

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 28 декабря 2022 года № 790-п

О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2023 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2024 И 2025 ГОДОВ

(в редакции постановлений Правительства Омской области от 22.03.2023 № 165-п, от 20.04.2023 № 213-п, от 20.07.2023 № 392-п)

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"](#), Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением [Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2022 года № 2497](#), Правительство Омской области постановляет:

Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.

(в редакции [постановления Правительства Омской области от 22.03.2023 № 165-п](#))

Губернатор Омской области,
Председатель Правительства
Омской области
А.Л. Бурков

Приложение
к постановлению Правительства Омской области
от 28 декабря 2022 г. № 790-п

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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 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 на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2022 года № 2497 (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 2023 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 - 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 - донор, давший 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 гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность); среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); очень длинноцепочечная ацил-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 (цитруллинэмия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (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. 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.

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

10. 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 приложении № 1 к федеральной программе.

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

12. 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 осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

12.1. 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.

13. 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 пунктов, 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.

14. 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 порядке, установленном нормативным правовым актом Омской области.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы ОМС с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляет Министерство здравоохранения Омской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы 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.

15. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях и условиях дневного стационара оказывается медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральные медицинские организации), 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 приложении № 4 к федеральной программе.

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

16. 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, осуществляется 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

17. В рамках Программы медицинская помощь оказывается в медицинских организациях, участвующих в 2023 году в реализации Программы, в том числе территориальной программы ОМС, по перечню согласно приложению № 3 к Программе.

18. 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).

19. 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.

20. 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.

21. 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.

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

23. 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.

24. 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.

25. 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 с момента 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 с даты 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 с момента гистологической верификации опухоли или с момента 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).

26. 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.

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

28. 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.

29. 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.

30. Право внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, включая участников специальной военной операции Российской Федерации с 24 февраля 2022 года, установленное законодательством Российской Федерации, реализуется в медицинских организациях 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.

31. Обеспечение граждан лекарственными препаратами, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, 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.

32. 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.

33. 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.

34. 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.

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

36. 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.

37. 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;

6) 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 степенью 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.

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

39. 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;

6) некоторые инфекционные и паразитарные болезни.

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

40. 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.

41. 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" 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.

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

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

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 порядок их работы, в соответствии с перечнем согласно приложению № 3 к Программе.

В дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении № 5 к Программе (далее - углубленная диспансеризация).

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

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

Медицинские организации, 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)", сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)".

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.

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

Федеральный фонд ОМС осуществляет взаимодействие с территориальным фондом ОМС Омской области в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

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

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

43. 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 30 Программы.

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

45. Критериями доступности медицинской помощи являются:

1) удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов от числа опрошенных): 2023

год - 30,0, в том числе городского населения - 30,0, сельского населения - 30,0; 2024 год - 32,0, в том числе городского населения - 32,0, сельского населения - 32,0; 2025 год - 32,5, в том числе городского населения - 32,5, сельского населения - 32,5;

2) доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу (процентов): 2023 год - 9,2; 2024 год - 9,3; 2025 год - 9,4;

3) доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу (процентов): 2023 год - 2,6; 2024 год - 2,7; 2025 год - 2,7;

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): 2023 год - 0,0; 2024 год - 0,0; 2025 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): 2023 год - 56; 2024 год - 60; 2025 год - 60;

6) число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Омской области, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства: 2023 год - 3; 2024 год - 3; 2025 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: 2023 год - 0; 2024 год - 0; 2025 год - 0;

8) доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями (процентов): 2023 год - 52,0; 2024 год - 54,0; 2025 год - 54,0;

8.1) доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения (процентов): 2023 год - 63,0; 2024 год - 65,0; 2025 год - 67,0;

9) доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан (процентов): 2023 год - 54,67; 2024 год - 54,67; 2025 год - 54,67.

46. 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): 2023 год - 24,1; 2024 год - 24,1; 2025 год - 24,2;

2) доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних (процентов): 2023 год - 6,7; 2024 год - 7,0; 2025 год - 7,3;

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): 2023 год - 6,4; 2024 год - 6,6; 2025 год - 6,8;

4) доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры (процентов): 2023 год - 1,8; 2024 год - 1,9; 2025 год - 1,9;

5) доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями (процентов): 2023 год - 99,9; 2024 год - 99,9; 2025 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): 2023 год - 42,0; 2024 год - 42,0; 2025 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): 2023 год - 41,0; 2024 год - 41,5; 2025 год - 42,0;

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): 2023 год - 90,0; 2024 год - 90,0; 2025 год - 90,0;

9) доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (процентов): 2023 год - 15; 2024 год - 14; 2025 год - 13;

10) 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): 2023 год - 26,3; 2024 год - 26,4; 2025 год - 26,5;

11) 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): 2023 год - 7,0; 2024 год - 9,0; 2025 год - 11,0;

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 (процентов): 2023 год - 4,5; 2024 год - 4,7; 2025 год - 5,0;

13) доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи (процентов): 2023 год - 100; 2024 год - 100; 2025 год - 100;

14) количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы (единиц): 2023 год - 93; 2024 год - 92; 2025 год - 91.

15) количество случаев госпитализации с диагнозом "бронхиальная астма" на 100 тыс. населения в год (единиц): 2023 год - 70; 2024 год - 75; 2025 год - 75;

16) количество случаев госпитализации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких" на 100 тыс. населения (единиц): 2023 год - 190; 2024 год - 195; 2025 год - 195;

17) количество случаев госпитализации с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность" на 100 тыс. населения в год (единиц): 2023 год - 180; 2024 год - 185; 2025 год - 185;

18) количество случаев госпитализации с диагнозом "гипертоническая болезнь" на 100 тыс. населения в год (единиц): 2023 год - 400; 2024 год - 410; 2025 год - 410;

19) количество случаев госпитализации с диагнозом "сахарный диабет" на 100 тыс. населения в год (единиц): 2023 год - 300; 2024 год - 305; 2025 год - 305;

19.1) количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год (единиц): 2023 год - 8,5; 2024 год - 8,5; 2025 год - 8,5;

19.2) доля родов у женщин после лечения бесплодия с применением процедуры экстракорпорального оплодотворения (на циклы с переносом эмбрионов) (процентов): 2023 год - 30,0; 2024 год - 30,0; 2025 год - 30,0;

19.3) доля операций, проведенных не позднее двух суток с момента перелома проксимального отдела бедра (процентов): 2023 год - 65,0; 2024 год - 70,0; 2025 год - 75,0;

20) доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза (процентов): 2023 год - 80; 2024 год - 80; 2025 год - 80.

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

47. 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 2023 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 2023 год:

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

IV. Финансовое обеспечение Программы

48. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, областного бюджета, а также средства ОМС (бюджета

Федерального фонда ОМС, бюджета территориального фонда ОМС Омской области).

49. В рамках территориальной программы ОМС застрахованным лицам, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС, согласно разделу 1 приложения № 2 к Программе, 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.

50. В рамках территориальной программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, в том числе в рамках диспансеризации (профилактические медицинские осмотры и диспансеризация отдельных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом, диспансеризация 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), углубленную диспансеризацию, диспансеризацию (при заболеваниях и состояниях, указанных в подпункте 1 пункта 4 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно и в условиях круглосуточного и дневного стационаров, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

51. За счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение:

1) оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;

1.1) оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (за исключением случаев предоставления лекарственных препаратов, централизованнокупаемых Министерством здравоохранения Российской Федерации, больным с гепатитом С в сочетании с ВИЧ-инфекцией) в соответствии с клиническими рекомендациями;

2) проведения углубленной диспансеризации;

3) проведения медицинской реабилитации, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда ОМС.

52. 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.

53. 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 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 уполномоченному федеральному органу исполнительной власти;

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

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

10) закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, 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) дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая оказание медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими

средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду;

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

54. 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 обязательного медицинского страхования, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

3.1) 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);

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

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

6) 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;

7) 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;

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

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

55. 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.

