитории вагинальные;<br>таблетки вагинальные |
| D08AG   | Препараты йода   | Повидон-йод             | Раствор для местного и наружного применения;<br>раствор для наружного применения   |
| D08AX   | Другие антисептики и дезинфицирующие средства                                | Водорода пероксид       | Раствор для местного и наружного применения;<br>раствор для местного применения  |
|         |  | Калия перманганат*      | Порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения   |
|         |  | Этанол*                 | Концентрат для приготовления раствора для наружного применения;<br>концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;<br>раствор для наружного применения;<br>раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм  |
| D11     | Другие дерматологические препараты   |                         |  |
| D11A    | Другие дерматологические препараты   |                         |  |
| D11AH   | Препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов                      | Дулипумаб*              | Раствор для подкожного введения  |
|         |  | Пимекролимус*           | Крем для наружного применения  |
| G       | Мочеполовая система и половые гормоны  |                         |  |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)  | Лекарственные препараты     | Лекарственные формы  |
|---------|--|-----------------------------|--|
| G01     | Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии                            |                             |  |
| G01A    | Противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами |                             |  |
| G01AA   | Антибактериальные препараты  | Натамицин                   | Суппозитории вагинальные   |
| G01AF   | Производные имидазола  | Клотримазол                 | Гель вагинальный;<br>суппозитории вагинальные;<br>таблетки вагинальные |
| G02     | Другие препараты, применяемые в гинекологии  |                             |  |
| G02A    | Утеротонизирующие препараты  |                             |  |
| G02AD   | Простагландины   | Мизопростол                 | Таблетки   |
| G02C    | Другие препараты, применяемые в гинекологии  |                             |  |
| G02CA   | Адреномиметики, токолитические средства  | Гексопреналин               | Таблетки   |
| G02CB   | Ингибиторы пролактина  | Бромокриптин                | Таблетки   |
| G03     | Половые гормоны и модуляторы функции половых органов   |                             |  |
| G03B    | Андрогены  |                             |  |
| G03BA   | Производные 3-оксоандрост-4-ена  | Тестостерон                 | Гель для наружного применения;<br>раствор для внутримышечного введения |
|         |  | Тестостерон (смесь эфиров)* | Раствор для внутримышечного введения<br>(масляный)                     |
| G03D    | Гестагены  |                             |  |
| G03DA   | Производные прегн-4-ена  | Прогестерон                 | Капсулы  |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)                     | Лекарственные препараты             | Лекарственные формы   |
|---------|---|-------------------------------------|---|
| G03DB   | Производные прегнадиена   | Дидрогестерон                       | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| G03DC   | Производные эстрена   | Норэтистерон                        | Таблетки  |
| G03G    | Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции                               |                                     |   |
| G03GA   | Гонадотропины   | Гонадотропин хорионический*         | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения  |
|         |   | Корифоллитропин альфа*              | Раствор для подкожного введения   |
|         |   | Фоллитропин альфа*                  | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;<br>раствор для подкожного введения |
| G03GB   | Синтетические стимуляторы овуляции  | Фоллитропин альфа + лутропин альфа* | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения   |
| G03H    | Антиандрогены   | Кломифен                            | Таблетки  |
| G03HA   | Антиандрогены   | Ципротерон                          | Раствор для внутримышечного введения<br>масляный*,<br>таблетки  |
| G04     | Препараты, применяемые в урологии   |                                     |   |
| G04B    | Препараты, применяемые в урологии   |                                     |   |
| G04BD   | Средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи          | Солифенацин                         | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| G04C    | Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы |                                     |   |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)                          | Лекарственные препараты | Лекарственные формы  |
|---------|--|-------------------------|--|
| G04CA   | Альфа-адреноблокаторы  | Алфузозин               | Таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением   |
|         |  | Тамсулозин              | Капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| G04CB   | Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы                                       | Финастерид              | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| H       | Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |                         |  |
| H01     | Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги                                   |                         |  |
| H01A    | Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги                                    |                         |  |
| H01AC   | Соматропин и его агонисты  | Соматропин*             | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения   |
| H01AX   | Другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги                             | Пэгвисомант*            | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения  |
| H01B    | Гормоны задней доли гипофиза   |                         |  |
| H01BA   | Вазопрессин и его аналоги  | Десмопрессин            | Капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные   |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)<br>Гормоны гипоталамуса | Лекарственные препараты                    | Лекарственные формы  |
|---------|---|--|--|
| H01C    |   |  |  |
| H01CB   | Соматостатин и аналоги  | Ланреотид*<br>Октреотид*                   | Гель для подкожного введения пролонгированного действия;<br>Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;<br>раствор для внутривенного и подкожного введения;<br>раствор для инфузий и подкожного введения |
| H01CC   | Антигонадотропин-рилизинг гормоны   | Пасиреотид*<br>Ганиреликс*<br>Цетрореликс* | Раствор для подкожного введения<br>Раствор для подкожного введения<br>Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения  |
| H02     | Кортикостероиды системного действия   |  |  |
| H02A    | Кортикостероиды системного действия   |  |  |
| H02AA   | Минералокортикоиды  | Флудрокортизон                             | Таблетки   |
| H02AB   | Глюкокортикоиды   | Гидрокортизон                              | Крем для наружного применения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*;<br>мазь глазная;<br>мазь для наружного применения;<br>суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения*;<br>таблетки;<br>эмульсия для наружного применения   |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы  |
|---------|---|-------------------------|--|
|         |   | Дексаметазон            | Имплантат для интравитреального введения*;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения*;<br>раствор для инъекций*;<br>таблетки |
|         |   | Метилпреднизолон        | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*;<br>таблетки   |
|         |   | Преднизолон             | Мазь для наружного применения;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения*;<br>раствор для инъекций*;<br>таблетки             |
| H03     | Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы   |                         |  |
| H03A    | Препараты щитовидной железы                           |                         |  |
| H03AA   | Гормоны щитовидной железы                             | Левотироксин натрия     | Таблетки   |
| H03B    | Антитиреоидные препараты                              |                         |  |
| H03BB   | Серосодержащие производные имидазола                  | Тиамазол                | Таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| H03C    | Препараты йода  |                         |  |
| H03CA   | Препараты йода  | Калия йодид             | Таблетки   |
| H04     | Гормоны поджелудочной железы                          |                         |  |
| H04A    | Гормоны, расщепляющие гликоген                        |                         |  |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы  |
|---------|---|-------------------------|--|
| H04AA   | Гормоны, расщепляющие гликоген                        | Глюкагон*               | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций                                   |
| H05     | Препараты, регулирующие обмен кальция                 |                         |  |
| H05A    | Паратиреоидные гормоны и их аналоги                   |                         |  |
| H05AA   | Паратиреоидные гормоны и их аналоги                   | Терипаратид*            | Раствор для подкожного введения  |
| H05B    | Антипаратиреоидные средства                           |                         |  |
| H05BX   | Прочие антипаратиреоидные препараты                   | Парикальцитол*          | Капсулы;<br>раствор для внутривенного введения                                       |
|         |   | Цинакальцет*            | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|         |   | Этелкальцетид*          | Раствор для внутривенного введения   |
| J       | Противомикробные препараты системного действия        |                         |  |
| J01     | Антибактериальные препараты системного действия       |                         |  |
| J01A    | Тетрациклины  |                         |  |
| J01AA   | Тетрациклины  | Доксицилин              | Капсулы;<br>таблетки диспергируемые  |
| J01B    | Амфениколы  |                         |  |
| J01BA   | Амфениколы  | Хлорамфеникол*          | Таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01C    | Бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины |                         |  |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)                    | Лекарственные препараты                   | Лекарственные формы   |
|---------|--|---|---|
| J01CA   | Пенициллины широкого спектра действия                                    | Амоксициллин                              | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>капсулы;<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>таблетки;<br>таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| J01CE   | Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам                            | Ампициллин<br>Бензатина бензилпенициллин* | Таблетки<br>Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения  |
| J01CR   | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | Амоксициллин + клавулановая кислота       | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| J01D    | Другие бета-лактамы антибактериальные препараты                          |   |   |
| J01DB   | Цефалоспорины 1-го поколения   | Цефалексин                                | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>капсулы;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| J01DC   | Цефалоспорины 2-го поколения   | Цефуроксим*                               | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)                         | Лекарственные препараты | Лекарственные формы  |
|---------|---|-------------------------|--|
| J01DD   | Цефалоспорины 3-го поколения  | Цефтазидим*             | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций  |
|         |   | Цефтриаксон*            | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций |
| J01DE   | Цефалоспорины 4-го поколения  | Цефоперазон+сульбактам  | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения  |
| J01E    | Сульфаниламиды и триметоприм  | Цефепим + сульбактам*   | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения  |
| J01EE   | Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | Ко-тримоксазол*         | Суспензия для приема внутрь;<br>таблетки   |
| J01F    | Макролиды, линкозамиды и стрептограммины                                      |                         |  |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы  |
|---------|---|-------------------------|--|
| J01FA   | Макролиды   | Азитромицин             | Капсулы;<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей);<br>таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Джозамицин              | Таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|         |   | Кларитромицин           | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>капсулы;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| J01FF   | Линкозамиды   | Клиндамицин             | Капсулы  |
| J01G    | Аминогликозиды  |                         |  |
| J01GB   | Другие аминогликозиды                                 | Гентамицин              | Капли глазные  |
|         |   | Тобрамицин*             | Капли глазные;<br>капсулы с порошком для ингаляций;<br>раствор для ингаляций   |
| J01M    | Антибактериальные препараты, производные хинолона     |                         |  |
| J01MA   | Фторхинолоны  | Левифлоксацин*          | Капли глазные;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>капсулы   |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы  |
|---------|---|-------------------------|--|
|         |   | Ломефлоксацин*          | Капли глазные;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|         |   | Моксифлоксацин*         | Капли глазные;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|         |   | Офлоксацин*             | Капли глазные;<br>капли глазные и ушные;<br>мазь глазная;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой                 |
|         |   | Спарфлоксацин*          | Таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Ципрофлоксацин*         | Капли глазные;<br>капли глазные и ушные;<br>капли ушные;<br>мазь глазная;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01X    | Другие антибактериальные препараты                    |                         |  |
| J01XD   | Производные имидазола                                 | Метронидазол            | Таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| J01XX   | Прочие антибактериальные препараты                    | Линезолид*              | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| J02     | Противогрибковые препараты системного действия        |                         |  |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты   | Лекарственные формы  |
|---------|---|---------------------------|--|
| J02A    | Противогрибковые препараты системного действия        |                           |  |
| J02AA   | Антибиотики   | Нистатин                  | Таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| J02AC   | Производные триазола                                  | Вориконазол*              | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|         |   | Позаконазол*              | Суспензия для приема внутрь  |
|         |   | Флуконазол                | Капсулы;<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| J04     | Препараты, активные в отношении микобактерий          |                           |  |
| J04A    | Противотуберкулезные препараты                        |                           |  |
| J04AA   | Аминосалициловая кислота и ее производные             | Аминосалициловая кислота* | Гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;<br>гранулы кишечнорастворимые;<br>гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>гранулы с пролонгированным высвобождением;<br>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|         |   |                           |  |
| J04AB   | Антибиотики   | Циклосерин*               | Капсулы  |
| J04AC   | Гидразиды   | Изониазид*                | Таблетки   |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты   | Лекарственные формы  |
|---------|---|---|--|
| J04AD   | Производные тиокарбамида                              | Протионамид*  | Таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой              |
|         |   | Этионамид*  | Таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой              |
| J04AK   | Другие противотуберкулезные препараты                 | Бедаквилин*   | Таблетки   |
|         |   | Деламанид*  | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|         |   | Пиразинамид*  | Таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой  |
|         |   | Теризидон*  | Капсулы  |
|         |   | Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат*                          | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|         |   | Этамбутол*  | Таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM   | Комбинированные противотуберкулезные препараты        | Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|         |   | Изониазид + пиразинамид*  | Таблетки   |
|         |   | Изониазид + пиразинамид + рифампицин*                             | Таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                   |
|         |   | Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол*                 | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|         |   | Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин*    | Таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой              |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)             | Лекарственные препараты  | Лекарственные формы   |
|---------|---|--|---|
|         |   | Изониазид + рифампицин*  | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|         |   | Изониазид + этамбутол*   | Таблетки  |
| J04B    | Противолепрозные препараты  | Ломефлоксацин + пипразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| J04BA   | Противолепрозные препараты  | Дапсон*  | Таблетки  |
| J05     | Противовирусные препараты системного действия                     |  |   |
| J05A    | Противовирусные препараты прямого действия                        |  |   |
| J05AB   | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | Ацикловир  | Крем для наружного применения;<br>мазь глазная;<br>мазь для местного и наружного применения;<br>мазь для наружного применения;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AE   | Ингибиторы протеаз  | Валганцикловир*  | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Атазанавир*  | Капсулы   |
|         |   | Дарунавир*   | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Нарлапревир*   | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Нирматрелвир   | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Нирматрелвир + ритонавир   | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой   |
|         |   | Ритонавир*   | Капсулы;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)       | Лекарственные препараты | Лекарственные формы  |
|---------|---|-------------------------|--|
|         |   | Саквинавир*             | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|         |   | Фосампренавир*          | Суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой              |
| J05AF   | Нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы | Абакавир*               | Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой                |
|         |   | Диданозин*              | Капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
|         |   | Зидовудин*              | Капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой       |
|         |   | Ламивудин*              | Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой                |
|         |   | Ставудин*               | Капсулы  |
|         |   | Телбивудин*             | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|         |   | Тенофовир*              | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|         |   | Тенофовира алафенамид*  | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|         |   | Фосфазид*               | Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой                                 |
|         |   | Эмтрицитабин*           | Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой                                  |
|         |   | Энтекавир*              | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)              | Лекарственные препараты                           | Лекарственные формы   |
|---------|--|---|---|
| J05AG   | Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы                   | Доравирин*  | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |  | Невиртапин*                                       | Суспензия для приема внутрь;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|         |  | Элсульфавирин*                                    | Капсулы   |
|         |  | Этравирин*  | Таблетки  |
|         |  | Эфавиренз*  | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |  | Осельтамивир*                                     | Капсулы   |
| J05AH   | Ингибиторы нейраминидазы   | Велпатасвир + софосбувир*                         | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |  | Глекапревир + пибрентасвир*                       | Гранулы, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой              |
|         |  | Даклатасвир*                                      | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |  | Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир* | Таблеток набор  |
|         |  | Рибавирин*  | Капсулы;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>таблетки   |
| J05AR   | Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | Софосбувир*                                       | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |  | Абакавир + ламивудин*                             | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |  | Абакавир + зидовудин + ламивудин*                 | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты   | Лекарственные формы  |
|---------|---|---|--|
|         |   | Биктегривир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин*                | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой                               |
|         |   | Доравирин + ламивудин + тенофовир*                                | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой                               |
|         |   | Зидовудин + ламивудин*  | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой                               |
|         |   | Кобацистат + тенофовира алафенамид + элвитегривир + эмтрицитабин* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой                               |
|         |   | Ламивудин + фосфазид*   | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой                               |
|         |   | Лопинавир + ритонавир*  | Раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|         |   | Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин*                            | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой                               |
|         |   | Тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин*                         | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой                               |
| J05AX   | Прочие противовирусные препараты                      | Булевертид*   | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения        |
|         |   | Гразопревир + элбасвир*   | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой                               |
|         |   | Долутегривир*   | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой                               |
|         |   | Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты*                          | Капсулы  |
|         |   | Кагоцел   | Таблетки   |
|         |   | Маравирок*  | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой                               |
|         |   | Молнупиравир  | Капсулы  |
|         |   | Ралтегривир*  | Таблетки жевательные;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой      |
|         |   | Умифеновир  | Капсулы;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                   |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты  | Лекарственные формы   |
|---------|---|--|---|
| J06     | Иммунные сыворотки и иммуноглобулины                  | Фавипиравир  | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| J06A    | Иммунные сыворотки                                    |  |   |
| J06AA   |   | Антитоксин яда гадюки обыкновенной*  |   |
|         |   | Сыворотка противоботулиническая*   |   |
|         |   | Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая*  |   |
|         |   | Антитоксин дифтерийный*  |   |
|         |   | Антитоксин столбнячный *   |   |
| J06B    | Имуноглобулины  |  |   |
| J06BA   | Имуноглобулины, нормальные человеческие               | Имуноглобулин человека нормальный*   |   |
| J06BB   | Специфические иммуноглобулины                         | Имуноглобулин антирабический*  |   |
|         |   | Имуноглобулин против клещевого энцефалита*   |   |
|         |   | Имуноглобулин человека антирезус RHO(D)*   | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>раствор для внутримышечного введения |
|         |   | Имуноглобулин человека противостафилококковый*   |   |
|         |   | Паливизумаб*   | Раствор для внутримышечного введения  |
| J07     | Вакцины   | Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям* |   |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты  | Лекарственные формы   |
|---------|---|--|---|
| J07A    | Вакцины бактериальные                                 | Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19* |   |
| J07AF   | Вакцины дифтерийные                                   | Анатоксин дифтерийный*   |   |
| J07AM   | Противостолбнячные вакцины                            | Анатоксин дифтерийно-столбнячный*                                |   |
|         |   | Анатоксин столбнячный*   |   |
| L       | Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы        |  |   |
| L01     | Противоопухолевые препараты                           |  |   |
| L01A    | Алкилирующие средства                                 |  |   |
| L01AA   | Аналоги азотистого иприта                             | Мелфалан   | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Хлорамбуцил  | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Циклофосфамид  | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*;<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*;<br>таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AB   | Алкилсульфонаты                                       | Бусульфан  | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| L01AD   | Производные нитрозомочевины                           | Ломустин   | Капсулы   |
| L01AX   | Другие алкилирующие средства                          | Дакарбазин*  | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
|         |   | Темозоломид*   | Капсулы;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
| L01B    | Антиметаболиты  |  |   |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты  | Лекарственные формы   |
|---------|---|--|---|
| L01BA   | Аналоги фолиевой кислоты                              | Метотрекат   | Концентрат для приготовления раствора для инфузий*;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;<br>раствор для инъекций;<br>раствор для подкожного введения;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                |
| L01BB   | Аналоги пурина  | Пеметрексед*<br><br>Ралтитрексид*<br><br>Меркаптопурин<br><br>Неларабин*<br><br>Флударабин | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий<br><br>Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий<br><br>Таблетки<br><br>Раствор для инфузий<br><br>Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01BC   | Аналоги пиримидина                                    | Гемцитабин*<br><br>Капецитабин*  | Концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий<br><br>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)             | Лекарственные препараты | Лекарственные формы   |
|---------|---|-------------------------|---|
| L01C    | Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества |                         |   |
| L01CA   | Алкалоиды барвинка и их аналоги                                   | Винбластин*             | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
|         |   | Винкристин*             | Раствор для внутривенного введения  |
|         |   | Винорелбин*             | Капсулы;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
| L01CB   | Производные подофиллотоксина                                      | Этопозид*               | Капсулы   |
| L01CD   | Таксаны   | Доцетаксел*             | Концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|         |   | Кабазаитаксел*          | Концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|         |   | Паклитаксел*            | Концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий                               |
| L01D    | Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения            |                         |   |
| L01DB   | Антрациклины и родственные соединения                             | Даунорубицин*           | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы   |
|---------|---|-------------------------|---|
|         |   | Доксорубин*             | Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|         |   | Митоксантрон*           | Концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|         |   | Эпирубин*               | Концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения                                |
| L01DC   | Другие противоопухолевые антибиотики                  | Блеомицин*              | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций  |
| L01X    | Другие противоопухолевые препараты                    | Митомицин*              | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций  |
| L01XA   | Препараты платины                                     | Оксалиплатин*           | Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
| L01XB   | Метилгидразины  | Прокарбазин*            | Капсулы   |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы   |
|---------|---|-------------------------|---|
| L01XC   | Моноклональные антитела                               | Авелумаб*               | Концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|         |   | Атезолизумаб*           | Концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|         |   | Бевацизумаб*            | Концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|         |   | Брентуксимаб ведотин*   | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий                                     |
|         |   | Дурвалумаб*             | Концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|         |   | Изатуксимаб             | Концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|         |   | Ниволумаб*              | Концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|         |   | Обинтузумаб*            | Концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|         |   | Панитумумаб*            | Концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|         |   | Пембролизумаб*          | Концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|         |   | Пертузумаб*             | Концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|         |   | Пролголимаб*            | Концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|         |   | Ритуксимаб*             | Концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для подкожного введения                               |
|         |   | Трастузумаб*            | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для подкожного введения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы   |
|---------|---|-------------------------|---|
|         |   | Трастузумаб эмтанзин*   | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|         |   | Цетуксимаб*             | Раствор для инфузий   |
|         |   | Элутузумаб*             | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| L01XE   | Ингибиторы протеинкиназы                              | Абемациклиб*            | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Акалабрутиниб*          | Капсулы   |
|         |   | Акситиниб*              | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Алектиниб*              | Капсулы   |
|         |   | Афатиниб*               | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Бозутиниб*              | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Вандетаниб*             | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Вемурафениб*            | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Гефитиниб*              | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Дабрафениб*             | Капсулы   |
|         |   | Дазатиниб*              | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Ибрутиниб*              | Капсулы   |
|         |   | Иматиниб*               | Капсулы;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                              |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы                    |
|---------|---|-------------------------|--|
|         |   | Кабозантиниб*           | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|         |   | Кобиметиниб*            | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|         |   | Кризотиниб*             | Капсулы                                |
|         |   | Лаплатиниб*             | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|         |   | Ленватиниб*             | Капсулы                                |
|         |   | Мидостаурин*            | Капсулы                                |
|         |   | Нилотиниб*              | Капсулы                                |
|         |   | Нинтеданиб*             | Капсулы мягкие                         |
|         |   | Осимертиниб*            | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|         |   | Пазопаниб*              | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|         |   | Палбоциклиб*            | Капсулы                                |
|         |   | Регорафениб*            | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|         |   | Рибоциклиб*             | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|         |   | Руксолитиниб*           | Таблетки                               |
|         |   | Сорафениб*              | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|         |   | Сунитиниб*              | Капсулы                                |
|         |   | Траметиниб*             | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы  |
|---------|---|-------------------------|--|
|         |   | Церитиниб*              | Капсулы  |
|         |   | Эрлотиниб*              | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| L01XX   | Прочие противоопухолевые препараты                    | Афлиберцепт*            | Концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для внутриглазного введения  |
|         |   | Бортезомиб*             | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|         |   | Венетоклакс*            | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|         |   | Висмодегиб*             | Капсулы  |
|         |   | Гидроксикарбамид*       | Капсулы  |
|         |   | Иксазомиб*              | Капсулы  |
|         |   | Иринотекан*             | Концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
|         |   | Карфилзомиб*            | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
|         |   | Митотан*                | Таблетки   |
|         |   | Олапариб*               | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|         |   | Талазопариб*            | Капсулы  |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы   |
|---------|---|-------------------------|---|
|         |   | Третиноин*              | Капсулы   |
|         |   | Эрибулин*               | Раствор для внутривенного введения  |
| L02     | Противоопухолевые гормональные препараты              |                         |   |
| L02A    | Гормоны и родственные соединения                      |                         |   |
| L02AB   | Гестагены   | Медроксипрогестерон     | Таблетки  |
| L02AE   | Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона                 | Бусерелин*              | Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия  |
|         |   | Гозерелин*              | Имплантат;<br>капсула для подкожного введения пролонгированного действия  |
|         |   | Лейпрорелин*            | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением  |
|         |   | Трипторелин*            | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;<br>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;<br>раствор для подкожного введения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы   |
|---------|---|-------------------------|---|
| L02B    | Антагонисты гормонов и родственные соединения         |                         |   |
| L02BA   | Антиэстрогены   | Тамоксифен*             | Таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                                 |
|         |   | Фулвестрант*            | Раствор для внутримышечного введения  |
| L02BB   | Антиандрогены   | Апалутамид*             | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Бикалутамид*            | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Флутамид*               | Таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                                 |
|         |   | Энзалутамид*            | Капсулы   |
| L02BG   | Ингибиторы ароматазы                                  | Анастрозол*             | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| L02BX   | Другие антагонисты гормонов и родственные соединения  | Абиратерон*             | Таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                                 |
|         |   | Дегареликс*             | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения                       |
| L03     | Иммуностимуляторы                                     |                         |   |
| L03A    | Иммуностимуляторы                                     |                         |   |
| L03AA   | Колонистимулирующие факторы                           | Филграстим*             | Раствор для внутривенного и подкожного введения;<br>раствор для подкожного введения |
|         |   | Эмпэгфилграстим*        | Раствор для подкожного введения   |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы  |
|---------|---|-------------------------|--|
| L03AB   | Интерфероны   | Интерферон альфа        | <p>Гель для местного и наружного применения;<br/> капли назальные;<br/> спрей назальный дозированный;<br/> лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;<br/> лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;<br/> лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;<br/> лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;<br/> лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;<br/> лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;<br/> мазь для наружного и местного применения;<br/> раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;<br/> раствор для инъекций*;<br/> раствор для внутривенного и подкожного введения*;<br/> спрей назальный дозированный;<br/> суппозитории ректальные</p> |
|         |   | Интерферон бета-1а*     | <p>Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br/> раствор для подкожного введения</p>  |
|         |   | Интерферон бета-1б*     | <p>Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;<br/> раствор для подкожного введения</p>   |
|         |   | Интерферон гамма*       | <p>Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;<br/> лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения</p>  |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты                       | Лекарственные формы   |
|---------|---|---|---|
|         |   | Пэгинтерферон альфа-2a*                       | Раствор для подкожного введения   |
|         |   | Пэгинтерферон альфа-2b*                       | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения   |
|         |   | Пэгинтерферон бета-1a*                        | Раствор для подкожного введения   |
|         |   | Сампэгинтерферон бета-1a*                     | Раствор для внутримышечного введения  |
|         |   | Целэгинтерферон альфа-2b*                     | Раствор для подкожного введения   |
| L03AX   | Другие иммуностимуляторы                              | Азоксимера бромид*                            | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки |
|         |   | Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ* | Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения   |
|         |   | Глатирамера ацетат*                           | Раствор для подкожного введения   |
|         |   | Глутамил-цистеинил-глицин династрия*          | Раствор для инъекций  |
|         |   | Меглюмина акридонацетат*                      | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения  |
| L04     | Иммунодепрессанты                                     | Тилорон*                                      | Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| L04A    | Иммунодепрессанты                                     |   |   |
| L04AA   | Селективные иммунодепрессанты                         | Абатацепт*                                    | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения          |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты            | Лекарственные формы   |
|---------|---|------------------------------------|---|
|         |   | Апремиласт*                        | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Барicitиниб*                       | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Белимумаб*                         | Лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий  |
|         |   | Ведолизумаб*                       | Лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий  |
|         |   | Иммуноглобулин антигитимотитарный* | Концентрат для приготовления раствора для инфузий;  |
|         |   |                                    | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
|         |   | Кладрибин                          | Таблетки  |
|         |   | Лефлуномид*                        | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Микофенолата мофетил*              | Капсулы;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Микофеноловая кислота*             | Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|         |   | Натализумаб*                       | Концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|         |   | Окрелизумаб*                       | Концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|         |   | Сипонимод*                         | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Терифлуномид*                      | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы  |
|---------|---|-------------------------|--|
|         |   | Тофацитиниб*            | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|         |   | Упадацитиниб*           | Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой   |
|         |   | Финголимод*             | Капсулы  |
|         |   | Эверолимус*             | Таблетки; таблетки диспергируемые  |
| L04AB   | Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)  | Адалимумаб*             | Раствор для подкожного введения  |
|         |   | Голimumаб*              | Раствор для подкожного введения  |
|         |   | Инфликсимаб*            | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|         |   | Цертолизумаба пэгол*    | Раствор для подкожного введения  |
|         |   | Этанерцепт*             | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения                                     |
| L04AC   | Ингибиторы интерлейкина                               | Анакинра*               | Раствор для подкожного введения  |
|         |   | Гуселькумаб*            | Раствор для подкожного введения  |
|         |   | Иксекизумаб*            | Раствор для подкожного введения  |
|         |   | Канакинумаб*            | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения                                     |
|         |   | Левелимумаб*            | Раствор для подкожного введения  |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)               | Лекарственные препараты  | Лекарственные формы  |
|---------|---|--|--|
|         |   | Нетакимаб*   | Раствор для подкожного введения  |
|         |   | Олокизумаб*  | Раствор для подкожного введения  |
|         |   | Рисанкизумаб*  | Раствор для подкожного введения  |
|         |   | Сарилумаб*   | Раствор для подкожного введения  |
|         |   | Секукинумаб*   | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;<br>раствор для подкожного введения                  |
|         |   | Тоцилизумаб*   | Концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для подкожного введения                              |
|         |   | Устекинумаб*   | Раствор для подкожного введения  |
| L04AD   | Ингибиторы кальциневрина  | Такролимус*  | Капсулы;<br>капсулы пролонгированного действия;<br>мазь для наружного применения                                   |
|         |   | Циклоспорин*   | Капсулы;<br>капсулы мягкие;<br>раствор для приема внутрь   |
| L04AX   | Другие иммунодепрессанты  | Азатиоприн<br>Диметилфумарат*<br>Леналидомид*<br>Пирфенидон*<br>Помалидомид* | Таблетки<br>Капсулы кишечнорастворимые<br>Капсулы<br>Капсулы;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>Капсулы |
| M       | Костно-мышечная система   |  |  |
| M01     | Противовоспалительные и противоревматические препараты              |  |  |
| M01A    | Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы  |
|---------|---|-------------------------|--|
| M01AB   | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | Диклофенак              | Капли глазные;<br>капсулы кишечнорастворимые;<br>капсулы с модифицированным высвобождением;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|         |   | Кеторолак*              | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| M01AE   | Производные пропионовой кислоты                       | Декскетопрофен*         | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения   |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы   |
|---------|---|-------------------------|---|
|         |   | Ибупрофен               | Гель для наружного применения;<br>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;<br>капсулы;<br>крем для наружного применения;<br>мазь для наружного применения;<br>суппозитории ректальные;<br>суппозитории ректальные (для детей);<br>суспензия для приема внутрь;<br>суспензия для приема внутрь (для детей);<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|         |   | Кетопрофен              | Капсулы;<br>капсулы пролонгированного действия;<br>капсулы с модифицированным высвобождением;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения*;<br>раствор для инфузий и внутримышечного введения*;<br>суппозитории ректальные;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия;<br>таблетки с модифицированным высвобождением   |
| M01C    | Базисные противовоспалительные препараты              |                         |   |
| M01CC   | Пенициллин и подобные препараты                       | Пенициллин              | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| M03     | Миорелаксанты   |                         |   |
| M03A    | Миорелаксанты периферического действия                |                         |   |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)   | Лекарственные препараты                              | Лекарственные формы  |
|---------|---|--|--|
| M03AX   | Другие миорелаксанты периферического действия           | Ботулинический токсин типа А*                        | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций  |
| M03B    | Миорелаксанты центрального действия                     | Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;<br>раствор для внутримышечного введения   |
| M03BX   | Другие миорелаксанты центрального действия              | Баклофен   | Раствор для интратекального введения*;<br>таблетки   |
| M04     | Противоподагрические препараты                          | Тизанидин  | Капсулы с модифицированным высвобождением;<br>таблетки   |
| M04A    | Противоподагрические препараты                          |  |  |
| M04AA   | Ингибиторы образования мочевой кислоты                  | Аллопуринол  | Таблетки   |
| M05     | Препараты для лечения заболеваний костей                |  |  |
| M05B    | Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей |  |  |
| M05BA   | Бифосфонаты   | Алендроновая кислота*                                | Таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Золедроновая кислота*                                | Концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для инфузий |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)            | Лекарственные препараты | Лекарственные формы   |
|---------|--|-------------------------|---|
| M05BX   | Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей   | Деносумаб*              | Раствор для подкожного введения   |
| M09AX   | Прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | Стронция ранелат*       | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь   |
| N       | Нервная система  | Нусинерсен*             | Раствор для интратекального введения  |
| N01     | Анестетики   | Рисдиплам               | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь  |
| N01A    | Препараты для общей анестезии                                    |                         |   |
| N01AH   | Опиоидные анальгетики  | Тримеперидин            | Раствор для инъекций;<br>таблетки   |
| N01B    | Местные анестетики   |                         |   |
| N01BA   | Эфиры аминobenзойной кислоты                                     | Прокаин*                | Раствор для инъекций  |
| N01BB   | Амиды  | Левобупивакаин*         | Раствор для инъекций  |
| N02     | Анальгетики  | Ропивакаин*             | Раствор для инъекций  |
| N02A    | Опиоиды  |                         |   |
| N02AA   | Природные алкалоиды опия   | Морфин                  | Капсулы пролонгированного действия;<br>раствор для инъекций;<br>раствор для подкожного введения;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>раствор для приема внутрь |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты      | Лекарственные формы  |
|---------|---|------------------------------|--|
|         |   | Налоксон + оксикодон         | Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой   |
| N02AB   | Производные фенилпиперидина                           | Фентанил                     | Трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный  |
| N02AE   | Производные орипавина                                 | Бупренорфин                  | Раствор для инъекций   |
| N02AX   | Другие опиоиды  | Пропионилфенил-этоксиперидин | Таблетки защечные; таблетки подязычные   |
|         |   | Тапентадол                   | Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Трамадол                     | Капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой                    |
| N02B    | Другие анальгетики и антипиретики                     |                              |  |
| N02BA   | Салициловая кислота и ее производные                  | Ацетилсалициловая кислота    | Таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
|         |   |                              | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)<br>Анилиды | Лекарственные препараты | Лекарственные формы   |
|---------|--|-------------------------|---|
| N02BE   |  | Парацетамол             | Раствор для инфузий;<br>раствор для приема внутрь;<br>раствор для приема внутрь (для детей);<br>суппозитории ректальные;<br>суппозитории ректальные (для детей);<br>суспензия для приема внутрь;<br>суспензия для приема внутрь (для детей);<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03     | Противоэпилептические препараты                                  |                         |   |