56. 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 32 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 32 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 для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

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

57. 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.

58. 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 отделениях 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, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и в прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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.

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.

59. Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 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.

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

60. 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.

61. Нормативы объема медицинской помощи на 2023 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 том числе для медицинских организаций:

первого уровня оказания медицинской помощи (далее - уровень) - 0,0 вызова на 1 жителя;

второго уровня - 0,002 вызова на 1 жителя;

третьего уровня - 0,001 вызова на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС - 0,290000 вызова на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,271000 вызова на 1 застрахованное лицо;

второго уровня - 0,002000 вызова на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня - 0,017000 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), в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,22 посещения на 1 жителя;

второго уровня - 0,38 посещения на 1 жителя;

третьего уровня - 0,13 посещения на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС - 2,730267 посещения/комплексного посещения (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

в том числе для медицинских организаций первого уровня - 1,950000 посещения/комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, второго уровня - 0,260000 посещения/комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, третьего уровня - 0,520267 посещения/комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения профилактических медицинских осмотров - 0,265590 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации - 0,331413 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для проведения углубленной диспансеризации - 0,069521 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для посещений с иными целями - 2,133264 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.2) оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы ОМС - 0,540000 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

- первого уровня - 0,320000 посещения на 1 застрахованное лицо;
- второго уровня - 0,060000 посещения на 1 застрахованное лицо;
- третьего уровня - 0,160000 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.3) 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 - 0,144 обращения на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций:

- первого уровня - 0,04 обращения на 1 жителя;
- второго уровня - 0,044 обращения на 1 жителя;
- третьего уровня - 0,06 обращения на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС - 1,787700 обращения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций первого уровня - 1,240000 обращения на 1 застрахованное лицо, второго уровня - 0,180000 обращения на 1 застрахованное лицо, третьего уровня - 0,367700 обращения на 1 застрахованное лицо, которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках территориальной программы ОМС:

компьютерная томография - 0,048062 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография - 0,017313 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 0,090371 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопическое диагностическое исследование - 0,029446 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний - 0,000974 исследования на 1 застрахованное лицо;

патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 0,013210 исследования на 1 застрахованное лицо;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 0,215388 исследования на 1 застрахованное лицо;

2.4) оказываемой в связи с диспансерным наблюдением, в рамках территориальной программы ОМС - 0,261736 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

- первого уровня - 0,117781 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

- второго уровня - 0,117781 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

- третьего уровня - 0,026174 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 - 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 федеральными медицинскими организациями, - 0,002269 случая лечения на 1 застрахованное лицо, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), - 0,069527 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 - 0,029527 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология", оказываемой федеральными медицинскими организациями, - 0,000381 случая лечения на 1 застрахованное лицо, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), - 0,010507 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении, оказываемой федеральными медицинскими организациями, - 0,000059 случая лечения на 1 застрахованное лицо, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), - 0,000560 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 - 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС:

для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, - 0,010239 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), - 0,163195 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 - 0,108445 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология", оказываемой федеральными медицинскими организациями, - 0,001094 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), - 0,008602 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 - 0,003084 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

- первого уровня - 0,002227 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

- второго уровня - 0,000334 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

- третьего уровня - 0,000523 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 федеральных медицинских организациях - 0,000222 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

- в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,002601 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

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

второго уровня - 0,002299 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 федеральных медицинских организациях - 0,001378 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

- в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,005499 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 - 0,004327 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

б) для паллиативной медицинской помощи:

6.1) первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета - 0,03 посещения на 1 жителя:

- в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,017 посещения на 1 жителя;

второго уровня - 0,013 посещения на 1 жителя;

третьего уровня - 0,00 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;

6.2) в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета - 0,092 койко-дня на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций:

- первого уровня - 0,04 койко-дня на 1 жителя;

- второго уровня - 0,048 койко-дня на 1 жителя;

- третьего уровня - 0,004 койко-дня на 1 жителя.

62. Нормативы объема медицинской помощи на 2024 - 2025 годы в среднем составляют:

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

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2024 - 2025 годы - 0,003 вызова на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС на 2024 - 2025 годы - 0,290 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 2024 - 2025 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);

- в рамках территориальной программы ОМС на 2024 - 2025 годы - 2,730267 посещения/комплексного посещения (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи), в том числе:

для проведения профилактических медицинских осмотров на 2024 - 2025 годы - 0,265590 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации на 2024 - 2025 годы - 0,331413 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для посещений с иными целями на 2024 - 2025 годы - 2,133264 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.2) оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы ОМС на 2024 - 2025 годы - 0,540000 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.3) 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 2024 - 2025 годы - 0,144 обращения на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС на 2024 - 2025 годы - 1,787700 обращения на 1 застрахованное лицо, которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках территориальной программы ОМС на 2024 - 2025 годы:

компьютерная томография - 0,048062 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография - 0,017313 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 0,090371 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопическое диагностическое исследование - 0,029446 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний - 0,000974 исследования на 1 застрахованное лицо;

патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора

противоопухолевой лекарственной терапии - 0,013210 исследования на 1 застрахованное лицо;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 0,275507 исследования на 1 застрахованное лицо;

2.4) оказываемой в связи с диспансерным наблюдением, в рамках территориальной программы ОМС на 2024 - 2025 годы - 0,261736 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 2024 - 2025 годы - 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

- в рамках территориальной программы ОМС:

для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, на 2024 - 2025 годы - 0,002269 случая лечения на 1 застрахованное лицо, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2024 - 2025 годы - 0,067863 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология", оказываемой федеральными медицинскими организациями, на 2024 - 2025 годы - 0,000381 случая лечения на 1 застрахованное лицо, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2024 - 2025 годы - 0,010507 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении, оказываемой федеральными медицинскими организациями, на 2024 - 2025 годы - 0,000059 случая лечения на 1 застрахованное лицо, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2024 - 2025 годы - 0,000560 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 2024 - 2025 годы - 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя;

- в рамках территориальной программы ОМС:

для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, на 2024 - 2025 годы - 0,010239 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2024 год - 0,166416 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2025 год - 0,162479 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология", оказываемой федеральными медицинскими организациями, на 2024 - 2025 годы - 0,001094 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2024 - 2025 годы - 0,008602 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 2024 - 2025 годы - 0,002954 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 федеральных медицинских организациях на 2024 - 2025 годы - 0,000222 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

- в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2024 - 2025 годы - 0,002601 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 федеральных медицинских организациях на 2024 - 2025 годы - 0,001378 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

- в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2024 - 2025 годы - 0,005426 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

б) для паллиативной медицинской помощи:

6.1) первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2024 - 2025 годы - 0,03 посещения на 1 жителя:

- в том числе без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами на 2024 - 2025 годы - 0,022 посещения на 1 жителя;

- в том числе на дому выездными патронажными бригадами на 2024 - 2025 годы - 0,008 посещения на 1 жителя;

6.2) в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2024 - 2025 годы - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

63. Объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2023 год в соответствии с законодательством Российской Федерации об ОМС, определен в приложении № 6 к Программе.

64. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2023 год определен в приложении № 7 к Программе.

65. 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.

66. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2023 год в среднем составляют:

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

- за счет средств областного бюджета - 13 009,80 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 7 559,60 рубля на 1 вызов;

- за счет средств ОМС - 3 634,23 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) - 574,80 рубля на 1 посещение;

- за счет средств ОМС - 863,48 рубля на 1 посещение/комплексное посещение:

для проведения профилактических медицинских осмотров - 2 266,91 рубля на 1 комплексное посещение;

для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, - 2 770,46 рубля на 1 комплексное посещение, в том числе для проведения углубленной диспансеризации - 1 197,93 рубля на 1 комплексное посещение;

для посещений с иными целями - 392,50 рубля на 1 посещение;

2.2) оказываемой в неотложной форме за счет средств ОМС - 850,85 рубля на 1 посещение;

2.3) 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 - 1 666,90 рубля на 1 обращение;

- за счет средств ОМС - 1 893,60 рубля на 1 обращение, включая нормативы финансовых затрат на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:

компьютерная томография - 2 974,77 рубля на 1 исследование;

магнитно-резонансная томография - 4 061,87 рубля на 1 исследование;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 600,68 рубля на 1 исследование;

эндоскопическое диагностическое исследование - 1 101,46 рубля на 1 исследование;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний - 9 250,07 рубля на 1 исследование;

патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 2 281,27 рубля на 1 исследование;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 441,56 рубля на 1 исследование;

2.4) оказываемой в связи с диспансерным наблюдением за счет средств ОМС - 1 401,80 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 - 17 024,90 рубля на 1 случай лечения;

- за счет средств ОМС:

в федеральных медицинских организациях - 47 678,6 рубля на 1 случай лечения, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 27 678,59 рубля на 1 случай лечения;

в том числе по профилю "онкология" в федеральных медицинских организациях - 83 937,5 рубля на 1 случай лечения, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 85 386,78 рубля на 1 случай лечения;

в том числе при экстракорпоральном оплодотворении в федеральных медицинских организациях - 151 989,9 рубля на 1 случай лечения, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 137 824,99 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 - 98 531,30 рубля на 1 случай госпитализации;

- за счет средств ОМС:

в федеральных медицинских организациях - 72 505,4 рубля на 1 случай госпитализации, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 44 387,84 рубля на 1 случай госпитализации;

в том числе по профилю "онкология" в федеральных медицинских организациях - 117 843,5 рубля на 1 случай госпитализации, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 112 983,38 рубля на 1 случай госпитализации;

5) для медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация":

5.1) оказываемой в амбулаторных условиях за счет средств ОМС - 21 996,13 рубля на 1 комплексное посещение;

5.2) оказываемой в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за счет средств ОМС:

- в федеральных медицинских организациях - 26 212,1 рубля на 1 случай лечения;

- в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 26 424,42 рубля на 1 случай лечения;

5.3) оказываемой в стационарных условиях (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) за счет средств ОМС:

- в федеральных медицинских организациях - 62 615,3 рубля на 1 случай госпитализации;

- в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 54 573,91 рубля на 1 случай госпитализации;

6) для паллиативной медицинской помощи:

6.1) первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, за счет средств областного бюджета:

- без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами - 516,70 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) - 2 583,80 рубля на 1 посещение;

6.2) в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств областного бюджета - 3 055,00 рубля на 1 койко-день.

67. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2024 и 2025 годы в среднем составляют:

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

- за счет средств областного бюджета на 2024 - 2025 годы - 13 314,5 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 2024 год - 7 115,0 рубля на 1 вызов, на 2025 год - 7 399,6 рубля на 1 вызов;

- за счет средств ОМС на 2024 год - 3 885,73 рубля на 1 вызов, на 2025 год - 4 133,14 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 2024 год - 541,0 рубля на 1 посещение, на 2025 год - 562,7 рубля на 1 посещение;

- за счет средств ОМС на 2024 год - 922,57 рубля на 1 посещение/комплексное посещение, на 2025 год - 980,72 рубля на 1 посещение/комплексное посещение:

для проведения профилактических медицинских осмотров на 2024 год - 2 422,05 рубля на 1 комплексное посещение, на 2025 год - 2 574,76 рубля на 1 комплексное посещение;

для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2024 год - 2 960,07 рубля на 1 комплексное посещение, на 2025 год - 3 146,71 рубля на 1 комплексное посещение, в том числе на 1 комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации на 2024 год - 1 279,92 рубля на 1 комплексное посещение, на 2025 год - 1 360,59 рубля на 1 комплексное посещение;

для посещений с иными целями на 2024 год - 419,35 рубля на 1 посещение, на 2025 год - 445,76 рубля на 1 посещение;

2.2) оказываемой в неотложной форме за счет средств ОМС на 2024 год - 909,08 рубля на 1 посещение, на 2025 год - 966,43 рубля на 1 посещение;

2.3) 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 2024 год - 1 568,9 рубля на 1 обращение, на 2025 год - 1 631,6 рубля на 1 обращение;

- за счет средств ОМС на 2024 год - 2 039,06 рубля на 1 обращение, на 2025 год - 2 167,68 рубля на 1 обращение, включая нормативы финансовых затрат на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:

компьютерная томография на 2024 год - 3 178,31 рубля на 1 исследование, на 2025 год - 3 378,76 рубля на 1 исследование;

магнитно-резонансная томография на 2024 год - 4 339,89 рубля на 1 исследование, на 2025 год - 4 613,60 рубля на 1 исследование;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы на 2024 год - 641,78 рубля на 1 исследование, на 2025 год - 682,23 рубля на 1 исследование;

эндоскопическое диагностическое исследование на 2024 год - 1 176,83 рубля на 1 исследование, на 2025 год - 1 251,08 рубля на 1 исследование;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний на 2024 год - 9 883,12 рубля на 1 исследование, на 2025 год - 10 506,34 рубля на 1 исследование;

патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии на 2024 год - 2 437,41 рубля на 1 исследование, на 2025 год - 2 591,11 рубля на 1 исследование;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на 2024 год - 471,72 рубля на 1 исследование, на 2025 год - 501,45 рубля на 1 исследование;

2.4) оказываемой в связи с диспансерным наблюдением за счет средств ОМС на 2024 год - 1 497,72 рубля на 1 комплексное посещение, на 2025 год - 1 592,19 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 2024 год - 16 023,4 рубля на 1 случай лечения, на 2025 год - 16 664,3 рубля на 1 случай лечения;

- за счет средств ОМС:

в федеральных медицинских организациях на 2024 год - 50 309,8 рубля на 1 случай лечения, на 2025 год - 53 005,9 рубля на 1 случай лечения, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2024 год - 29 080,62 рубля на 1 случай лечения, на 2025 год - 30 488,94 рубля на 1 случай лечения;

в том числе по профилю "онкология" в федеральных медицинских организациях на 2024 год - 88 973,7 рубля на 1 случай лечения, на 2025 год - 94 312,2 рубля на 1 случай лечения, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2024 год - 89 897,28 рубля на 1 случай лечения, на 2025 год - 94 427,89 рубля на 1 случай лечения;

в том числе при экстракорпоральном оплодотворении в федеральных медицинских организациях на 2024 - 2025 годы - 151 989,9 рубля на 1 случай лечения, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2024 - 2025 годы - 137 824,99 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 2024 год - 92 735,3 рубля на 1 случай госпитализации, на 2025 год - 96 444,8 рубля на 1 случай госпитализации;

- за счет средств ОМС:

в федеральных медицинских организациях на 2024 год - 76 446,5 рубля на 1 случай госпитализации, на 2025 год - 80 619,1 рубля на 1 случай госпитализации, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2024 год - 47 265,49 рубля на 1 случай госпитализации, на 2025 год - 50 726,79 рубля на 1 случай госпитализации;

в том числе по профилю "онкология" в федеральных медицинских организациях на 2024 год - 124 914,1 рубля на 1 случай госпитализации, на 2025 год - 132 408,9 рубля на 1 случай лечения, в медицинских организациях (за

исключением федеральных медицинских организаций) на 2024 год - 119 885,10 рубля на 1 случай госпитализации, на 2025 год - 126 730,13 рубля на 1 случай госпитализации;

5) для медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация":

5.1) оказываемой в амбулаторных условиях за счет средств ОМС на 2024 год - 23 501,47 рубля на 1 комплексное посещение, на 2025 год - 24 983,39 рубля на 1 комплексное посещение;

5.2) оказываемой в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за счет средств ОМС:

- в федеральных медицинских организациях на 2024 год - 27 784,8 рубля на 1 случай лечения, на 2025 год - 29 451,9 рубля на 1 случай лечения;

- в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2024 год - 27 820,25 рубля на 1 случай лечения, на 2025 год - 29 222,39 рубля на 1 случай лечения;

5.3) оказываемой в стационарных условиях (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) за счет средств ОМС:

- в федеральных медицинских организациях на 2024 год - 66 372,2 рубля на 1 случай госпитализации, на 2025 год - 70 354,5 рубля на 1 случай госпитализации;

- в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2024 год - 51 003,60 рубля на 1 случай госпитализации, на 2025 год - 53 915,71 рубля на 1 случай госпитализации;

6) для паллиативной медицинской помощи:

6.1) первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, за счет средств областного бюджета:

- без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами на 2024 год - 486,3 рубля на 1 посещение, на 2025 год - 505,8 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 2024 год - 2 431,8 рубля на 1 посещение, на 2025 год - 2 529,1 рубля на 1 посещение;

6.2) в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств областного бюджета на 2024 год - 2 875,3 рубля на 1 койко-день, на 2025 год - 2 990,3 рубля на 1 койко-день.