| N03A    | Противоэпилептические препараты                                  |                         |   |
| N03AA   | Барбитураты и их производные                                     | Бензобарбитал           | Таблетки  |
|         |  | Фенобарбитал            | Таблетки  |
| N03AB   | Производные гидантоина   | Фенитоин                | Таблетки  |
| N03AD   | Производные сукцинимиды  | Этосуксимид             | Капсулы   |
| N03AE   | Производные бензодиазепина                                       | Клоназепам              | Таблетки  |
| N03AF   | Производные карбоксамида   | Карбамазепин            | Таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |  | Оскарбазепин*           | Суспензия для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)<br>Производные жирных кислот | Лекарственные препараты  | Лекарственные формы  |
|---------|--|--|--|
| N03AG   |  | Вальпроевая кислота  | Гранулы с пролонгированным высвобождением*;<br>капли для приема внутрь;<br>капсулы кишечнорастворимые;<br>сироп;<br>сироп (для детей);<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AX   | Другие противосудорожные препараты   | Бриварацетам<br>Лакосамид<br>Леветирацетам*<br>Перампанел<br>Претабалин<br>Топирамат | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>Раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>Капсулы<br>Капсулы;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| N04     | Противопаркинсонические препараты  |  |  |
| N04A    | Антихолинергические средства   |  |  |
| N04AA   | Третичные амины  | Бипериден<br>Тригексифенидил   | Таблетки<br>Таблетки   |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы   |
|---------|---|-------------------------|---|
| N04B    | Дофаминергические средства                            |                         |   |
| N04BA   | Допа и ее производные                                 | Леводопа + бенсеразид   | Капсулы;<br>капсулы с модифицированным высвобождением;<br>таблетки;<br>таблетки диспергируемые  |
|         |   | Леводопа + карбидопа    | Таблетки  |
| N04BB   | Производные адамантана                                | Амантадин               | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| N04BC   | Агонисты дофаминовых рецепторов                       | Пирибедил               | Таблетки с контролируемым высвобождением,<br>покрытые оболочкой;<br>таблетки с контролируемым высвобождением,<br>покрытые пленочной оболочкой |
| N05     | Психолептики  | Прамипексол             | Таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия  |
| N05A    | Антипсихотические средства                            |                         |   |
| N05AA   | Алифатические производные фенотиазина                 | Левомепромазин          | Раствор для инфузий и внутримышечного введения;<br>таблетки, покрытые оболочкой   |
|         |   | Хлорпромазин            | Драже;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| N05AB   | Пиперазиновые производные фенотиазина                 | Перфеназин              | Таблетки, покрытые оболочкой  |
|         |   | Трифлуоперазин          | Таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы   |
|---------|---|-------------------------|---|
|         |   | Флуфеназин              | Раствор для внутримышечного введения (масляный)   |
| N05AC   | Пиперидиновые производные фенотиазина                 | Перициазин              | Капсулы;<br>раствор для приема внутрь   |
|         |   | Тиоридазин              | Таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| N05AD   | Производные бутирофенона                              | Галоперидол             | Капли для приема внутрь;<br>раствор для внутримышечного введения (масляный)*;<br>таблетки   |
| N05AE   | Производные индола                                    | Луразидон               | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Сертиндол               | Таблетки, покрытые оболочкой  |
| N05AF   | Производные тиоксантена                               | Зуклопентиксол          | Раствор для внутримышечного введения (масляный);<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Флупентиксол            | Раствор для внутримышечного введения (масляный);<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| N05AH   | Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины           | Кветиапин               | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой*;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой* |
|         |   | Оланзапин               | Таблетки;<br>таблетки, диспергируемые в полости рта;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты            | Лекарственные формы  |
|---------|---|------------------------------------|--|
| N05AL   | Бензамиды   | Сульпирид                          | Капсулы;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| N05AX   | Другие антипсихотические средства                     | Карипразин                         | Капсулы  |
|         |   | Палиперидон*                       | Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой  |
| N05B    | Анксиолитики  | Рisperидон                         | Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия*;<br>раствор для приема внутрь;<br>таблетки, диспергируемые в полости рта;<br>таблетки для рассасывания;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|         |   |                                    |  |
| N05BA   | Производные бензодиазепина                            | Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин | Таблетки;<br>таблетки, диспергируемые в полости рта  |
|         |   | Диазепам                           | Таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Лоразепам                          | Таблетки, покрытые оболочкой   |
| N05BB   | Производные дифенилметана                             | Оксазепам                          | Таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Гидроксизин                        | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| N05C    | Снотворные и седативные средства                      |                                    |  |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)<br>Производные бензодиазепина | Лекарственные препараты | Лекарственные формы   |
|---------|---|-------------------------|---|
| N05CD   | Производные бензодиазепина  | Мидазолам*              | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения  |
| N05CF   |   | Нитразепам              | Таблетки  |
| N06     |   | Зопиклон                | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| N06A    | Психоаналептики   |                         |   |
| N06AA   | Антидепрессанты   |                         |   |
| N06AA   | Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов                               | Амитриптилин            | Таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Имипрамин               | Драже;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Кломипрамин             | Таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N06AB   | Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина                                 | Пароксетин              | Капли для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|         |   | Сертралин               | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Флуоксетин              | Капсулы   |
| N06AX   | Другие антидепрессанты  | Агомелатин*             | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|         |   | Пипофезин               | Таблетки  |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)   | Лекарственные препараты                             | Лекарственные формы  |
|---------|---|---|--|
| N06B    | Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |   |  |
| N06BC   | Производные ксантина  | Кофеин*   | Раствор для подкожного введения;<br>раствор для подкожного и субконъюнктивального введения   |
| N06BX   | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты  | Винпоцетин<br><br>Глицин<br><br>Пирацетам           | Таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br><br>Таблетки зашечные;<br>таблетки подъязычные;<br>таблетки зашечные и подъязычные<br><br>Капсулы;<br>раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06D    | Препараты для лечения деменции  | Полипептиды коры головного мозга скота*             | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения   |
| N06DA   | Антихолинэстеразные средства  | Фонтурацетам<br><br>Галантамин*<br><br>Ривастигмин* | Таблетки<br><br>Капсулы пролонгированного действия;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br><br>Капсулы;<br>трансдермальная терапевтическая система;<br>раствор для приема внутрь   |
| N06DX   | Другие препараты для лечения деменции   | Мемантин*   | Капли для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)    | Лекарственные препараты   | Лекарственные формы  |
|---------|--|---|--|
| N07     | Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |   |  |
| N07A    | Парасимпатомиметики                                      |   |  |
| N07AA   | Антихолинэстеразные средства                             | Неостигмина метилсульфат  | Раствор для внутривенного и подкожного введения*;<br>раствор для инъекций*;<br>таблетки  |
|         |  | Пиридостигмина бромид   | Таблетки   |
| N07AX   | Прочие парасимпатомиметики                               | Холина альфосцерат*   | Капсулы;<br>раствор для приема внутрь  |
| N07B    | Препараты, применяемые при зависимостях                  |   |  |
| N07BB   | Препараты, применяемые при алкогольной зависимости       | Налтрексон  | Капсулы;<br>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия*;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой |
| N07C    | Препараты для устранения головокружения                  |   |  |
| N07CA   | Препараты для устранения головокружения                  | Бетагистин  | Капли для приема внутрь*;<br>капсулы;<br>таблетки  |
| N07X    | Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |   |  |
| N07XX   | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота*<br>Тетрабеназин | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой<br>Таблетки  |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)  | Лекарственные препараты             | Лекарственные формы   |
|---------|--|-------------------------------------|---|
|         |  | Этилметилгидроксипиридина сукцинат* | Капсулы;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                                  |
| P       | Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты                                      |                                     |   |
| P01     | Противопротозойные препараты   |                                     |   |
| P01B    | Противомалярийные препараты  |                                     |   |
| P01BA   | Аминохинолины  | Гидрохлорохин                       | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| P01BC   | Метанолхинолины  | Мефлохин*                           | Таблетки  |
| P02     | Противогельминтные препараты   |                                     |   |
| P02B    | Препараты для лечения трематодоза  |                                     |   |
| P02BA   | Производные хинолина и родственные соединения  | Празиквантел                        | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| P02C    | Препараты для лечения нематодоза   |                                     |   |
| P02CA   | Производные бензимидазола  | Мебендазол                          | Таблетки  |
| P02CC   | Производные тетрагидропириимидина  | Пирантел                            | Суспензия для приема внутрь;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02CE   | Производные имидазотиазола   | Левамизол                           | Таблетки  |
| P03     | Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты |                                     |   |
| P03A    | Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)                           |                                     |   |
| P03AX   | Прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)                    | Бензилбензоат                       | Мазь для наружного применения;<br>эмульсия для наружного применения                 |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)             | Лекарственные препараты        | Лекарственные формы   |
|---------|---|--------------------------------|---|
| R       | Дыхательная система   |                                |   |
| R01     | Насальные препараты   |                                |   |
| R01A    | Деконгестанты и другие препараты для местного применения          |                                |   |
| R01AA   | Адреномиметики  | Ксилометазолин                 | Гель назальный;<br>капли назальные;<br>капли назальные (для детей);<br>спрей назальный;<br>спрей назальный дозированный;<br>спрей назальный дозированный (для детей)                                      |
| R02     | Препараты для лечения заболеваний горла                           |                                |   |
| R02A    | Препараты для лечения заболеваний горла                           |                                |   |
| R02AA   | Антисептические препараты   | Йод + калия йодид + глицерол   | Раствор для местного применения;<br>спрей для местного применения   |
| R03     | Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |                                |   |
| R03A    | Адренергические средства для ингаляционного введения              |                                |   |
| R03AC   | Селективные бета 2-адреномиметики                                 | Индакатерол<br><br>Сальбутамол | Капсулы с порошком для ингаляций<br><br>Аэрозоль для ингаляций дозированный;<br>аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;<br>порошок для ингаляций дозированный;<br>раствор для ингаляций |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)   | Лекарственные препараты   | Лекарственные формы   |
|---------|---|---|---|
| R03AK   | Адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств    | <p>Формотерол</p> <p>Беклометазон + формотерол</p> <p>Будесонид + формотерол</p> <p>Вилантерол + флутиказона фууроат</p> <p>Салметерол + флутиказон</p>   | <p>Аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных</p> <p>Аэрозоль для ингаляций дозированных</p> <p>Капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций</p> <p>Порошок для ингаляций дозированных</p> <p>Аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных</p> |
| R03AL   | Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | <p>Акклидиния бромид + формотерол*</p> <p>Вилантерол + умеклидиния бромид</p> <p>Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фууроат*</p> <p>Гликопиррония бромид + индакатерол</p> <p>Ипратропия бромид + фенотерол</p> <p>Олодатерол + тиотропия бромид</p> | <p>Порошок для ингаляций дозированных</p> <p>Порошок для ингаляций дозированных</p> <p>Порошок для ингаляций дозированных</p> <p>Капсулы с порошком для ингаляций</p> <p>Аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций</p> <p>Раствор для ингаляций дозированных</p>   |
| R03B    | Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения                     |   |   |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)<br>Глюкокортикоиды                    | Лекарственные препараты | Лекарственные формы   |
|---------|---|-------------------------|---|
| R03BA   |   | Беклометазон            | Аэрозоль для ингаляций дозированных;<br>аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом;<br>спрей назальный дозированный;<br>суспензия для ингаляций         |
|         |   | Будесонид               | Капсулы кишечнорастворимые;<br>порошок для ингаляций дозированный;<br>раствор для ингаляций;<br>спрей назальный дозированный;<br>суспензия для ингаляций дозированная |
| R03BB   | Антихолинергические средства  | Аклидиния бромид*       | Порошок для ингаляций дозированный  |
|         |   | Гликопиррония бромид    | Капсулы с порошком для ингаляций  |
|         |   | Ипратропия бромид       | Аэрозоль для ингаляций дозированный;<br>раствор для ингаляций   |
|         |   | Тиотропия бромид        | Капсулы с порошком для ингаляций;<br>раствор для ингаляций  |
| R03BC   | Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов                                       | Кромоглицевоая кислота  | Аэрозоль для ингаляций дозированный;<br>капли глазные;<br>капсулы;<br>спрей назальный дозированный  |
| R03D    | Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |                         |   |
| R03DA   | Ксантины  | Аминофиллин             | Таблетки  |
| R03DX   | Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | Бенрализумаб*           | Раствор для подкожного введения   |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)                   | Лекарственные препараты | Лекарственные формы   |
|---------|---|-------------------------|---|
|         |   | Меполизумаб*            | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения   |
|         |   | Омализумаб*             | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;<br>раствор для подкожного введения   |
| R05     | Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |                         |   |
| R05C    | Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |                         |   |
| R05CB   | Муколитические препараты  | Амброксол               | Капсулы пролонгированного действия;<br>пастилки;<br>раствор для приема внутрь;<br>раствор для приема внутрь и ингаляций;<br>сироп;<br>таблетки;<br>таблетки диспергируемые  |
|         |   | Ацетилицистеин          | Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;<br>гранулы для приготовления сиропа;<br>порошок для приготовления раствора для приема внутрь;<br>порошок для приема внутрь;<br>раствор для приема внутрь;<br>сироп;<br>таблетки шипучие;<br>таблетки диспергируемые |
|         |   | Дорназа альфа*          | Раствор для ингаляций   |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)        | Лекарственные препараты  | Лекарственные формы   |
|---------|--|--|---|
| R06     | Антигистаминные средства системного действия                 |  |   |
| R06A    | Антигистаминные средства системного действия                 |  |   |
| R06AA   | Эфиры алкиламинов  | Дифенгидрамин  | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*;<br>раствор для внутримышечного введения*;<br>таблетки                          |
| R06AC   | Замещенные этилендиамины                                     | Хлоропирамин   | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*;<br>таблетки  |
| R06AE   | Производные пиперазина                                       | Цетиризин  | Капли для приема внутрь;<br>сироп;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| R06AX   | Другие антигистаминные средства системного действия          | Лоратадин  | Сироп;<br>суспензия для приема внутрь;<br>таблетки  |
| R07     | Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |   |
| R07A    | Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |   |
| R07AX   | Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания     | Ивакафтор + лумакафтор*<br>Тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат* | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций |
| S       | Органы чувств  |  |   |
| S01     | Офтальмологические препараты                                 |  |   |
| S01A    | Противомикробные препараты                                   |  |   |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)                    | Лекарственные препараты                                 | Лекарственные формы                 |
|---------|--|---|-------------------------------------|
| S01AA   | Антибиотики  | Тетрациклин   | Мазь глазная                        |
| S01E    | Противоглаукомные препараты и миотические средства                       |   |                                     |
| S01EB   | Парасимпатомиметики  | Пилокарпин  | Капли глазные                       |
| S01EC   | Ингибиторы карбоангидразы  | Ацетазоламид  | Таблетки                            |
|         |  | Дорзоламид  | Капли глазные                       |
| S01ED   | Бета-адреноблокаторы   | Тимолол   | Капли глазные                       |
| S01EE   | Аналоги простагландинов  | Тафлупрост  | Капли глазные                       |
| S01EX   | Другие противоглаукомные препараты                                       | Бутиламинодидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол | Капли глазные                       |
| S01F    | Мидриатические и циклоплегические средства                               |   |                                     |
| S01FA   | Антихолинэргические средства   | Тропикамид*   | Капли глазные                       |
| S01H    | Местные анестетики   |   |                                     |
| S01HA   | Местные анестетики   | Оксибупрокаин*  | Капли глазные                       |
| S01J    | Диагностические препараты  |   |                                     |
| S01JA   | Красящие средства  | Флуоресцеин натрия*                                     | Раствор для внутривенного введения  |
| S01K    | Препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии |   |                                     |
| S01KA   | Вязкоэластичные соединения   | Гипромеллоза*   | Капли глазные                       |
| S01L    | Средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза         |   |                                     |
| S01LA   | Средства, препятствующие новообразованию сосудов                         | Бролуцизумаб*   | Раствор для внутриглазного введения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты                           | Лекарственные формы   |
|---------|---|---|---|
| S02     | Препараты для лечения заболеваний уха                 | Ранибизумаб*                                      | Раствор для внутриглазного введения   |
| S02A    | Противомикробные препараты                            |   |   |
| S02AA   | Противомикробные препараты                            | Рифамицин   | Капли ушные   |
| V       | Прочие препараты                                      |   |   |
| V01     | Аллергены   |   |   |
| V01A    | Аллергены   |   |   |
| V01AA   | Аллергенов экстракт                                   | Аллергены бактерий*                               | Раствор для внутривидеального введения  |
| V03     | Другие лечебные средства                              | Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)* | Раствор для внутривидеального введения  |
| V03A    | Другие лечебные средства                              |   | Капли глазные, изготовленные из субстанций лекарственных средств по экстермпоральной рецептуре;<br>лекарственные формы, изготовленные из субстанций лекарственных средств по экстермпоральной рецептуре |
| V03AB   | Антидоты  | Калий-железо гексацианоферрат*                    | Таблетки  |
| V03AC   | Железосвязывающие препараты                           | Кальция тринатрия пентетат*                       | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривидеального введения;<br>раствор для внутривидеального введения и ингаляций   |
|         |   | Налоксон*   | Раствор для инъекций  |
|         |   | Деферазирокс*                                     | Таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)                      | Лекарственные препараты                                      | Лекарственные формы  |
|---------|--|--|--|
| V03AE   | Препараты для лечения гиперкальциемии и гиперфосфатемии                    | Кальция полистиролсульфонат*                                 | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь  |
|         |  | Комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала* | Таблетки жевательные   |
|         |  | Севеламер*   | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| V03AF   | Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии                | Кальция фолинат*   | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|         |  | Месна*   | Раствор для внутривенного введения   |
| V03AX   | Прочие лечебные средства   | Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная)* | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения   |
| V06     | Лечебное питание   |  |  |
| V06D    | Другие продукты лечебного питания  |  |  |
| V06DD   | Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами                           | Кетоаналоги аминокислот                                      | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| V07     | Другие нелечебные средства   |  |  |
| V07A    | Другие нелечебные средства   |  |  |
| V07AB   | Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы                 | Вода для инъекций*   | Растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций   |
| V08     | Контрастные средства   |  |  |
| V08A    | Рентгеноконтрастные средства, содержащие йод                               |  |  |
| V08AA   | Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | Натрия амидотризоат*   | Раствор для инъекций   |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)                     | Лекарственные препараты | Лекарственные формы  |
|---------|---|-------------------------|--|
| V08AB   | Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | Йоверсол*               | Раствор для внутривенного и внутримартеримального введения |
|         |   | Йогексол*               | Раствор для инъекций                                       |
|         |   | Йомепрол*               | Раствор для инъекций                                       |
|         |   | Йопромид*               | Раствор для инъекций                                       |
| V08C    | Контрастные средства для магнитно-резонансной томографии                  |                         |  |
| V08CA   | Парамагнитные контрастные средства  | Гадобеновая кислота*    | Раствор для внутривенного введения                         |
|         |   | Гадобутрол*             | Раствор для внутривенного введения                         |
|         |   | Гадодиамид*             | Раствор для внутривенного введения                         |
|         |   | Гадоксетовая кислота*   | Раствор для внутривенного введения                         |
|         |   | Гадопентетовая кислота* | Раствор для внутривенного введения                         |
|         |   | Гадотеридол*            | Раствор для внутривенного введения                         |
|         |   | Гадотеровая кислота*    | Раствор для внутривенного введения                         |