68. 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 2023 году - 5 008,10 рубля, в 2024 году - 4 251,9 рубля, в 2025 году - 4 422,1 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 2023 году - 17 394,66 рубля, в 2024 году - 18 657,67 рубля, в 2025 году - 19 688,75 рубля.

Абзац исключен. - Постановление Правительства Омской области от 22.03.2023 № 165-п.

69. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, 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, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, 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.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет на 2023 год:

- 1) для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, - 1 297,5 тыс. рублей;
- 2) для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, - 2 055,6 тыс. рублей;
- 3) для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, - 2 308,2 тыс. рублей.

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

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

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

70. 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, 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 100 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств ОМС.

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

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 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.

72. 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.

73. 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, на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, 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;

сноска исключена. - Постановление Правительства Омской области от 22.03.2023 № 165-п;

- 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 обязательного медицинского страхования;

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, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

2) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, 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, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 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, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных приложением № 5 к федеральной программе, 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 обязательного медицинского страхования, 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 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 указанной 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, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средства на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

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

74. 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) 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 патологоанатомических

исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

75. Проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов), осуществляется в рамках территориальной программы ОМС в случае:

1) наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп;

2) наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

3) положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

76. Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов приведена в приложении № 8 к Программе.

77. Стоимость Программы по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2023 год приведена в приложении № 9 к Программе.

Приложение № 1
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2023 год и на плановый период
2024 и 2025 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
	Пищеварительный тракт и обмен веществ		
02	Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
02BA	Блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	Фамотидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	Капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эзомепразол <*>	Капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой

02ВХ	А Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	Висмута трикалия дицитрат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
03	А Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
03А	А Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
03АА	А Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебеверин	Капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Платифиллин <*>	Раствор для подкожного введения
03АD	А Папаверин и его производные	Дротаверин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>; раствор для инъекций <*>; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
03В	А Препараты белладонны		
	А Алкалоиды	Атропин <*>	Капли

03BA	белладонны, третичные амины		глазные; раствор для инъекций
03F	<i>A</i> Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
03FA	<i>A</i> Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>; раствор для инъекций <*>; раствор для приема внутрь; таблетки
04	<i>A</i> Противорвотные препараты		
04A	<i>A</i> Противорвотные препараты		
04AA	<i>A</i> Блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	Ондансетрон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
05	<i>A</i> Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
05A	<i>A</i> Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
05AA	<i>A</i> Препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

05B	A	Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
05BA	A	Препараты для лечения заболеваний печени	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	Капсулы
			Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид <*>	Раствор для инфузий
06	A	Слабительные средства		
06A	A	Слабительные средства		
06AB	A	Контактные слабительные средства	Бисакодил	Суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
			Сеннозиды А и В	Таблетки
06AD	A	Осмотические слабительные средства	Лактулоза	Сироп
			Макрогол	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
07	A	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
07B	A	Адсорбирующие кишечные препараты		
07BC	A	Другие адсорбирующие кишечные препараты	Смектит диоктаэдрический	Порошок для приготовления суспензии для

			приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
07D	A Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
07DA	A Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	Лоперамид	Капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
07E	A Кишечные противовоспалительные препараты		
07EC	A Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Месалазин	Суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным

			<p>высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с продолжительным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с продолжительным высвобождением для приема внутрь</p>
		Сульфасалазин	<p>Таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
07F	A Противодиарейные микроорганизмы		
07FA	A Противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	<p>Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутри и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутри и местного применения; порошок для приема внутри; порошок для приема внутри и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки</p>
		Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	<p>Капсулы; порошок для приема внутри</p>

09	A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
09A	A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
09AA	A	Ферментные препараты	Панкреатин	Гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
10	A	Препараты для лечения сахарного диабета		
10A	A	Инсулины и их аналоги		
10AB	A	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт	Раствор для подкожного и внутривенного введения
			Инсулин глулизин	Раствор для подкожного введения
			Инсулин лизпро	Раствор для внутривенного и подкожного введения
			Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	Раствор для инъекций
	A	Инсулины	Инсулин-изофан	Суспензия для

10AC	средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	(человеческий генно-инженерный)	подкожного введения
10AD	Инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин аспарт двухфазный	Суспензия для подкожного введения
		Инсулин деглудек + инсулин аспарт	Раствор для подкожного введения
		Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	Суспензия для подкожного введения
		Инсулин лизпро двухфазный	Суспензия для подкожного введения
10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин гларгин	Раствор для подкожного введения
		Инсулин гларгин + ликсисенатид <*>	Раствор для подкожного введения
		Инсулин деглудек	Раствор для подкожного введения
		Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения
10B	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
10BA	Бигуаниды	Метформин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной

			оболочкой
10BV	A Производные сульфонилмочевины	Глибенкламид	Таблетки
		Гликлазид	Таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с продолжительным высвобождением
10BH	A Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Алоглиптин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Вилдаглиптин <*>	Таблетки
		Гозоглиптин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Линаглиптин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Саксаглиптин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ситаглиптин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эвоглиптин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10BJ	A Аналоги глюкагоноподобного пептида-1	Дулаглутид <*>	Раствор для подкожного введения
		Ликсисенатид <*>	Раствор для подкожного введения
		Семаглутид <*>	Раствор для подкожного введения
10BK	A Ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	Дапаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ипраглифлозин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		Эмпаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эртуглифлозин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10ВХ	A Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Репаглинид <*>	Таблетки
11	A Витамины		
11С	A Витамины А и D, включая их комбинации		
11СА	A Витамин А	Ретинол	Драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
11СС	A Витамин D и его аналоги	Альфакальцидол	Капли для приема внутрь; капсулы
		Кальцитриол	Капсулы
		Колекальциферол	Капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
11D	A Витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
	A Витамин В ₁	Тиамин <*>	Раствор для

11DA			внутримышечного введения
11G	A Аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
11GA	A Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	Драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>; таблетки
11H	A Другие витаминные препараты		
11HA	A Другие витаминные препараты	Пиридоксин <*>	Раствор для инъекций
12	A Минеральные добавки		
12A	A Препараты кальция		
12AA	A Препараты кальция	Кальция глюконат	Таблетки
12C	A Другие минеральные добавки		
12CX	A Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
14	A Анаболические средства системного действия		
	A Анаболические		

14A		стероиды		
14AB	A	Производные эстрена	Нандролон <*>	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
16	A	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
16A	A	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
16AA	A	Аминокислоты и их производные	Адеметионин <*>	Таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
16AB	A	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
			Идурсульфаза <*>	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
16AX	A Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Миглустат <*>	Капсулы
		Нитизинон	Капсулы
		Сапроптерин	Таблетки растворимые
		Тиоктовая кислота <*>	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
E	Кровь и система		