\* Лекарственные препараты для медицинского применения, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.

Таблица № 2

| Изделия медицинского назначения                              |                   |
|--|-------------------|
| Наименование   | Форма выпуска     |
| Бинт марлевый медицинский нестерильный                       | Упаковка          |
| Вата медицинская гигроскопическая гигиеническая нестерильная | Упаковка          |
| Игла к шприц-ручке   | Игла              |
| Лейкопластырь  | Упаковка          |
| Марля медицинская  | Отрез             |
| Тест-полоски для определения уровня глюкозы в крови          | Упаковка          |
| Шприц инсулиновый  | Шприц инсулиновый |

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Шприц-ручка для введения инсулина | Шприц-ручка для введения инсулина |
|-----------------------------------|-----------------------------------|

Таблица № 3

|  |               |
|--|---------------|
| Специализированные продукты лечебного питания, без финилаланина, для детей, страдающих фенилкетонурией |               |
| Наименование   | форма выпуска |
| Белковые продукты  | Упаковка      |
| Белковые гидролизаты   | Упаковка      |

Приложение № 2  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Омской области  
на 2025 год и на плановый период  
2026 и 2027 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

видов высокотехнологичной медицинской помощи (далее – ВМП)

Раздел 1. Перечень видов ВМП, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области

| № группы ВМП                    | Наименование вида ВМП <sup>1</sup>  | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>2, 3</sup> , рублей |
|---------------------------------|---|---|
| 1                               | 2   | 3   |
| <b>Акушерство и гинекология</b> |   |   |
| 1                               | Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)  | 178 169   |
| 2                               | Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа   | 274 368   |
| 3                               | Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии | 170 715   |
| 4                               | Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа  | 300 412   |
| <b>Гастроэнтерология</b>        |   |   |
| 5                               | Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах,   | 180 462   |

| 1   | 2  | 3         |
|---|--|-----------|
|   | <p>тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p> <p>Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p> |           |
| Гематология                               |  |           |
| 6   | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни  | 206 862   |
| 7   | Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями   | 571 910   |
| Детская хирургия в период новорожденности |  |           |
| 8   | Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические   | 380 237   |
| Дерматовенерология                        |  |           |
| 9   | Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита  | 140 991   |
|   | Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориазический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов  |           |
| Комбустиология                            |  |           |
| 10  | Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами   | 772 155   |
| 11  | Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами  | 2 149 311 |
| Нейрохирургия                             |  |           |
| 12  | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга   | 220 537   |
|   | Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка  |           |

| 1            | 2  | 3         |
|--------------|--|-----------|
|              | <p>Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I – II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p> <p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p> <p>Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов</p> <p>Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах</p> <p>Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий</p> <p>Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза</p> |           |
| 13           | Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов  | 332 663   |
| 14           | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых   | 211 884   |
| 15           | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей  | 303 831   |
| 16           | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные 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  | 412 544   |
| 17           | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах  | 543 657   |
| 18           | Замена нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов  | 1 353 610 |
| Неонатология |  |           |

| 1                   | 2  | 3       |
|---------------------|--|---------|
| 19                  | Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований             | 336 286 |
| 20                  | 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, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | 698 670 |
| Онкология           |  |         |
| 21                  | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей  | 258 899 |
|                     | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей  |         |
| 22                  | Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей   | 146 496 |
| 23                  | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей  | 189 594 |
| 24                  | Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых, миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых  | 522 401 |
| 25                  | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях   | 100 979 |
| 26                  | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях   | 227 415 |
| 27                  | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях   | 302 110 |
| Оториноларингология |  |         |
| 28                  | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха   | 154 888 |
| 29                  | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции   | 90 650  |
|                     | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух   |         |

| 1             | 2  | 3       |
|---------------|--|---------|
|               | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи   |         |
|               | Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета  |         |
| 30            | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки   | 184 563 |
| Офтальмология |  |         |
| 31            | <p>Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей</p> <p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 – 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p> <p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p> <p>Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p> <p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p> | 84 840  |
| 32            | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией  | 122 960 |
| 33            | Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы   | 118 387 |
| 34            | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты  | 120 258 |
| Педиатрия     |  |         |
| 35            | <p>Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов</p> <p>Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза</p>   | 117 168 |
| 36            | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии  | 232 763 |
| 37            | Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II – IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов  | 137 660 |
| 38            | Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных   | 230 470 |

| 1                            | 2   | 3       |
|------------------------------|---|---------|
|                              | моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина  |         |
| 39                           | Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов   | 228 263 |
| 40                           | Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов   | 102 527 |
| 41                           | Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации  | 174 663 |
| 42                           | Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии   | 174 343 |
| Ревматология                 |   |         |
| 43                           | Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата | 185 197 |
| Сердечно-сосудистая хирургия |   |         |
| 44                           | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца   | 172 870 |
| 45                           | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца   | 205 888 |
| 46                           | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца   | 250 169 |
| 47                           | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента   | 132 149 |
| 48                           | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов  | 159 937 |
| 49                           | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов  | 201 971 |
| 50                           | Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической  | 261 357 |

| 1                    | 2   | 3         |
|----------------------|---|-----------|
|                      | значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)   |           |
| 51                   | Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)                               | 289 228   |
| 52                   | Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)                               | 331 245   |
| 53                   | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых   | 185 561   |
| 54                   | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей  | 343 895   |
| 55                   | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора  | 289 719   |
| 56                   | Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте   | 879 282   |
| 57                   | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии  | 518 375   |
| 58                   | Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца   | 426 363   |
| 59                   | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности   | 788 640   |
| 60                   | Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании   | 908 654   |
| 61                   | Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами  | 719 344   |
| 62                   | Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом  | 396 633   |
| 63                   | Мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов | 1 805 928 |
| 64                   | Мониторинг после имплантирования желудочковой вспомогательной системы длительного использования у взрослых  | 1 706 501 |
| 65                   | Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца  | 310 371   |
| 66                   | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора  | 536 701   |
| Торакальная хирургия |   |           |
| 67                   | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости   | 191 663   |
|                      | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости  |           |
| 68                   | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости  | 331 776   |

| 1                         | 2   | 3       |
|---------------------------|---|---------|
| Травматология и ортопедия |   |         |
| 69                        | <p>Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p> <p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p> <p>Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p> <p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p> | 182 411 |
| 70                        | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств   | 379 830 |
| 71                        | Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации   | 214 515 |
| 72                        | Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации   | 300 993 |
| 73                        | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 – 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки   | 443 565 |
| 74                        | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств   | 340 531 |
| 75                        | Реэндопротезирование суставов конечностей   | 480 434 |
| Урология                  |   |         |
| 76                        | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей  | 130 280 |

| 1                         | 2  | 3       |
|---------------------------|--|---------|
|                           | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники  |         |
| 77                        | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы   | 193 446 |
| 78                        | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов  | 126 691 |
| Хирургия                  |  |         |
| 79                        | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции  | 223 390 |
|                           | Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков                   |         |
|                           | Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности   |         |
| 80                        | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства  | 244 955 |
| Челюстно-лицевая хирургия |  |         |
| 81                        | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области   | 171 016 |
|                           | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи  |         |
|                           | 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 |         |
|                           | 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 |         |
| Эндокринология            |  |         |
| 82                        | Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии   | 248 022 |
| 83                        | Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома   | 142 167 |

**Раздел 2. Перечень видов ВМП, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий областному бюджету на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации ВМП, и бюджетных ассигнований областного бюджета**

| № группы ВМП                    | Наименование вида ВМП <sup>1</sup>   | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей |
|---------------------------------|--|--|
| 1                               | 2  | 3  |
| <b>Акушерство и гинекология</b> |  |  |
| 1                               | <p>Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов</p> <p>Внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения</p> <p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза</p> <p>Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения</p> | 297 134  |
| 2                               | Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии  | 229 676  |
| 3                               | Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники  | 360 155  |
| <b>Гематология</b>              |  |  |
| 4                               | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни,  | 432 803  |

| 1   | 2   | 3         |
|---|---|-----------|
|   | гистиоцитоза у детей  |           |
| 5   | Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с болезнью Гоше   | 735 482   |
| 6   | Программная комбинированная терапия апластической анемии  | 2 807 077 |
| 7   | Комплексное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей, при поражении забрюшинного пространства, органов грудной и брюшной полостей, сопровождающееся продолжительной высокодозной терапией факторами свертывания крови у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) | 3 596 538 |
| 8   | Терапия острой/хронической реакции «трансплантат против хозяина» у пациентов после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток в условиях круглосуточного стационара   | 1 291 182 |
| Дерматовенерология                        |   |           |
| 9   | Комплексное лечение ранних стадий грибovidного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию   | 205 980   |
| Детская хирургия в период новорожденности |   |           |
| 10  | Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические  | 482 376   |
|   | Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое  |           |
|   | Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические   |           |
|   | Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические   |           |
| Комбустиология                            |   |           |
| 11  | Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций   | 165 279   |
| Неврология (нейрореабилитация)            |   |           |
| 12  | Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций   | 400 927   |
| Неврология                                |   |           |
| 13  | Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назосюнальной титрации  | 517 558   |
| Нейрохирургия                             |   |           |
| 14  | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга  | 398 222   |
|   | Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и   |           |

| 1  | 2  | 3       |
|----|--|---------|
|    | <p>вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p> <p>Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I – II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p> <p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p> <p>Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов</p> <p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах</p> <p>Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p> <p>Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов</p> |         |
| 15 | <p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах</p> <p>Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза</p>  | 532 077 |
| 16 | <p>Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов</p> <p>Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p> <p>Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах</p>  | 291 885 |
| 17 | Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при   | 443 715 |

| 1         | 2   | 3         |
|-----------|---|-----------|
|           | поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза  |           |
| 18        | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга   | 1 369 466 |
| 19        | Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов  | 1 861 940 |
| 20        | Протонная лучевая терапия, в том числе детям  | 2 353 243 |
| Онкология |   |           |
| 21        | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях  | 373 017   |
| 22        | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях  | 409 187   |
| 23        | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии  | 489 804   |
| 24        | Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей            | 403 561   |
| 25        | Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых          | 524 512   |
| 26        | Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия  | 305 750   |
|           | Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС   |           |
|           | Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях  |           |
| 27        | Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы   | 575 710   |
| 28        | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, | 432 035   |

| 1                   | 2   | 3         |
|---------------------|---|-----------|
|                     | гистиоцитоза у детей  |           |
| 29                  | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых              | 585 128   |
| 30                  | Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей | 2 412 206 |
| 31                  | Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых  | 1 291 580 |
| 32                  | Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники  | 382 305   |
| 33                  | Протонная лучевая терапия, в том числе детям  | 2 148 887 |
| 34                  | Иммунотерапия острых лейкозов   | 5 291 859 |
| 35                  | Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов  | 1 640 024 |
| 36                  | Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей   | 3 390 210 |
| 37                  | Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей   | 489 226   |
| 38                  | Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в посттрансплантационном периоде  | 2 914 498 |
| 39                  | Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными $^{177}\text{Lu}$ и $^{225}\text{Ac}$  | 521 088   |
| 40                  | Трансартериальная радиоэмболизация  | 876 708   |
| Оториноларингология |   |           |
| 41                  | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха  | 168 020   |
|                     | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции  |           |
|                     | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха   |           |
|                     | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи  |           |
| 42                  | Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты  | 1 755 119 |
| Офтальмология       |   |           |
| 43                  | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей  | 130 096   |
|                     | Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-                   |           |

| 1         | 2  | 3       |
|-----------|--|---------|
|           | пластическая хирургия при их последствиях  |         |
| 44        | Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях   | 184 067 |
| 45        | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты<br>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы<br>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией   | 148 560 |
| 46        | Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 – 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза<br>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией  | 223 102 |
| 47        | Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение   | 248 153 |
| 48        | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей   | 151 715 |
| Педиатрия |  |         |
| 49        | Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II – V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме<br>Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов  | 145 257 |
| 50        | Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации<br>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику<br>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования<br>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, | 217 717 |

| 1                            | 2   | 3         |
|------------------------------|---|-----------|
|                              | стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием   |           |
| 51                           | Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии  | 290 236   |
| 52                           | Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью  | 640 786   |
| 53                           | Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией и (или) заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов   | 400 388   |
| 54                           | Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов   | 714 401   |
|                              | Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов |           |
|                              | Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов   |           |
|                              | Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов  |           |
| 55                           | Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов   | 1 005 306 |
| 56                           | Поликомпонентное лечение вторичного гемофагоцитарного синдрома (гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза)  | 1 335 343 |
| Сердечно-сосудистая хирургия |   |           |
| 57                           | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии  | 490 388   |
| 58                           | Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных   | 445 380   |

| 1                         | 2   | 3          |
|---------------------------|---|------------|
|                           | артерий   |            |
|                           | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов  |            |
| 59                        | Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца  | 549 482    |
| 60                        | Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца  | 2 002 895  |
| 61                        | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора   | 1 281 144  |
| 62                        | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года  | 594 585    |
| 63                        | Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий   | 1 403 393  |
| 64                        | Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий   | 410 368    |
| 65                        | Модуляция сердечной сократимости  | 2 088 301  |
| 66                        | Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия   | 467 176    |
| 67                        | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей   | 11 850 188 |
| 68                        | Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти   | 2 631 409  |
| 69                        | Баллонная ангиопластика со стентированием протяженных поражений артерий нижних конечностей с использованием баллонных катетеров и стентов с лекарственным покрытием, устройств для атерэктомии и внутрисосудистого ультразвукового исследования   | 909 547    |
| 70                        | Ультразвуковой транскатетерный направленный локальный тромболизис   | 810 712    |
| Торакальная хирургия      |   |            |
| 71                        | Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме   | 257 880    |
|                           | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости   |            |
|                           | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости  |            |
|                           | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости  |            |
| 72                        | Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением   | 353 818    |
| 73                        | Роботассистированные операции на органах грудной полости  | 406 063    |
| Травматология и ортопедия |   |            |
| 74                        | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | 368 872    |
| 75                        | Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники   | 246 935    |
|                           | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и  |            |

| 1  | 2  | 3       |
|----|--|---------|
|    | <p>деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p> <p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p> <p>Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения</p>  |         |
| 76 | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами   | 208 961 |
| 77 | <p>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</p> <p>Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации</p> <p>Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани</p> | 227 505 |
| 78 | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 – 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки  | 511 507 |
| 79 | Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями   | 644 033 |
| 80 | Реэндопротезирование суставов конечностей  | 365 332 |
| 81 | Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней  | 634 622 |
| 82 | Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем   | 328 162 |
| 83 | <p>Ревизионное эндопротезирование суставов при обширных дефектах костной ткани и глубокой перипротезной инфекции с поражением NRSA, MRSE, микробными ассоциациями и антибактериальной полирезистентностью</p> <p>Ревизионное эндопротезирование суставов с использованием индивидуальных конструкций, изготовленных с применением аддитивных</p>   | 612 059 |

| 1              | 2   | 3         |
|----------------|---|-----------|
|                | 3D-технологий   |           |
| Трансплантация |   |           |
| 84             | Трансплантация почки  | 1 260 662 |
|                | Трансплантация поджелудочной железы   |           |
|                | Трансплантация поджелудочной железы и почки   |           |
|                | Трансплантация тонкой кишки   |           |
|                | Трансплантация легких   |           |
| 85             | Трансплантация сердца   | 1 589 316 |
|                | Трансплантация печени   |           |
| 86             | Трансплантация сердечно-легочного комплекса   | 2 280 345 |
| 87             | Трансплантация костного мозга аллогенная  | 4 302 923 |
| 88             | Трансплантация костного мозга аутологичная  | 2 930 645 |
| Урология       |   |           |
| 89             | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио-, радиочастотной, лазерной, плазменной)  | 183 391   |
|                | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов   |           |
|                | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы  |           |
| 90             | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники   | 251 932   |
|                | Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах   |           |
| 91             | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники   | 360 155   |
|                | Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах   |           |
| 92             | Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах   | 633 342   |
|                | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники   |           |
|                | Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря   |           |
| Хирургия       |   |           |
| 93             | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные  | 267 658   |
|                | Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков |           |

| 1                         | 2  | 3         |
|---------------------------|--|-----------|
|                           | Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности  |           |
|                           | Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке   |           |
| 94                        | Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники   | 332 048   |
| 95                        | Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей   | 1 161 411 |
| 96                        | Эндоскопические операции на органах панкреатобилиарной зоны  | 480 154   |
| Челюстно-лицевая хирургия |  |           |
| 97                        | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области   | 227 411   |
|                           | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи  |           |
|                           | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета  |           |
|                           | Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники  |           |
| 98                        | 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   | 335 966   |
| Эндокринология            |  |           |
| 99                        | Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы   | 448 924   |
| 100                       | Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами | 124 394   |
|                           | Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза  |           |
| 101                       | Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа   | 325 950   |

<sup>1</sup> Коды по международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр), модель пациента, вид и метод лечения, соответствующие каждому виду ВМП, предусмотрены в соответствующем приложении к программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой постановлением Правительства Российской Федерации.

<sup>2</sup> ВМП оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи:

- 1 группа – 37 %;
- 2 группа – 43 %;
- 3 группа – 18 %;
- 4 группа – 19 %;
- 5 группа – 25 %;
- 6 группа – 34 %;
- 7 группа – 8 %;
- 8 группа – 54 %;
- 9 группа – 37 %;
- 10 группа – 52 %;
- 11 группа – 31 %;
- 12 группа – 28 %;
- 13 группа – 22 %;
- 14 группа – 20 %;
- 15 группа – 19 %;
- 16 группа – 41 %;
- 17 группа – 32 %;
- 18 группа – 2 %;
- 19 группа – 24 %;
- 20 группа – 33 %;
- 21 группа – 30 %;
- 22 группа – 59 %;
- 23 группа – 40 %;
- 24 группа – 26 %;
- 25 группа – 41 %;
- 26 группа – 39 %;
- 27 группа – 38 %;
- 28 группа – 29 %;
- 29 группа – 23 %;
- 30 группа – 48 %;
- 31 группа – 39 %;
- 32 группа – 38 %;
- 33 группа – 27 %;
- 34 группа – 9 %;
- 35 группа – 42 %;
- 36 группа – 25 %;
- 37 группа – 37 %;
- 38 группа – 24 %;
- 39 группа – 22 %;
- 40 группа – 33 %;
- 41 группа – 22 %;
- 42 группа – 45 %;

- 43 группа – 39 %;
- 44 группа – 58 %;
- 45 группа – 50 %;
- 46 группа – 37 %;
- 47 группа – 16 %;
- 48 группа – 13 %;
- 49 группа – 11 %;
- 50 группа – 9 %;
- 51 группа – 8 %;
- 52 группа – 7 %;
- 53 группа – 20 %;
- 54 группа – 17 %;
- 55 группа – 41 %;
- 56 группа – 19 %;
- 57 группа – 56 %;
- 58 группа – 21 %;
- 59 группа – 13 %;
- 60 группа – 17 %;
- 61 группа – 12 %;
- 62 группа – 13 %;
- 63 группа – 4 %;
- 64 группа – 2 %;
- 65 группа – 12 %;
- 66 группа – 8 %;
- 67 группа – 20 %;
- 68 группа – 17 %;
- 69 группа – 27 %;
- 70 группа – 36 %;
- 71 группа – 25 %;
- 72 группа – 48 %;
- 73 группа – 10 %;
- 74 группа – 15 %;
- 75 группа – 12 %;
- 76 группа – 32 %;
- 77 группа – 35 %;
- 78 группа – 18 %;
- 79 группа – 23 %;
- 80 группа – 30 %;
- 81 группа – 35 %;
- 82 группа – 19 %;
- 83 группа – 35 %.

<sup>3</sup> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи приведены без учета районного коэффициента и других особенностей Омской области, на территории которой расположены медицинские организации, оказывающие ВМП, и 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), организации 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.

---





| 1  | 2                    | 3  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----------------------|--|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 22 |                      | БУЗОО «Территориальный центр медицины катастроф»                     | 1 |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 23 |                      | БУЗОО «Центр крови»  | 1 |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 24 | 00617700000000000000 | БУЗОО «Городская клиническая больница № 1 имени Кабанова А.Н.»       | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 25 | 00616800000000000000 | БУЗОО «Городская больница № 2»                                       |   | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 26 | 00616900000000000000 | БУЗОО «Городская больница № 3»                                       | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 27 | 00617100000000000000 | БУЗОО «Городская больница № 6»                                       | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 28 | 00617200000000000000 | БУЗОО «Городская больница № 7»                                       |   | 1 |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 29 | 00617300000000000000 | БУЗОО «Гинекологическая больница»                                    |   | 1 |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 30 | 00617400000000000000 | БУЗОО «Городская больница № 9»                                       | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 31 | 00617600000000000000 | БУЗОО «Городская клиническая больница № 11»                          | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1  |    |    | 1  |
| 32 | 00617500000000000000 | БУЗОО «Городская больница № 17»                                      | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 33 | 00616600000000000000 | БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 1» | 1 | 1 |   |   |   |   | 1  |    |    | 1  |
| 34 | 00616700000000000000 | БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 2» |   | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1  |    |    | 1  |
| 35 | 00615100000000000000 | БУЗОО «Городская поликлиника № 1»                                    | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 36 | 00615200000000000000 | БУЗОО «Городская поликлиника № 2»                                    |   | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 37 | 00615300000000000000 | БУЗОО «Городская поликлиника № 3»                                    | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 38 | 00615400000000000000 | БУЗОО «Городская поликлиника № 4»                                    |   | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 39 | 00615500000000000000 | БУЗОО «Городская поликлиника № 6»                                    |   | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 40 | 00615600000000000000 | БУЗОО «Городская поликлиника № 8»                                    |   | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 41 | 00615700000000000000 | БУЗОО «Городская поликлиника № 9»                                    | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 42 | 00615800000000000000 | БУЗОО «Городская поликлиника № 10»                                   | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 43 | 00615900000000000000 | БУЗОО «Городская поликлиника № 11»                                   | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |



| 1  | 2                    | 3  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----------------------|--|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
|    |                      | № 1»   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 64 |                      | БУЗОО «Детский санаторий № 2»  | 1 |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 65 | 00616300000000000000 | БУЗОО «Медико-санитарная часть № 4»  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1  |    |    | 1  |
| 66 | 00616400000000000000 | БУЗОО «Клиническая медико-санитарная часть № 7»                                  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 67 | 00616500000000000000 | БУЗОО «Клиническая медико-санитарная часть № 9»                                  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1  |    |    | 1  |
| 68 | 00613100000000000000 | БУЗОО «Родильный дом № 2»  |   | 1 |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 69 | 00613200000000000000 | БУЗОО «Родильный дом № 4»  |   | 1 |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 70 | 00613400000000000000 | БУЗОО «Клинический родильный дом № 6»  |   | 1 |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 71 | 00619000000000000000 | БУЗОО «Станция скорой медицинской помощи»  |   | 1 |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 72 | 00609800000000000000 | БУЗОО «Азовская центральная районная больница»                                   | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 73 | 00609900000000000000 | БУЗОО «Большереченская центральная районная больница»                            | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1  |    |    | 1  |
| 74 | 00610000000000000000 | БУЗОО «Большеуковская центральная районная больница»                             | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 75 | 00610100000000000000 | БУЗОО «Горьковская центральная районная больница»                                | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 76 | 00610200000000000000 | БУЗОО «Знаменская центральная районная больница»                                 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 77 | 00610300000000000000 | БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница»                              | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 78 | 00610400000000000000 | БУЗОО «Калачинская центральная районная больница»                                | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 79 | 00610500000000000000 | БУЗОО «Колосовская центральная районная больница»                                | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 80 | 00610600000000000000 | БУЗОО «Кормиловская центральная районная больница»                               | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 81 | 00610700000000000000 | БУЗОО «Крутинская центральная районная больница имени профессора А.В. Вишневого» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 82 | 00610800000000000000 | БУЗОО «Любинская   | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1  |    |    |    |

| 1  | 2                  | 3  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--------------------|--|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
|    |                    | центральная районная больница»                         |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 83 | 006109000000000000 | БУЗОО «Марьяновская центральная районная больница»     | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 84 | 006110000000000000 | БУЗОО «Москаленская центральная районная больница»     | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 85 | 006111000000000000 | БУЗОО «Муромцевская центральная районная больница»     | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 86 | 006112000000000000 | БУЗОО «Называевская центральная районная больница»     | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 87 | 006113000000000000 | БУЗОО «Нижеомская центральная районная больница»       | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 88 | 006114000000000000 | БУЗОО «Нововаршавская центральная районная больница»   | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 89 | 006115000000000000 | БУЗОО «Одесская центральная районная больница»         | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 90 | 006116000000000000 | БУЗОО «Окопешниковская центральная районная больница»  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 91 | 006117000000000000 | БУЗОО «Омская центральная районная больница»           | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 92 | 006118000000000000 | БУЗОО «Павлоградская центральная районная больница»    | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 93 | 006119000000000000 | БУЗОО «Полтавская центральная районная больница»       | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 94 | 006120000000000000 | БУЗОО «Русско-Полянская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 95 | 006121000000000000 | БУЗОО «Саргатская центральная районная больница»       | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 96 | 006122000000000000 | БУЗОО «Седельниковская центральная районная больница»  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 97 | 006123000000000000 | БУЗОО «Таврическая центральная районная больница»      | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |
| 98 | 006124000000000000 | БУЗОО «Тарская центральная                             | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |    |    |    |    |