		кровоостановления		
01	E	Антитромботические средства		
01A	E	Антитромботические средства		
01AA	E	Антагонисты витамина К	Варфарин	Таблетки
01AB	E	Группа гепарина	Парнапарин натрия <*>	Раствор для подкожного введения
01AC	E	Антиагреганты, кроме гепарина	Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Селексилаг <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Тикагрелор <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
01AE	E	Прямые ингибиторы тромбина	<*> Дабигатрана этексилат	Капсулы
01AF	E	Прямые ингибиторы фактора Ха	Апиксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
02	E	Гемостатические средства		
02A	E	Антифибринолитические средства		
02AA	E	Аминокислоты	Транексамовая кислота	Раствор для внутривенного введения <*>; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
02B	E	Витамин К и другие гемостатики		
02BA	E	Витамин К	Менадиона натрия бисульфит <*>	Раствор для внутримышечного

			введения
02BC	Е Местные гемостатики	<*> Фибриноген + тромбин	Губка
02BD	Е Факторы свертывания крови	Антиингибиторный коагулянтный комплекс <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Мороктоког альфа <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Нонаког альфа <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Октоког альфа <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий 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; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)

		Фактор свертывания крови IX <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; 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
02ВХ	Е 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; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения <*>; таблетки
03	Е Антианемические препараты		
03А	Е Препараты железа		
03АВ	Е Пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид полимальтозат	Капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
03АС	Е 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
03В	Е Витамин В ₁₂ и фолиевая кислота		
03ВА	Е Витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	Цианокобаламин <*>	Раствор для инъекций
03ВВ	Е Фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
03Х	Е Другие антианемические препараты		
03ХА	Е Другие антианемические препараты	Дарбэпозтин альфа <*>	Раствор для инъекций
		Метоксиполиэтиленглико	Раствор для

		ль-эпоэтин бета <*>	внутривенного и подкожного введения	
		Эпоэтин альфа <*>	Раствор для внутривенного и подкожного введения	
		Эпоэтин бета <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения	
05	Е	Кровезаменители и перфузионные растворы		
05B	Е	Растворы для внутривенного введения		
05BB	Е	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
05BC	Е	Растворы с осмодиуретическим действием	Маннитол	Порошок для ингаляций дозированный
05C	Е	Ирригационные растворы		
05CX	Е	Другие ирригационные растворы	Декстроза <*>	Раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
05X	Е	Добавки к растворам для внутривенного введения		
05XA	Е	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	
01	C	Препараты для лечения заболеваний сердца	
01A	C	Сердечные гликозиды	
01AA	C	Гликозиды наперстянки	Дигоксин Таблетки; таблетки (для детей)
01B	C	Антиаритмические препараты, классы I и III	
01BA	C	Антиаритмические препараты, класс IA	Прокаинамид Таблетки
01BB	C	Антиаритмические препараты, класс IB	Лидокаин <*> Гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
01BC	C	Антиаритмические препараты, класс IC	Пропафенон Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
01BD	C	Антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон Таблетки

01BG	C Другие антиаритмические препараты, классы I и III	Лаптаконитина гидробромид	Таблетки
01C	C Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
01CA	C Адренергические и дофаминергические средства	Норэпинефрин <*>	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Фенилэфрин <*>	Раствор для инъекций
		Эпинефрин	Раствор для инъекций
01D	C Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
01DA	C Органические нитраты	Изосорбида динитрат	Спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		Изосорбида мононитрат	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением,

			покрытые пленочной оболочкой
		Нитроглицерин	Капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
01E	C Другие препараты для лечения заболеваний сердца		
01EB	C Другие препараты для лечения заболеваний сердца	Ивабрадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
02	C Антигипертензивные средства		
02A	C Антиадренергические средства центрального действия		
02AB	C Метилдопа	Метилдопа	Таблетки
02AC	C Агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин <*>	Таблетки
		Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
02C	C Антиадренергические средства периферического действия		
02CA	C Альфа-адреноблокаторы	Доксазозин	Таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Урапидил	Капсулы пролонгированного

			действия
02К	С Другие антигипертензивные средства		
02КХ	С Антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Амбризентан <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Бозентан <*>	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Мацитентан <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Риоцигуат <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
03	С Диуретики		
03А	С Тиазидные диуретики		
03АА	С Тиазиды	Гидрохлоротиазид	Таблетки
03В	С Тиазидоподобные диуретики		
03ВА	С Сульфонамиды	Индапамид	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением,

			покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
03C	C "Петлевые" диуретики		
03CA	C Сульфонамиды	Фуросемид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>; раствор для инъекций <*>; таблетки
03D	C Калийсберегающие диуретики		
03DA	C Антагонисты альдостерона	Спиронолактон	Капсулы; таблетки
07	C Бета-адреноблокаторы		
07A	C Бета-адреноблокаторы		
07AA	C Неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол	Таблетки
		Соталол	Таблетки
07AB	C Селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Бисопролол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Метопролол	Таблетки; таблетки пролонгированного

			действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
07AG	C Альфа- и бета-адреноблокаторы	Карведилол	Таблетки
08	C Блокаторы кальциевых каналов		
08C	C Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
08CA	C Производные дигидропиридина	Амлодипин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нимодипин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нифедипин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

08D	С	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
08DA	С	Производные фенилалкиламина	Верапамил	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
09	С	Средства, действующие на ренин- ангиотензиновую систему		
09A	С	Ингибиторы АПФ		
09AA	С	Ингибиторы АПФ	Каптоприл	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
			Лизиноприл	Таблетки
			Периндоприл	Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Рамиприл	Капсулы; таблетки
			Эналаприл	Таблетки
09C	С	Антагонисты рецепторов ангиотензина II		
09CA	С	Антагонисты рецепторов ангиотензина II	Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	С	Антагонисты		

09D	рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами		
09DX	C Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	<*> Валсартан + сакубитрил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10	C Гиполипидемические средства		
10A	C Гиполипидемические средства		
10AA	C Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Симвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10AB	C Фибраты	Фенофибрат <*>	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10AX	C Другие гиполипидемические средства	Алирокумаб <*>	Раствор для подкожного введения
		Эволокумаб <*>	Раствор для подкожного введения
	P Дерматологические препараты		
01	P Противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
01A	P Противогрибковые препараты для		

	местного применения		
01AE	Прочие противогрибковые препараты для местного применения	Салициловая кислота	Мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
03	Препараты для лечения ран и язв		
03A	Препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	Фактор роста эпидермальный <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
06	Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
06C	Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	Диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол <*>	Мазь для наружного применения
07	Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
07A	Глюкокортикоиды		
07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Бетаметазон	Крем для наружного применения; мазь для наружного применения;
		Мометазон	Крем для наружного применения; мазь для наружного применения;

			раствор для наружного применения
08	Г Антисептики и дезинфицирующие средства		
08A	Г Антисептики и дезинфицирующие средства		
08AC	Г Бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	Раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
08AG	Г Препараты йода	Повидон-йод	Раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
08AX	Г Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Водорода пероксид	Раствор для местного и наружного применения; раствор для

			местного применения
		Калия перманганат <*>	Порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		Этанол <*>	Концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
11	Другие дерматологические препараты		
11А	Другие дерматологические препараты		
11АН	Препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	Дупилумаб <*>	Раствор для подкожного введения
		Пимекролимус <*>	Крем для наружного применения
	Мочеполовая система и половые гормоны		
01	Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в		

	гинекологии		
01A	С Противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
01AA	С Антибактериальные препараты	Натамицин	Суппозитории вагинальные
01AF	С Производные имидазола	Клотримазол	Гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
02	С Другие препараты, применяемые в гинекологии		
02A	С Утеротонизирующие препараты		
02AD	С Простагландины	Мизопростол	Таблетки
02C	С Другие препараты, применяемые в гинекологии		
02CA	С Адреномиметики, токолитические средства	Гексопреналин	Таблетки
02CB	С Ингибиторы пролактина	Бромокриптин	Таблетки
03	С Половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
03B	С Андрогены		
03BA	С Производные 3-оксоандрост-4-ена	Тестостерон	Гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения

		Тестостерон (смесь эфиров) <*>	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
03D	С Гестагены		
03DA	С Производные прегн-4-ена	Прогестерон	Капсулы
03DB	С Производные прегнадиена	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
03DC	С Производные эстрена	Норэтистерон	Таблетки
03G	С Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
03GA	С 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; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		Фоллитропин альфа + лутропин альфа <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
03GB	С Синтетические стимуляторы овуляции	Кломифен	Таблетки
03H	С Антиандрогены		

03НА	С	Антиандрогены	Ципротерон	Раствор для внутримышечного введения масляный <*>; таблетки
04	С	Препараты, применяемые в урологии		
04В	С	Препараты, применяемые в урологии		
04ВD	С	Средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	Солифенацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
04С	С	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
04СА	С	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
04CB	C Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	Финастерид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	H Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
01	H Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
01A	H Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
01AC	H Соматропин и его агонисты	Соматропин <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
01AX	H Другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	Пэгвисомант <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
01B	H Гормоны задней доли гипофиза		
01BA	H Вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	Капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки,

			диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
01C	H Гормоны гипоталамуса		
01CB	H Соматостатин и аналоги	Ланреотид <*>	Гель для подкожного введения пролонгированного действия
		Октреотид <*>	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		Пасиреотид <*>	Раствор для подкожного введения
01CC	H Антигонадотропин-рилизинг гормоны	Ганиреликс <*>	Раствор для подкожного введения
		Цетрореликс <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
02	H Кортикостероиды системного действия		
02A	H Кортикостероиды системного действия		

02AA	И иды	Минералокортико	Флудрокортизон	Таблетки
02AB	И ы	Глюкокортикоид	Гидрокортизон	Крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения <*>; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения <*>; таблетки; эмульсия для наружного применения
			Дексаметазон	Имплантат для интравитреального введения <*>; раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>; раствор для инъекций <*>; таблетки
			Метилпреднизолон	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения <*>; таблетки
			Преднизолон	Мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>;

			раствор для инъекций <*>; таблетки
03	Н	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
03А	Н	Препараты щитовидной железы	
03АА	Н	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия Таблетки
03В	Н	Антитиреоидные препараты	
03ВВ	Н	Серосодержащие производные имидазола	Тиамазол Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
03С	Н	Препараты йода	
03СА	Н	Препараты йода	Калия йодид Таблетки
04	Н	Гормоны поджелудочной железы	
04А	Н	Гормоны, расщепляющие гликоген	
04АА	Н	Гормоны, расщепляющие гликоген	Глюкагон <*> Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
05	Н	Препараты, регулирующие обмен кальция	
05А	Н	Паратиреоидные гормоны и их аналоги	
05АА	Н	Паратиреоидные гормоны и их аналоги	Терипаратид <*> Раствор для подкожного введения
05В	Н	Антипаратиреоидные средства	
05ВХ	Н	Прочие антипаратиреоидные препараты	Парикальцитол <*> Капсулы; раствор для внутривенного

			введения
		Цинакальцет <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Этелкальцетид <*>	Раствор для внутривенного введения
	J	Противомикробн ые препараты системного действия	
01	J	Антибактериальн ые препараты системного действия	
01A	J	Тетрациклины	
01AA	J	Тетрациклины	Доксициклин
	J	Амфениколы	
01BA	J	Амфениколы	Хлорамфеникол <*>
	J	Бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины	
01CA	J	Пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин
			Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
		Ампициллин	Таблетки
01CE	J Пенициллины, чувствительные к бета- лактамазам	Бензатина бензилпенициллин <*>	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
01CR	J Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета- лактамаз	Амоксициллин + клавулановая кислота	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
01D	J Другие бета- лактамные антибактериальные препараты		
01DB	J Цефалоспорины 1-го поколения	Цефалексин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
01DC	J Цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим <*>	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления

			приготовления раствора для инъекций	
		Цефоперазон + сульбактам	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
01E	J	Сульфаниламиды и триметоприм		
01EE	J	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	Суспензия для приема внутрь; таблетки	
01F	J	Макролиды, линкозамиды и стрептограмин		
01FA	J	Макролиды	Азитромицин	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Джозамицин	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Кларитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;

			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
01FF	J Линкозамиды	Клиндамицин	Капсулы
01G	J Аминогликозиды		
01GB	J Другие аминогликозиды	Гентамицин	Капли глазные
		Тобрамицин <*>	Капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
01M	J Антибактериальные препараты, производные хинолона		
01MA	J Фторхинолоны	Левифлоксацин <*>	Капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		Ломефлоксацин <*>	Капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Моксифлоксацин <*>	Капли глазные; таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
		Офлоксацин <*>	Капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Спарфлоксацин <*>	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ципрофлоксацин <*>	Капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
01X	J Другие антибактериальные препараты		
01XD	J Производные имидазола	Метронидазол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
01XX	J Прочие антибактериальные препараты	Линезолид <*>	Гранулы для приготовления суспензии для

			приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
02	J Противогрибковые препараты системного действия		
02A	J Противогрибковые препараты системного действия		
02AA	J Антибиотики	Нистатин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
02AC	J Производные триазола	Вориконазол <*>	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Позаконазол <*>	Суспензия для приема внутрь
		Флуконазол	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
04	J Препараты, активные в отношении микобактерий		
04A	J Противотуберкулезные препараты		
04AA	J Аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота <*>	Гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые;

			<p>гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>гранулы с пролонгированным высвобождением;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p>
04AB	J Антибиотики	Циклосерин <*>	Капсулы
04AC	J Гидразиды	Изониазид <*>	Таблетки
04AD	J Производные тиокарбамида	Протионамид <*>	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Этионамид <*>	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
04AK	J Другие противотуберкулезные препараты	Бедаквилин <*>	Таблетки
		Деламанид <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пиразинамид <*>	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		Теризидон <*>	Капсулы
		Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Этамбутол <*>	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
04АМ	J Комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + пиразинамид <*>	Таблетки
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин <*>	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин <*>	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + рифампицин <*>	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + этамбутол <*>	Таблетки
		Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
04В	J Противолепрозные препараты		
04ВА	J Противолепрозные препараты	Дапсон <*>	Таблетки
05	J Противовирусные препараты системного действия		
05А	J Противовирусные препараты прямого действия		

05AB	J Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	Крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Валганцикловир <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
05AE	J Ингибиторы протеаз	Атазанавир <*>	Капсулы
		Дарунавир <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нарлапревир <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нирматрелвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нирматрелвир + ритонавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		Ритонавир <*>	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Саквинавир <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фосампренавир <*>	Суспензия для приема внутрь;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
05AF	J Нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	Абакавир <*>	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Диданозин <*>	Капсулы кишечнорастворимы е; порошок для приготовления раствора для приема внутри
		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
05AG	J Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Доравирин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Невирепин <*>	Суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Элсульфавирин <*>	Капсулы
		Этравирин <*>	Таблетки
		Эфавиренз <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
05AH	J Ингибиторы нейраминидазы	Осельтамивир <*>	Капсулы
05AP	J Противовирусные препараты для лечения гепатита С	Велпатасвир + софосбувир <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Глекапревир + пибрентасвир <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Даклатасвир <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир <*>	Таблеток набор
		Рибавирин <*>	Капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		Софосбувир <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
05AR	J Комбинированные противовирусные	Абакавир + ламивудин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	препараты для лечения ВИЧ-инфекции		оболочкой
		Абакавир + зидовудин + ламивудин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Доравирин + ламивудин + тенофовир <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Зидовудин + ламивудин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Лопинавир + ритонавирм	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
05AX	J Прочие противовирусные препараты	Булевертид <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		<*> Гразопревир + элбасвир <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Долутегравир <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты <*>	Капсулы
		Кагоцел	Таблетки

		Маравирок <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Молнупиравир	Капсулы
		Ралтегравир <*>	Таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Умифеновир	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фавипиравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
06	J Иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
06А	J Иммунные сыворотки		
06АА	J Иммунные сыворотки	Антитоксин яда гадюки обыкновенной <*>	
		Сыворотка противоботулиническая <*>	
		Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая <*>	
		Антитоксин дифтерийный <*>	
		Антитоксин столбнячный <*>	
06В	J Иммуноглобулин ы		
06ВА	J Иммуноглобулин ы, нормальные человеческие	Иммуноглобулин человека нормальный <*>	
	J Специфические	Иммуноглобулин	

06BB		иммуноглобулины	антирабический <*>	
			Иммуноглобулин против клещевого энцефалита <*>	
			Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
			Иммуноглобулин человека противостафилококковый <*>	
			Паливизумаб <*>	Раствор для внутримышечного введения
07	J	Вакцины	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям <*>	
			Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 <*>	
07A	J	Вакцины бактериальные		
07AF	J	Вакцины дифтерийные	Анатоксин дифтерийный <*>	
07AM	J	Противостолбнячные вакцины	Анатоксин дифтерийно-столбнячный <*>	
			Анатоксин столбнячный <*>	
	I	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
01	I	Противоопухолевые препараты		
	I	Алкилирующие		

01A	средства		
01AA	I Аналоги азотистого иприта	Мелфалан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Хлорамбуцил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Циклофосфамид	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения <*>; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения <*>; таблетки, покрытые оболочкой
01AB	I Алкилсульфонаты	Бусульфан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
01AD	I Производные нитрозомочевины	Ломустин	Капсулы
01AX	I Другие алкилирующие средства	Дакарбазин <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Темозоломид <*>	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
01B	I Антиметаболиты		
01BA	I Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	Концентрат для приготовления

			<p>раствора для инфузий <*>; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий <*>; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		Пеметрексед <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Ралтитрексид <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
01BB	I Аналоги пурина	Меркаптопурин	Таблетки
		Неларабин <*>	Раствор для инфузий
		Флударабин	<p>Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения <*>; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения <*>; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
01BC	I Аналоги пириимидина	Гемцитабин <*>	Концентрат для приготовления

			раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Капецитабин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
01C	I Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
01CA	I Алкалоиды барвинка и их аналоги	Винбластин <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Винкрестин <*>	Раствор для внутривенного введения
		Винорелбин <*>	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
01CB	I Производные подофиллотоксина	Этопозид <*>	Капсулы
01CD	I Таксаны	Доцетаксел <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Кабазитаксел <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Паклитаксел <*>	Концентрат для приготовления

			раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
01D	I Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
01DB	I Антрациклины и родственные соединения	Даунорубицин <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Доксорубицин <*>	Концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
		Митоксантрон <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Эпирубицин <*>	Концентрат для приготовления раствора для

			внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривезикулярного, внутривезикулярного введения и инфузий
01DC	I Другие противоопухолевые антибиотики	Блеомицин <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		Митомицин <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
01X	I Другие противоопухолевые препараты		
01XA	I Препараты платины	Оксалиплатин <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
01XB	I Метилгидразины	Прокарбазин <*>	Капсулы
01XC	I 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
		Обинутузумаб <*>	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; раствор для подкожного введения
		Трастузумаб <*>	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		Трастузумаб эмтанзин <*>	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Цетуксимаб <*>	Раствор для инфузий
		Элотузумаб <*>	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
01XE	I 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

		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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кабозантиниб <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кобиметиниб <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кризотиниб <*>	Капсулы
	Лапатиниб <*>	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
		Церитиниб <*>	Капсулы
		Эрлотиниб <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
01XX	I Прочие противоопухолевые препараты	Афлиберцепт <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		Бортезомиб <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; 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
		Третиноин <*>	Капсулы
		Эрибулин <*>	Раствор для внутривенного введения
02	I	Противоопухолевые гормональные препараты	
02A	I	Гормоны и родственные соединения	
02AB	I	Гестагены	Медроксипрогестерон Таблетки
02AE	I	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Бусерелин <*> Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		Гозерелин <*>	Имплантат; капсула для подкожного введения

			<p>продолженного действия</p>
		<p>Лейпрорелин <*></p>	<p>Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения продолженного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с продолженным высвобождением</p>
		<p>Трипторелин <*></p>	<p>Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолженного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с продолженным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения продолженного действия; порошок для приготовления суспензии для</p>

			внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
02B	I Антагонисты гормонов и родственные соединения		
02BA	I Антиэстрогены	Тамоксифен <*>	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фулвестрант <*>	Раствор для внутримышечного введения
02BB	I Антиандрогены	Апалутамид <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Бикалутамид <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флутамид <*>	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Энзалутамид <*>	Капсулы
02BG	I Ингибиторы ароматазы	Анастрозол <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
02BX	I Другие антагонисты гормонов и родственные соединения	Абиратерон <*>	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Дегареликс <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
03	I Иммуностимуляторы		
03A	I Иммуностимуляторы		

03AA	I Колониестимулирующие факторы	Филграстим <*>	Раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		Эмпэгфилграстим <*>	Раствор для подкожного введения
03AB	I Интерфероны	Интерферон альфа	Гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для

			<p>внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>раствор для инъекций <*>;</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения <*>;</p> <p>спрей назальный дозированный;</p> <p>суппозитории ректальные</p>
		Интерферон бета-1a <*>	<p>Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
		Интерферон бета-1b <*>	<p>Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
		Интерферон гамма <*>	<p>Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения</p>
		Пэгинтерферон альфа-2a <*>	Раствор для подкожного введения
		Пэгинтерферон альфа-2b <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		Пэгинтерферон бета-1a	Раствор для

		<*>	подкожного введения
		Цепэгинтерферон альфа-2b <*>	Раствор для подкожного введения
03AX	I 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 внутривезикулярного введения
		Глатирамера ацетат <*>	Раствор для подкожного введения
		Глутамил-цистеинил-глицин динатрия <*>	Раствор для инъекций
		Меглюмина акридонацетат <*>	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Тилорон <*>	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
04	I Иммунодепрессанты		
04A	I Иммунодепрессанты		
04AA	I Селективные иммунодепрессанты	Абатацепт <*>	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения

	Апремиласт <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Барицитиниб <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Белимумаб <*>	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	Ведолизумаб <*>	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	Иммуноглобулин антитимоцитарный <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Кладрибин	Таблетки
	Лефлуномид <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Микофенолата мофетил <*>	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Микофеноловая кислота <*>	Таблетки кишечнорастворимы е, покрытые оболочкой; 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
		Тофацитиниб <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Упадацитиниб <*>	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Финголимод <*>	Капсулы
		Эверолимус <*>	Таблетки; таблетки диспергируемые
04AB	I Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Адалимумаб <*>	Раствор для подкожного введения
		Голимумаб <*>	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
04АС	I 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
		Левилимаб <*>	Раствор для подкожного введения
		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; раствор для подкожного введения
		Тоцилизумаб <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения;

		Устекинумаб <*>	Раствор для подкожного введения
04AD	I Ингибиторы кальциневрина	Такролимус <*>	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения
		Циклоспорин <*>	Капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
04AX	I Другие иммунодепрессанты	Азатиоприн	Таблетки
		Диметилфумарат <*>	Капсулы кишечнорастворимые
		Леналидомид <*>	Капсулы
		Пирфенидон <*>	Капсулы
		Помалидомид <*>	Капсулы
	M Костно-мышечная система		
01	M Противовоспалительные и противоревматические препараты		
01A	M Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
01AB	M Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	Капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки,

		<p>покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>	<p>покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
		<p>Кеторолак <*></p>	<p>Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки,</p>