| 1  | 2                    | 3  | 4  | 5   | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|----------------------|--|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|  |                      | Министерства внутренних дел Российской Федерации по Омской области»  |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 111  | 00619600000000000000 | Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 55 Федеральной службы исполнения наказаний» |    | 1   |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 112  | 00034300000000000000 | Медицинское частное учреждение «Нефросовет»  |    | 1   |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 113  | 00620900000000000000 | Общество с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «Альфа-ЭмБио»   |    | 1   |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 114  | 00621000000000000000 | ООО «Ангел»  |    | 1   |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 115  | 00033400000000000000 | ООО «ИНВИТРО-Сибирь»   |    | 1   |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 116  | 00923400000000000000 | ООО «КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ»  |    | 1   |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 117  | 00621600000000000000 | ООО Клиника «Неврология для всех»  |    | 1   |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 118  | 00622500000000000000 | ООО «Клиника Сибирь»   |    | 1   |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 119  | 00621100000000000000 | ООО «Медицинский центр «ИнтерВзгляд»   |    | 1   |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 120  | 00620500000000000000 | ООО «Многопрофильный центр современной медицины «Евромед»  |    | 1   |    |    |    |    | 1  | 1  | 1  |    |
| 121  | 01436500000000000000 | ООО «Варикоза нет»   |    | 1   |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 122  | 00323700000000000000 | ООО «НефроМед»   |    | 1   |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 123  | 00620600000000000000 | ООО «Омский Центр репродуктивной медицины»   |    | 1   |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 124  | 00620400000000000000 | ООО «Фрезениус Медикал Кеа Омск»   |    | 1   |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 125  | 00622200000000000000 | ООО «ЦЕНТР ЭКО»  |    | 1   |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 126  | 01119600000000000000 | ООО «Центральная клиническая больница»   |    | 1   |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 127  | 00187200000000000000 | ООО «Ядерные медицинские технологии»   |    | 1   |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 128  | 00619500000000000000 | Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Омск»                                   |    | 1   |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов |                      |  | 82 | 117 | 66 | 56 | 56 | 58 | 19 | 5  | 8  | 16 |



Приложение № 4  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Омской области  
на 2025 год и на плановый период  
2026 и 2027 годов

**ПОРЯДОК**

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

1. Настоящий Порядок определяет правила обеспечения граждан, в том числе детей (далее – граждане), в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека (далее – медицинские изделия), а также наркотическими лекарственными препаратами для медицинского применения и психотропными лекарственными препаратами для медицинского применения (далее – лекарственные препараты) при посещениях на дому.

2. Обеспечение граждан медицинскими изделиями в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому осуществляют медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, оказывающие гражданам паллиативную медицинскую помощь в соответствии с утвержденным государственным заданием на оказание государственных услуг (далее – медицинские организации), в которых граждане получают паллиативную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

3. В рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому гражданам предоставляются медицинские изделия, включенные в перечень, утвержденный Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее – федеральный перечень).

4. Медицинская организация в соответствии с федеральным перечнем и на основании сведений об имуществе, закрепленном за ней на праве оперативного управления, по согласованию с Министерством здравоохранения Омской области формирует и ведет перечень медицинских изделий, предоставляемых соответствующей медицинской организацией гражданам в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для

использования на дому.

5. Медицинские организации передают гражданину (его законному представителю) медицинские изделия в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

6. Медицинские организации при передаче гражданину (его законному представителю) медицинских изделий осуществляют их проверку, подбор режима работы медицинских изделий (при необходимости), обучение гражданина (его законного представителя) навыкам эксплуатации медицинских изделий (при необходимости), обучение законного представителя гражданина навыкам ухода за гражданином (при необходимости), составляют индивидуальный план наблюдения гражданина (далее – индивидуальный план), один экземпляр которого выдается на руки гражданину (его законному представителю), а другой приобщается к медицинской документации гражданина в медицинской организации.

7. Наблюдение за гражданином, обеспеченным медицинскими изделиями, осуществляется медицинской организацией, выбранной гражданином для оказания первичной медико-санитарной помощи (далее – медицинская организация первичного звена), на основе взаимодействия медицинских работников указанной медицинской организации и медицинских организаций, передавших гражданину (его законному представителю) медицинские изделия.

8. Периодичность посещения на дому гражданина, обеспеченного медицинскими изделиями, устанавливается врачебной комиссией медицинской организации первичного звена с учетом индивидуального плана.

9. Медицинские изделия, предоставленные гражданам в соответствии с настоящим Порядком, не могут быть использованы медицинскими работниками выездных бригад скорой медицинской помощи для оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.

10. Стоимость медицинских изделий, включенных в федеральный перечень, приобретенных гражданином (его законным представителем), не возмещается.

11. В течение пяти рабочих дней после окончания эксплуатации медицинские изделия, подлежащие дальнейшему использованию, возвращаются гражданином (его законным представителем) по акту в медицинскую организацию, предоставившую медицинские изделия.

12. Обеспечение граждан лекарственными препаратами в рамках оказания паллиативной медицинской помощи при посещениях на дому осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление деятельности по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений (далее – уполномоченная медицинская организация).

13. Лекарственные препараты назначаются гражданам медицинским работником уполномоченной медицинской организации в порядке, установленном федеральным законодательством.

14. Выдача гражданам (их законным представителям) лекарственных препаратов при посещении на дому осуществляется в объеме, не превышающем суточную потребность в лекарственных препаратах.

15. Непосредственное введение лекарственных препаратов гражданину осуществляется медицинским работником уполномоченной медицинской организации.

---

Приложение № 5  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Омской области  
на 2025 год и на плановый период  
2026 и 2027 годов

## ПЕРЕЧЕНЬ

исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках  
углубленной диспансеризации

1. Первый этап углубленной диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает в себя:

- 1) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- 2) 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);
- 3) проведение спирометрии или спирографии;
- 4) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- 5) 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);
- 6) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- 7) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- 8) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап углубленной диспансеризации проводится по результатам первого этапа углубленной диспансеризации в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

- 1) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

2) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

3) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

---

Приложение № 6  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Омской области  
на 2025 год и на плановый период  
2026 и 2027 годов

ОБЪЕМ

медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2025 год в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее – ОМС)

| № п/п | Виды и условия оказания медицинской помощи  | Единица измерения     | Объем медицинской помощи |
|-------|---|-----------------------|--------------------------|
| 1     | 2   | 3                     | 4                        |
| 1     | Скорая медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС  | вызовов               | 544 498                  |
| 2     | Медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях в рамках территориальной программы ОМС, за исключением медицинской реабилитации | X                     | X                        |
|       | - профилактические медицинские осмотры  | комплексных посещений | 500 922                  |
|       | - диспансеризации   |                       | 811 853                  |
|       | в том числе углубленные диспансеризации   |                       | 95 302                   |
|       | - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе женщин   |                       | 252 875                  |
|       | мужчин  |                       | 129 542                  |
|       | - посещения с иными целями  |                       | 123 333                  |
|       |   | посещений             | 5 029 110                |

| 1 | 2  | 3                     | 4         |
|---|--|-----------------------|-----------|
|   | - в неотложной форме   | посещений             | 1 013 894 |
|   | - в связи с заболеваниями  | обращений             | 2 148 555 |
|   | - проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг), в том числе  | исследований          | 520 609   |
|   | компьютерная томография  |                       | 108 397   |
|   | магнитно-резонансная томография  |                       | 41 369    |
|   | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы  |                       | 229 831   |
|   | эндоскопическое диагностическое исследование   |                       | 66 410    |
|   | молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний   |                       | 2 435     |
|   | патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии |                       | 50 888    |
|   | позитронно эмиссионная томография / позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией   |                       | 3 772     |
|   | однофотонная эмиссионная компьютерная томография / однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией                                |                       | 6 801     |
|   | ведение школ для больных сахарным диабетом   | комплексных посещений | 10 706    |
|   | - диспансерное наблюдение, в том числе по поводу   |                       | 491 431   |
|   | онкологических заболеваний   |                       | 84 585    |
|   | сахарного диабета  |                       | 112 279   |
|   | болезней системы кровообращения  |                       | 235 092   |

| 1 | 2   | 3  | 4  |
|---|---|--|--|
|   | - посещения с профилактическими целями центров здоровья   | комплексных посещений  | 41 695   |
| 3 | <p>Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС, за исключением медицинской реабилитации, в том числе</p> <p>по профилю «онкология»</p> <p>стензирование коронарных артерий</p> <p>имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым</p> <p>эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца</p> <p>оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стензирование / эндартерэктомия)</p> | случаев госпитализации   | 331 391*   |
| 4 | <p>Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневных стационаров в рамках территориальной программы ОМС, за исключением медицинской реабилитации, в том числе</p> <p>по профилю «онкология»</p> <p>при экстракорпоральном оплодотворении</p> <p>большим с вирусным гепатитом С</p>   | случаев лечения  | 126 449*   |
| 5 | <p>Медицинская помощь, оказываемая по профилю «медицинская реабилитация», в рамках территориальной программы ОМС</p> <p>- в амбулаторных условиях</p> <p>- в условиях дневных стационаров</p> <p>- в стационарных условиях</p>  | <p>X</p> <p>комплексных посещений</p> <p>случаев лечения</p> <p>случаев госпитализации</p> | <p>X</p> <p>6 085</p> <p>5 079</p> <p>10 595</p> |

\* Включая объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров медицинскими организациями, функциями и полномочия учреждений в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, которые составляют в стационарных условиях – 0 случаев госпитализации, в условиях дневных стационаров – 266 случаев лечения.

---

Приложение № 7  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Омской области  
на 2025 год и на плановый период  
2026 и 2027 годов

ОБЪЕМ

медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями,  
на 1 жителя / застрахованное лицо на 2025 год

| Номер строки | Норматив объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя / застрахованное лицо                  | Значение по источнику финансирования      |   |
|--------------|---|---|---|
|              |   | Бюджетные ассигнования областного бюджета | Средства обязательного медицинского страхования |
| 1            | Объем посещений с профилактической и иными целями (сумма строк 2 + 3 + 4), всего  | 0,73                                      | 3,377689  |
|              | в том числе   |   |   |
| 2            | I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) | 0   | 0,266791  |
| 3            | II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе   | 0   | 0,432393  |
| 3.1          | для проведения углубленной диспансеризации  | 0   | 0,050758  |
| 4            | III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 8 + 9 + 10), в том числе  | 0,73                                      | 2,678505  |

| Номер строки  | Норматив объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя / застрахованное лицо | Значение по источнику финансирования обеспечения |   |
|---|--|--|---|
|   |  | Бюджетные ассигнования областного бюджета        | Средства обязательного медицинского страхования |
| 5   | норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе  | 0,03   | 0   |
| 6   | норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи     | 0,022  | 0   |
| 7   | норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами  | 0,008  | 0   |
| 8   | объем разовых посещений в связи с заболеванием   | 0,47   | 1,533942  |
| 9   | объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)  | 0,2  | 0,507255  |
| 10  | объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием                               | 0,03   | 0,637308  |
| Справочно   |  |  |   |
| объем посещений центров здоровья  |  | 0  | 0,022207  |
| объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи  |  | 0  | 0,098813  |
| объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации  |  | 0  | 0,117301  |
| объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения) |  | 0  | 0,261736  |

Приложение № 8  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Омской области  
на 2025 год и на плановый период  
2026 и 2027 годов

**СТОИМОСТЬ**

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
в Омской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее – территориальная программа)  
по источникам финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Таблица № 1

| Источники финансового обеспечения территориальной программы   | Номер строки | Утвержденная стоимость территориальной программы на 2025 год |  |                   | Стоимость территориальной программы на плановый период |  |  |
|---|--------------|--|--|-------------------|--|--|--|
|   |              | 2026 год   |  | 2027 год          |  | На 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.) | На 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.) |
|   |              | Всего (тыс. руб.)  | На 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.) | Всего (тыс. руб.) | На 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)       |  |  |
| 1   |              | 3  | 4  | 5                 | 6  | 7  | 8  |
| Стоимость территориальной программы, всего, в том числе   | 1            | 54 211 557,70  | 29 132,87  | 58 701 570,20     | 31 550,03  | 60 118 662,20                                    | 32 260,87  |
| I. Средства областного бюджета*   | 2            | 10 709 927,70  | 5 963,90   | 11 770 623,90     | 6 554,60   | 9 962 137,90                                     | 5 547,50   |
| II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – ОМС), всего** | 3            | 43 501 630,00  | 23 168,97  | 46 930 946,30     | 24 995,43  | 50 156 524,30                                    | 26 713,37  |

| 1   | 2 | 3             | 4         | 5             | 6         | 7             | 8         |
|---|---|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|
| 1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС**, в том числе  | 4 | 43 501 630,00 | 23 168,97 | 46 930 946,30 | 24 995,43 | 50 156 524,30 | 26 713,37 |
| 1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС**  | 5 | 43 501 630,00 | 23 168,97 | 46 930 946,30 | 24 995,43 | 50 156 524,30 | 26 713,37 |
| 1.2. Межбюджетные трансферты из областного бюджета на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС | 6 | 0,0           | 0,0       | 0,0           | 0,0       | 0,0           | 0,0       |
| 1.3. Прочие поступления   | 7 | 0,0           | 0,0       | 0,0           | 0,0       | 0,0           | 0,0       |
| 2. Межбюджетные трансферты из областного бюджета на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них   | 8 | 0,0           | 0,0       | 0,0           | 0,0       | 0,0           | 0,0       |

| 1   | 2  | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда ОМС Омской области на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи   | 9  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда ОМС Омской области на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС | 10 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

\* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами для медицинского применения, государственных программ, а также межбюджетных трансфертов (строки 6 и 8).

\*\* Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом ОМС Омской области своих функций, предусмотренных Законом Омской области «О бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Таблица № 2

| Справочно   | Плановый период      |                                       |                      |                                       |                      |                                       |
|---|----------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|
|   | 2025 год             |                                       | 2026 год             |                                       | 2027 год             |                                       |
|   | Всего<br>(тыс. руб.) | На<br>1 застрахованное<br>лицо (руб.) | Всего<br>(тыс. руб.) | На<br>1 застрахованное<br>лицо (руб.) | Всего<br>(тыс. руб.) | На<br>1 застрахованное<br>лицо (руб.) |
| Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом ОМС Омской области своих функций | 234 237,70           | 124,76                                | 234 237,70           | 124,76                                | 234 237,70           | 124,76                                |

**Приложение № 9**  
**к Территориальной программе государственной помощи**  
**гражданам Омской области**  
**на 2025 год и на плановый период**  
**2026 и 2027 годов**

**СТОИМОСТЬ**

**Территориальной программы государственной помощи гражданам медицинской помощи**  
**в Омской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее – территориальная программа)**  
**по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2025 год**

| Виды и условия оказания медицинской помощи   | Номер строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи на 1 жителя (норматив объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи) (руб.) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы (руб.) |  | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансирования |                     |           | в процентах к итогу |
|--|--------------|-------------------|--|--|---|--|---|---------------------|-----------|---------------------|
|  |              |                   |  |  | за счет средств областного бюджета <sup>1</sup>                     | за счет среднего медицинского страхования (далее – ОМС) <sup>2</sup> | за счет средств областного бюджета                                  | за счет средств ОМС | тыс. руб. |                     |
|  | 2            | 3                 | 4  | 5  | 6   | 7  | 8   | 9                   | 10        |                     |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств областного бюджета, в том числе <sup>3</sup>  |              |                   |  |  |   |  |   |                     |           |                     |
| 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <sup>4</sup> , в том числе | 1            | -                 | X  | X  | 5 921,80  | X  | 10 634 375,10   | X                   | 19,70     |                     |
|  | 2            | вызовов           | 0,003  | 27 581,60  | 87,50   | X  | 157 160,00  | X                   | X         |                     |

| 1  | 2    | 3               | 4       | 5          | 6        | 7 | 8            | 9 | 10 |
|--|------|-----------------|---------|------------|----------|---|--------------|---|----|
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам  | 3    | вызвов          | 0,0     | 0,0        | 0,0      | X | 0,0          | X | X  |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации  | 4    | вызвов          | 0,00007 | 8 334,40   | 0,60     | X | 1 016,80     | X | X  |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая   | 5    | -               | X       | X          | X        | X | X            | X | X  |
| 2.1. В амбулаторных условиях   | 6    | -               | X       | X          | X        | X | X            | X | X  |
| 2.1.1. С профилактической и иными целями <sup>5</sup> , в том числе  | 7    | посещений       | 0,73    | 734,40     | 536,10   | X | 962 743,30   | X | X  |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам  | 7.1  | посещений       | 0,0     | 0,0        | 0,0      | X | 0,0          | X | X  |
| 2.1.2. В связи с заболеваниями – обращениями <sup>6</sup> , в том числе  | 8    | обращений       | 0,146   | 2 130,80   | 311,30   | X | 559 011,10   | X | X  |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам  | 8.1  | обращений       | 0,0     | 0,0        | 0,0      | X | 0,0          | X | X  |
| 2.2. В условиях дневных стационаров <sup>7</sup> , в том числе   | 9    | случаев лечения | 0,00098 | 17 942,70  | 17,40    | X | 31 238,20    | X | X  |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам  | 9.1  | случаев лечения | 0,0     | 0,0        | 0,0      | X | 0,0          | X | X  |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <sup>8</sup> , в том числе | 10   | случаев лечения | 0,004   | 21 763,00  | 86,10    | X | 154 647,70   | X | X  |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам  | 10.1 | случаев лечения | 0,0     | 0,0        | 0,0      | X | 0,0          | X | X  |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь   | 11   | -               | 0,01682 | 113 239,49 | 1 884,30 | X | 3 383 851,80 | X | X  |

| 1  | 2    | 3                      | 4       | 5          | 6        | 7 | 8            | 9 | 10 |
|--|------|------------------------|---------|------------|----------|---|--------------|---|----|
| 4.1. В условиях дневных стационаров <sup>7</sup> , в том числе   | 12   | случаев лечения        | 0,00302 | 23 002,70  | 68,70    | X | 123 409,50   | X | X  |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам  | 12.1 | случаев лечения        | 0,0     | 0,0        | 0,0      | X | 0,0          | X | X  |
| 4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе  | 13   | случаев госпитализации | 0,0138  | 132 987,00 | 1 815,60 | X | 3 260 442,30 | X | X  |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам  | 13.1 | случаев госпитализации | 0,0     | 0,0        | 0,0      | X | 0,0          | X | X  |
| 5. Паллиативная медицинская помощь   | 14   | -                      | X       | X          | X        | X | X            | X | X  |
| 5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий) <sup>9</sup> , всего, в том числе               | 15   | посещений              | 0,03    | 1 358,30   | 40,30    | X | 72 395,50    | X | X  |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами  | 15.1 | посещений              | 0,022   | 660,20     | 14,40    | X | 25 803,90    | X | X  |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами   | 15.2 | посещений              | 0,008   | 3 278,10   | 25,90    | X | 46 591,60    | X | X  |
| 5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий | 16   | койко-дней             | 0,092   | 3 878,90   | 353,00   | X | 633 994,60   | X | X  |
| 5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара  | 16.1 | случаев лечения        | 0,0     | 0,0        | 0,0      | X | 0,0          | X | X  |

| 1  | 2      | 3                     | 4        | 5        | 6        | 7         | 8            | 9             | 10    |
|--|--------|-----------------------|----------|----------|----------|-----------|--------------|---------------|-------|
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)  | 17     | -                     | X        | X        | 2 374,40 | X         | 4 263 980,60 | X             | X     |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Омской области   | 18     | -                     | X        | X        | 317,40   | X         | 570 000,00   | X             | X     |
| II. Средства консолидированного бюджета Омской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <sup>10</sup> | 19     | -                     | X        | X        | 42,10    | X         | 75 552,60    | X             | 0,10  |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС   | 20     | -                     | X        | X        | X        | 23 168,97 | X            | 43 501 630,00 | 80,20 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь   | 21     | вызовов               | 0,290000 | 4 743,65 | X        | 1 375,66  | X            | 2 582 907,90  | X     |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации   | 22     | -                     | X        | X        | X        | X         | X            | X             | X     |
| 2.1. Проведение профилактических медицинских осмотров  | 22.1   | комплексных посещений | 0,266791 | 2 895,65 | X        | 772,53    | X            | 1 450 494,80  | X     |
| 2.2. Проведение диспансеризации, всего, в том числе  | 22.2   | комплексных посещений | 0,432393 | 3 538,98 | X        | 1 530,23  | X            | 2 873 131,50  | X     |
| для проведения углубленной диспансеризации   | 22.2.1 | комплексных посещений | 0,050758 | 1 530,20 | X        | 77,67     | X            | 145 831,10    | X     |
| 2.3. Проведение диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе   | 22.3   | комплексных посещений | 0,134681 | 2 036,21 | X        | 274,24    | X            | 514 905,90    | X     |

| 1  | 2      | 3                        | 4        | 5         | 6 | 7        | 8 | 9            | 10 |
|--|--------|--------------------------|----------|-----------|---|----------|---|--------------|----|
| женщин   | 22.3.1 | КОМПЛЕКСНЫХ<br>ПОСЕЩЕНИЙ | 0,068994 | 3 226,71  | X | 222,62   | X | 417 994,50   | X  |
| мужчин   | 22.3.2 | КОМПЛЕКСНЫХ<br>ПОСЕЩЕНИЙ | 0,065687 | 785,77    | X | 51,62    | X | 96 911,40    | X  |
| 2.4. Посещения с иными целями  | 22.4   | посещений                | 2,678505 | 494,82    | X | 1 325,38 | X | 2 488 504,20 | X  |
| 2.5. В неотложной форме  | 22.5   | посещений                | 0,540000 | 1 086,88  | X | 586,92   | X | 1 101 981,10 | X  |
| 2.6. В связи с заболеваниями (обращений)   | 22.6   | обращений                | 1,144321 | 2 434,54  | X | 2 785,89 | X | 5 230 743,10 | X  |
| 2.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) в рамках базовой программы ОМС, в том числе                                      | 22.7   | исследований             | 0,277276 | 2 445,59  | X | 678,11   | X | 1 273 198,20 | X  |
| компьютерная томография  | 22.7.1 | исследований             | 0,057732 | 3 799,98  | X | 219,38   | X | 411 906,40   | X  |
| магнитно-резонансная томография  | 22.7.2 | исследований             | 0,022033 | 5 188,53  | X | 114,32   | X | 214 644,30   | X  |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы  | 22.7.3 | исследований             | 0,122408 | 767,31    | X | 93,92    | X | 176 351,60   | X  |
| эндоскопическое диагностическое исследование   | 22.7.4 | исследований             | 0,035370 | 1 407,00  | X | 49,77    | X | 93 438,90    | X  |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний   | 22.7.5 | исследований             | 0,001297 | 11 815,99 | X | 15,32    | X | 28 771,90    | X  |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 22.7.6 | исследований             | 0,027103 | 2 914,00  | X | 78,98    | X | 148 287,60   | X  |

| 1   | 2      | 3                     | 4        | 5          | 6 | 7        | 8 | 9            | 10 |
|---|--------|-----------------------|----------|------------|---|----------|---|--------------|----|
| позитронно эмиссионная томография / позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией  | 22.7.7 | исследований          | 0,002009 | 39 132,91  | X | 78,62    | X | 147 609,30   | X  |
| однотомная эмиссионная компьютерная томография / однотомная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией                             | 22.7.8 | исследований          | 0,003622 | 5 369,86   | X | 19,45    | X | 36 520,40    | X  |
| ведение школ для больных сахарным диабетом  | 22.7.9 | комплексных посещений | 0,005702 | 1 463,46   | X | 8,34     | X | 15 667,80    | X  |
| 2.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу   | 22.8   | комплексных посещений | 0,261736 | 2 940,52   | X | 769,64   | X | 1 445 062,70 | X  |
| онкологических заболеваний  | 22.8.1 | комплексных посещений | 0,045050 | 4 151,60   | X | 187,03   | X | 351 163,10   | X  |
| сахарного диабета   | 22.8.2 | комплексных посещений | 0,059800 | 1 567,44   | X | 93,73    | X | 175 990,60   | X  |
| болезней системы кровообращения   | 22.8.3 | комплексных посещений | 0,125210 | 3 485,50   | X | 436,42   | X | 819 413,20   | X  |
| 2.9. Посещений с профилактическими целями центров здоровья  | 22.9   | комплексных посещений | 0,022207 | 1 281,14   | X | 28,45    | X | 53 417,10    | X  |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе | 23     | случаев лечения       | 0,067347 | 33 456,86  | X | 2 253,21 | X | 4 230 586,50 | X  |
| 3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»  | 23.1   | случаев лечения       | 0,013080 | 84 149,84  | X | 1 100,69 | X | 2 066 635,90 | X  |
| 3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении   | 23.2   | случаев лечения       | 0,000644 | 120 291,63 | X | 77,46    | X | 145 432,60   | X  |

| 1  | 2    | 3                      | 4        | 5          | 6 | 7         | 8 | 9             | 10 |
|--|------|------------------------|----------|------------|---|-----------|---|---------------|----|
| 3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С   | 23.3 | случаев лечения        | 0,000695 | 125 523,58 | X | 87,24     | X | 163 808,30    | X  |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе | 24   | случаев госпитализации | 0,176499 | 56 855,68  | X | 10 034,97 | X | 18 841 460,70 | X  |
| 4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»   | 24.1 | случаев госпитализации | 0,010265 | 107 122,57 | X | 1 099,59  | X | 2 064 573,30  | X  |
| 4.2. Стентирование коронарных артерий  | 24.2 | случаев госпитализации | 0,002327 | 214 061,59 | X | 498,11    | X | 935 235,10    | X  |
| 4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым   | 24.3 | случаев госпитализации | 0,000430 | 281 492,78 | X | 120,99    | X | 227 164,70    | X  |
| 4.4. Эндovasкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца  | 24.4 | случаев госпитализации | 0,000189 | 338 692,67 | X | 64,04     | X | 120 235,90    | X  |
| 4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование / эндартерэктомия)   | 24.5 | случаев госпитализации | 0,000472 | 220 452,47 | X | 104,03    | X | 195 320,90    | X  |
| 5. Медицинская реабилитация  | 25   | -                      | X        | X          | X | X         | X | X             | X  |
| 5.1. В амбулаторных условиях   | 26   | комплексных посещений  | 0,003241 | 28 097,61  | X | 91,06     | X | 170 974,00    | X  |
| 5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)  | 27   | случаев лечения        | 0,002705 | 30 983,32  | X | 83,81     | X | 157 364,30    | X  |

| 1   | 2      | 3                      | 4        | 5         | 6 | 7         | 8 | 9             | 10 |
|---|--------|------------------------|----------|-----------|---|-----------|---|---------------|----|
| 5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара  | 28     | случаев госпитализации | 0,005643 | 62 737,98 | X | 354,02    | X | 664 708,90    | X  |
| 6. Паллиативная медицинская помощь <sup>11</sup>  | 29     | -                      | 0,0      | X         | X | X         | X | X             | X  |
| 6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>9</sup> , всего, в том числе            | 29.1   | посещений              | 0,0      | 0,0       | X | 0,0       | X | 0,0           | X  |
| 6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами              | 29.1.1 | посещений              | 0,0      | 0,0       | X | 0,0       | X | 0,0           | X  |
| 6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами   | 29.1.2 | посещений              | 0,0      | 0,0       | X | 0,0       | X | 0,0           | X  |
| 6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 29.2   | койко-дней             | 0,0      | 0,0       | X | 0,0       | X | 0,0           | X  |
| 6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара   | 29.3   | случаев лечения        | 0,0      | 0,0       | X | 0,0       | X | 0,0           | X  |
| 7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (далее – СМО)  | 30     | -                      | X        | X         | X | 224,85    | X | 422 189,10    | X  |
| 8. Иные расходы   | 31     | -                      | X        | X         | X | 0,0       | X | 0,0           | X  |
| из строки 20:   |        |                        |          |           |   |           |   |               |    |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам                          | 32     | -                      | X        | X         | X | 23 168,97 | X | 43 501 630,00 | X  |
| 1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь  | 33     | вызовов                | 0,290000 | 4 743,65  | X | 1 375,66  | X | 2 582 907,90  | X  |

| 1   | 2      | 3                     | 4        | 5        | 6 | 7        | 8 | 9            | 10 |
|---|--------|-----------------------|----------|----------|---|----------|---|--------------|----|
| 2) первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации                                | 34     | -                     | X        | X        | X | X        | X | X            | X  |
| 2.1) проведение профилактических медицинских осмотров   | 34.1   | комплексных посещений | 0,266791 | 2 895,65 | X | 772,53   | X | 1 450 494,80 | X  |
| 2.2) проведение диспансеризации, всего, в том числе   | 34.2   | комплексных посещений | 0,432393 | 3 538,98 | X | 1 530,23 | X | 2 873 131,50 | X  |
| для проведения углубленной диспансеризации  | 34.2.1 | комплексных посещений | 0,050758 | 1 530,20 | X | 77,67    | X | 145 831,10   | X  |
| 2.3) проведение диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе                                      | 34.3   | комплексных посещений | 0,134681 | 2 036,21 | X | 274,24   | X | 514 905,90   | X  |
| женщин  | 34.3.1 | комплексных посещений | 0,068994 | 3 226,71 | X | 222,62   | X | 417 994,50   | X  |
| мужчин  | 34.3.2 | комплексных посещений | 0,065687 | 785,77   | X | 51,62    | X | 96 911,40    | X  |
| 2.4) посещения с иными целями   | 34.4   | посещений             | 2,678505 | 494,82   | X | 1 325,38 | X | 2 488 504,20 | X  |
| 2.5) в неотложной форме   | 34.5   | посещений             | 0,540000 | 1 086,88 | X | 586,92   | X | 1 101 981,10 | X  |
| 2.6. В связи с заболеваниями (обращений)  | 34.6   | обращений             | 1,144321 | 2 434,54 | X | 2 785,89 | X | 5 230 743,10 | X  |
| 2.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) в рамках базовой программы ОМС, в том числе | 34.7   | исследований          | 0,277276 | 2 445,59 | X | 678,11   | X | 1 273 198,20 | X  |
| компьютерная томография   | 34.7.1 | исследований          | 0,057732 | 3 799,98 | X | 219,38   | X | 411 906,40   | X  |
| магнитно-резонансная томография   | 34.7.2 | исследований          | 0,022033 | 5 188,53 | X | 114,32   | X | 214 644,30   | X  |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы   | 34.7.3 | исследований          | 0,122408 | 767,31   | X | 93,92    | X | 176 351,60   | X  |

| 1  | 2      | 3                     | 4        | 5         | 6 | 7      | 8 | 9            | 10 |
|--|--------|-----------------------|----------|-----------|---|--------|---|--------------|----|
| эндоскопическое диагностическое исследование   | 34.7.4 | исследований          | 0,035370 | 1 407,00  | X | 49,77  | X | 93 438,90    | X  |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний   | 34.7.5 | исследований          | 0,001297 | 11 815,99 | X | 15,32  | X | 28 771,90    | X  |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 34.7.6 | исследований          | 0,027103 | 2 914,00  | X | 78,98  | X | 148 287,60   | X  |
| позитронно эмиссионная томография / позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией   | 34.7.7 | исследований          | 0,002009 | 39 132,91 | X | 78,62  | X | 147 609,30   | X  |
| однотомная эмиссионная компьютерная томография / однотомная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией                                    | 34.7.8 | исследований          | 0,003622 | 5 369,86  | X | 19,45  | X | 36 520,40    | X  |
| ведение школ для больных сахарным диабетом   | 34.7.9 | комплексных посещений | 0,005702 | 1 463,46  | X | 8,34   | X | 15 667,80    | X  |
| 2.8) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу  | 34.8   | комплексных посещений | 0,261736 | 2 940,52  | X | 769,64 | X | 1 445 062,70 | X  |
| онкологических заболеваний   | 34.8.1 | комплексных посещений | 0,045050 | 4 151,60  | X | 187,03 | X | 351 163,10   | X  |
| сахарного диабета  | 34.8.2 | комплексных посещений | 0,059800 | 1 567,44  | X | 93,73  | X | 175 990,60   | X  |
| болезней системы кровообращения  | 34.8.3 | комплексных посещений | 0,125210 | 3 485,50  | X | 436,42 | X | 819 413,20   | X  |
| 2.9) посещения с профилактическими целями  | 34.9   | комплексных посещений | 0,022207 | 1 281,14  | X | 28,45  | X | 53 417,10    | X  |

| 1   | 2    | 3                      | 4        | 5          | 6 | 7         | 8 | 9             | 10 |
|---|------|------------------------|----------|------------|---|-----------|---|---------------|----|
| центров здоровья  |      |                        |          |            |   |           |   |               |    |
| 3) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе | 35   | случаев лечения        | 0,067347 | 33 456,86  | X | 2 253,21  | X | 4 230 586,50  | X  |
| 3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»  | 35.1 | случаев лечения        | 0,013080 | 84 149,84  | X | 1 100,69  | X | 2 066 635,90  | X  |
| 3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении   | 35.2 | случаев лечения        | 0,000644 | 120 291,63 | X | 77,46     | X | 145 432,60    | X  |
| 3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С  | 35.3 | случаев лечения        | 0,000695 | 125 523,58 | X | 87,24     | X | 163 808,30    | X  |
| 4) специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе  | 36   | случаев госпитализации | 0,176499 | 56 855,68  | X | 10 034,97 | X | 18 841 460,70 | X  |
| 4.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»  | 36.1 | случаев госпитализации | 0,010265 | 107 122,57 | X | 1 099,59  | X | 2 064 573,30  | X  |
| 4.2) стентирование коронарных артерий   | 36.2 | случаев госпитализации | 0,002327 | 214 061,59 | X | 498,11    | X | 935 235,10    | X  |
| 4.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым  | 36.3 | случаев госпитализации | 0,000430 | 281 492,78 | X | 120,99    | X | 227 164,70    | X  |
| 4.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных  | 36.4 | случаев госпитализации | 0,000189 | 338 692,67 | X | 64,04     | X | 120 235,90    | X  |

| 1   | 2    | 3                         | 4        | 5          | 6 | 7      | 8 | 9          | 10 |
|---|------|---------------------------|----------|------------|---|--------|---|------------|----|
| проводящих путей и<br>аритмогенных зон сердца   |      |                           |          |            |   |        |   |            |    |
| 4.5) оперативные<br>вмешательства на<br>брахиоцефальных артериях<br>(стентирование /<br>эндартерэктомия)                          | 36.5 | случаев<br>госпитализации | 0,000472 | 220 452,47 | X | 104,03 | X | 195 320,90 | X  |
| 5) медицинская<br>реабилитация  | 37   | -                         | X        | X          | X | X      | X | X          | X  |
| 5.1) в амбулаторных<br>условиях   | 38   | комплексных<br>посещений  | 0,003241 | 28 097,61  | X | 91,06  | X | 170 974,00 | X  |
| 5.2) в условиях дневных<br>стационаров (первичная<br>медико-санитарная помощь,<br>специализированная<br>медицинская помощь)       | 39   | случаев лечения           | 0,002705 | 30 983,32  | X | 83,81  | X | 157 364,30 | X  |
| 5.3) специализированная, в<br>том числе<br>высокотехнологичная,<br>медицинская помощь в<br>условиях круглосуточного<br>стационара | 40   | случаев<br>госпитализации | 0,005643 | 62 737,98  | X | 354,02 | X | 664 708,90 | X  |
| 6) расходы на ведение дела<br>СМО   | 41   | -                         | X        | X          | X | 224,85 | X | 422 189,10 | X  |
| 2. Медицинская помощь по<br>видам и заболеваниям, не<br>установленным базовой<br>программой ОМС                                   | 42   | -                         | X        | X          | X | 0,0    | X | 0,0        | X  |
| 1) скорая, в том числе<br>скорая специализированная,<br>медицинская помощь  | 43   | вызвов                    | 0,0      | 0,0        | X | 0,0    | X | 0,0        | X  |
| 2) первичная медико-<br>санитарная помощь в<br>амбулаторных условиях, за<br>исключением медицинской<br>реабилитации               | 44   | -                         | X        | X          | X | X      | X | X          | X  |
| 2.1) проведение<br>профилактических<br>медицинских осмотров   | 44.1 | комплексных<br>посещений  | 0,0      | 0,0        | X | 0,0    | X | 0,0        | X  |

| 1   | 2      | 3                     | 4   | 5   | 6 | 7   | 8 | 9   | 10 |
|---|--------|-----------------------|-----|-----|---|-----|---|-----|----|
| 2.2) проведение диспансеризации, всего, в том числе   | 44.2   | комплексных посещений | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| для проведения углубленной диспансеризации  | 44.2.1 | комплексных посещений | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 2.3) проведение диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе                                      | 44.3   | комплексных посещений | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| женщин  | 44.3.1 | комплексных посещений | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| мужчин  | 44.3.2 | комплексных посещений | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 2.4) для посещений с иными целями   | 44.4   | посещений             | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 2.5) в неотложной форме   | 44.5   | посещений             | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 2.6) в связи с заболеваниями (обращениями)  | 44.6   | обращений             | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 2.7) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) в рамках базовой программы ОМС, в том числе | 44.7   | исследований          | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| компьютерная томография   | 44.7.1 | исследований          | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| магнитно-резонансная томография   | 44.7.2 | исследований          | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы   | 44.7.3 | исследований          | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| эндоскопическое   | 44.7.4 | исследований          | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| диагностическое исследование  | 44.7.5 | исследований          | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических  |        | исследований          | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |

| 1   | 2      | 3                     | 4   | 5   | 6 | 7   | 8 | 9   | 10 |
|---|--------|-----------------------|-----|-----|---|-----|---|-----|----|
| заболеваний   |        |                       |     |     |   |     |   |     |    |
| патолого-анатомическое исследование биологического (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 44.7.6 | исследований          | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| позитронно эмиссионная томография / позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией  | 44.7.7 | исследований          | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| однорезонансная эмиссионная компьютерная томография / компьютерная томография / компьютерная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией      | 44.7.8 | исследований          | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| ведение школ для больных сахарным диабетом  | 44.7.9 | комплексных посещений | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 2.8) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу   | 44.8   | комплексных посещений | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| онкологических заболеваний  | 44.8.1 | комплексных посещений | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| сахарного диабета   | 44.8.2 | комплексных посещений | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| болезней системы кровообращения   | 44.8.3 | комплексных посещений | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 2.9) посещения с профилактическими целями центров здоровья  | 44.9   | комплексных посещений | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 3) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),  | 45     | случаев лечения       | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |

| 1  | 2    | 3                      | 4   | 5   | 6 | 7   | 8 | 9   | 10 |
|--|------|------------------------|-----|-----|---|-----|---|-----|----|
| за исключением медицинской реабилитации, в том числе   |      |                        |     |     |   |     |   |     |    |
| 3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»   | 45.1 | случаев лечения        | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном олодотворении   | 45.2 | случаев лечения        | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С   | 45.3 | случаев лечения        | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 4) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, включая медицинскую помощь | 46   | случаев госпитализации | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 4.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»   | 46.1 | случаев госпитализации | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 4.2) стентирование коронарных артерий  | 46.2 | случаев госпитализации | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 4.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым   | 46.3 | случаев госпитализации | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 4.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца  | 46.4 | случаев госпитализации | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 4.5) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование / эндартерэктомия)   | 46.5 | случаев госпитализации | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |

| 1   | 2      | 3                      | 4   | 5   | 6 | 7   | 8 | 9   | 10 |
|---|--------|------------------------|-----|-----|---|-----|---|-----|----|
| 5) медицинская реабилитация   | 47     | -                      | X   | X   | X | X   | X | X   | X  |
| 5.1) в амбулаторных условиях  | 48     | комплексных посещений  | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)     | 49     | случаев лечения        | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара  | 50     | случаев госпитализации | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 6) паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <sup>11</sup>  | 51     | -                      | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 6.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>9</sup> , всего, включая                | 51.1   | посещений              | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 6.1.1) посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами              | 51.1.1 | посещений              | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами   | 51.1.2 | посещений              | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 51.2   | койко-дней             | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 6.3) оказываемая в условиях дневного стационара   | 51.3   | случаев лечения        | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 7) расходы на ведение дела СМО  | 52     | -                      | X   | X   | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |

| 1   | 2      | 3                     | 4   | 5   | 6 | 7   | 8 | 9   | 10 |
|---|--------|-----------------------|-----|-----|---|-----|---|-----|----|
| 8) иные расходы   | 53     | -                     | X   | X   | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение) | 54     | -                     | X   | X   | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь  | 55     | вызовов               | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 2) первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации                      | 56     | -                     | X   | X   | X | X   | X | X   | X  |
| 2.1) проведение профилактических медицинских осмотров   | 56.1   | комплексных посещений | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 2.2) проведение диспансеризации, всего, в том числе   | 56.2   | комплексных посещений | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| для проведения углубленной диспансеризации  | 56.2.1 | комплексных посещений | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 2.3) проведение диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе                            | 56.3   | комплексных посещений | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| женщин  | 56.3.1 | комплексных посещений | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| мужчин  | 56.3.2 | комплексных посещений | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 2.4) посещения с иными целями   | 56.4   | посещений             | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 2.5) в неотложной форме   | 56.5   | посещений             | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 2.6) в связи с заболеваниями (обращений)  | 56.6   | обращений             | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 2.7) проведение отдельных диагностических   | 56.7   | исследований          | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |

| 1  | 2      | 3                     | 4   | 5   | 6 | 7   | 8 | 9   | 10 |
|--|--------|-----------------------|-----|-----|---|-----|---|-----|----|
| (лабораторных) исследований (медицинских услуг) в рамках базовой программы ОМС, в том числе  |        |                       |     |     |   |     |   |     |    |
| компьютерная томография  | 56.7.1 | исследований          | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| магнитно-резонансная томография  | 56.7.2 | исследований          | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы  | 56.7.3 | исследований          | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| эндоскопическое диагностическое исследование   | 56.7.4 | исследований          | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний   | 56.7.5 | исследований          | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 56.7.6 | исследований          | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| позитронно эмиссионная томография / позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией   | 56.7.7 | исследований          | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| однотонная эмиссионная компьютерная томография / однотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией                                    | 56.7.8 | исследований          | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| ведение школ для больных сахарным диабетом   | 56.7.9 | комплексных посещений | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |

| 1  | 2      | 3                      | 4   | 5   | 6 | 7   | 8 | 9   | 10 |
|--|--------|------------------------|-----|-----|---|-----|---|-----|----|
| 2.8) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу  | 56.8   | КОМПЛЕКСНЫХ ПОСЕЩЕНИЙ  | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| онкологических заболеваний   | 56.8.1 | КОМПЛЕКСНЫХ ПОСЕЩЕНИЙ  | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| сахарного диабета  | 56.8.2 | КОМПЛЕКСНЫХ ПОСЕЩЕНИЙ  | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| болезней системы кровообращения  | 56.8.3 | КОМПЛЕКСНЫХ ПОСЕЩЕНИЙ  | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 2.9) посещения с профилактическими целями центров здоровья   | 56.9   | КОМПЛЕКСНЫХ ПОСЕЩЕНИЙ  | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 3) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе                    | 57     | случаев лечения        | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»   | 57.1   | случаев лечения        | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 3.2) при экстракорпоральном оплодотворении   | 57.2   | случаев лечения        | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С   | 57.3   | случаев лечения        | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |
| 4) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, включая медицинскую помощь | 58     | случаев госпитализации | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X  |

| 1  | 2    | 3                      | 4   | 5   | 6        | 7         | 8             | 9             | 10     |
|--|------|------------------------|-----|-----|----------|-----------|---------------|---------------|--------|
| 4.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»   | 58.1 | случаев госпитализации | 0,0 | 0,0 | X        | 0,0       | X             | 0,0           | X      |
| 4.2) стентирование коронарных артерий  | 58.2 | случаев госпитализации | 0,0 | 0,0 | X        | 0,0       | X             | 0,0           | X      |
| 4.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым   | 58.3 | случаев госпитализации | 0,0 | 0,0 | X        | 0,0       | X             | 0,0           | X      |
| 4.4) эндovasкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца                          | 58.4 | случаев госпитализации | 0,0 | 0,0 | X        | 0,0       | X             | 0,0           | X      |
| 4.5) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование / эндартерэктомия)                       | 58.5 | случаев госпитализации | 0,0 | 0,0 | X        | 0,0       | X             | 0,0           | X      |
| 5) медицинская реабилитация <sup>12</sup>  | 59   | -                      | X   | X   | X        | X         | X             | X             | X      |
| 5.1) в амбулаторных условиях   | 60   | комплексных посещений  | 0,0 | 0,0 | X        | 0,0       | X             | 0,0           | X      |
| 5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)    | 61   | случаев лечения        | 0,0 | 0,0 | X        | 0,0       | X             | 0,0           | X      |
| 5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 62   | случаев госпитализации | 0,0 | 0,0 | X        | 0,0       | X             | 0,0           | X      |
| 6) расходы на ведение дела СМО   | 63   | -                      | X   | X   | X        | 0,0       | X             | 0,0           | X      |
| ИТОГО  | 64   | -                      | X   | X   | 5 963,90 | 23 168,97 | 10 709 927,70 | 43 501 630,00 | 100,00 |

<sup>1</sup> Для расчета подшевых нормативов финансирования территориальной программы за счет средств областного бюджета используются данные прогноза социально-экономического развития Омской области на 2025 год и на период

до 2027 года, одобрением Правительства Омской области от 24 октября 2024 года № 278-рп. В соответствии с указанными данными численность населения Омской области на 1 января 2025 года составила 1 796,3 тыс. человек.

<sup>2</sup> Для расчета подушевых нормативов финансирования территориальной программы ОМС за счет средств ОМС используются данные территориального фонда ОМС Омской области о численности застрахованного населения Омской области по состоянию на 1 января 2024 года. В соответствии с указанными данными численность застрахованного населения Омской области на 1 января 2024 года составила 1 877,581 тыс. человек.

<sup>3</sup> Без учета финансовых средств областного бюджета на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<sup>4</sup> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации.

<sup>5</sup> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<sup>6</sup> Законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<sup>7</sup> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

<sup>8</sup> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой постановлением Правительства Российской Федерации.

<sup>9</sup> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<sup>10</sup> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

<sup>11</sup> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта Российской Федерации.

<sup>12</sup> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации с 24 февраля 2022 года.

---