			покрытые пленочной оболочкой
01AE	Производные пропионовой кислоты	Декскетопрофен <*>	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Ибупрофен	Гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Кетопрофен	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и

			<p>внутримышечного введения <*>; раствор для инфузий и внутримышечного введения <*>; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением</p>
01С	М Базисные противоревматические препараты		
01СС	М Пеницилламин и подобные препараты	Пеницилламин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
03	М Миорелаксанты		
03А	М Миорелаксанты периферического действия		
03АХ	М Другие миорелаксанты периферического действия	Ботулинический токсин типа А <*>	<p>Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций</p>
		Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс <*>	<p>Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p>

			раствор для внутримышечного введения
03B	M Миорелаксанты центрального действия		
03BX	M Другие миорелаксанты центрального действия	Баклофен	Раствор для интратекального введения <*>; таблетки
		Тизанидин	Капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
04	M Противоподагрические препараты		
04A	M Противоподагрические препараты		
04AA	M Ингибиторы образования мочевой кислоты	Аллопуринол	Таблетки
05	M Препараты для лечения заболеваний костей		
05B	M Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
05BA	M Бифосфонаты	<*> Алендроновая кислота	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		<*> Золедроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат

			для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
05BX	N Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Деносумаб <*>	Раствор для подкожного введения
		Стронция ранелат <*>	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
09AX	N Прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	Нусинерсен <*>	Раствор для интратекального введения
		Рисдиплам	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	N Нервная система		
01	N Анестетики		
01A	N Препараты для общей анестезии		
01АН	N Опиоидные анальгетики	Тримеперидин	Раствор для инъекций; таблетки
01B	N Местные анестетики		
01BA	N Эфиры аминокислоты	Прокаин <*>	Раствор для инъекций
01BB	N Амиды	Левобупивакаин <*>	Раствор для инъекций
		Ропивакаин <*>	Раствор для инъекций
02	N Анальгетики		
	N Опиоиды		

02A			
02AA	N Природные алкалоиды опия	Морфин	Капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		Налоксон + оксикодон	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
02AB	N Производные фенилпиперидина	Фентанил	Трансдермаль ная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
02AE	N Производные орипавина	Бупренорфин	Раствор для инъекций
02AX	N Другие опиоиды	Пропионилфенил- этоксиэтилпиперидин	Таблетки защечные
		Тапентадол	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Трамадол	Капсулы; раствор для инъекций;

			<p>суппозитории ректальные;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
02В	<p>Другие анальгетики и антипиретики</p>		
02ВА	<p>Салициловая кислота и ее производные</p>	<p>Ацетилсалициловая кислота</p>	<p>Таблетки;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
02ВЕ	<p>Анилиды</p>	<p>Парацетамол</p>	<p>Раствор для инфузий;</p> <p>раствор для приема внутрь;</p> <p>раствор для приема внутрь (для детей);</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>суппозитории ректальные (для</p>

			детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
03	N Противосудорожные препараты		
03A	N Противосудорожные препараты		
03AA	N Барбитураты и их производные	Бензобарбитал	Таблетки
		Фенобарбитал	Таблетки
03AB	N Производные гидантоина	Фенитоин	Таблетки
03AD	N Производные сукцинимиды	Этосуксимид	Капсулы
03AE	N Производные бензодиазепина	Клоназепам	Таблетки
03AF	N Производные карбоксиамида	Карбамазепин	Таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Оскарбазепин <*>	Суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
03AG	N Производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	Гранулы с пролонгированным высвобождением <*>;

			<p>капли для приема внутрь;</p> <p>капсулы</p> <p>кишечнорастворимые;</p> <p>сироп;</p> <p>сироп (для детей);</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
03АХ	N Другие противоэпилептические препараты	Бриварацетам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Лакосамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Леветирацетам <*>	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Перампанел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Прегабалин	Капсулы
		Топирамат	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N	Противопаркинсо		

04	нические препараты		
04A	Антихолинергические средства		
04AA	Третичные амины	Бипериден	Таблетки
		Тригексифенидил	Таблетки
04B	Дофаминергические средства		
04BA	Допа и ее производные	Леводопа + бенсеразид	Капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		Леводопа + карбидопа	Таблетки
04BB	Производные адамантана	Амантадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
04BC	Агонисты дофаминовых рецепторов	Пирибедил	Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Прамипексол	Таблетки; таблетки пролонгированного действия
05	Психолептики		
05A	Антипсихотические средства		
05AA	Алифатические производные фенотиазина	Левомепромазин	Раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой

		Хлорпромазин	Драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
05AB	N Пиперазиновые производные фенотиазина	Перфеназин	Таблетки, покрытые оболочкой
		Трифлуоперазин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флуфеназин	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
05AC	N Пиперидиновые производные фенотиазина	Перициазин	Капсулы; раствор для приема внутрь
		Тиоридазин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
05AD	N Производные бутирофенона	Галоперидол	Капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный) <*>; таблетки
05AE	N Производные индола	Луразидон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Сертиндол	Таблетки, покрытые оболочкой
05AF	N Производные тиоксантена	Зуклопентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флупентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки,

			покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
05АН	Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой <*>; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой <*>
		Оланзапин	Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
05АL	Бензамиды	Сультрипид	Капсулы; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
05АХ	Другие антипсихотические средства	Карипразин	Капсулы
		Палиперидон <*>	Суспензия для внутримышечного введения продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой
		Рисперидон	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия <*>; раствор для

			приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
05B	N	Анксиолитики		
05BA	N	Производные бензодиазепина	Бромдигидрохлорфенил- бензодиазепин	Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
			Диазепам	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Лоразепам	Таблетки, покрытые оболочкой
			Оксазепам	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
05BB	N	Производные дифенилметана	Гидроксизин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
05C	N	Снотворные и седативные средства		
05CD	N	Производные бензодиазепина	Мидазолам <*>	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			Нитразепам	Таблетки
05CF	N	Бензодиазепиноп одобные средства	Зопиклон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
06	N	Психоаналептики		
06A	N	Антидепрессанты		

06AA	N Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Имипрамин	Драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кломипрамин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
06AB	N Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	Капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Сертралин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флуоксетин	Капсулы
06AX	N Другие антидепрессанты	Агомелатин <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пипофезин	Таблетки
06B	N Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
06BC	N Производные ксантина	Кофеин <*>	Раствор для подкожного

			введения; раствор для подкожного и субконъюнктивально го введения
06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Глицин	Таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
		Пирацетам	Капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Полипептиды коры головного мозга скота <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		Фонтурацетам	Таблетки
06D	Препараты для лечения деменции		
06DA	Антихолинэстера зные средства	Галантамин <*>	Капсулы продолжительного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ривастигмин <*>	Капсулы; трансдермальн ая терапевтическая система; раствор для приема внутрь

06DX	Другие препараты для лечения деменции	Мемантин <*>	Капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
07A	Парасимпатомиметики		
07AA	Антихолинэстеразные средства	Неостигмина метилсульфат	Раствор для внутривенного и подкожного введения <*>; раствор для инъекций <*>; таблетки
		Пиридостигмина бромид	Таблетки
07AX	Прочие парасимпатомиметики	Холина альфосцерат <*>	Капсулы; раствор для приема внутрь
07B	Препараты, применяемые при зависимостях		
07BB	Препараты, применяемые при алкогольной зависимости	Налтрексон	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия <*>; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
07C	Препараты для устранения головокружения		
07CA	Препараты для устранения головокружения	Бетагистин	Капли для приема внутрь <*>; капсулы; таблетки
	Другие		

07X	препараты для лечения заболеваний нервной системы		
07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота <*>	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		Тетрабеназин	Таблетки
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат <*>	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
01	Противопротозойные препараты		
01B	Противомалярийные препараты		
01BA	Аминохинолины	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
01BC	Метанолхинолины	Мефлохин <*>	Таблетки
02	Противогельминтные препараты		
02B	Препараты для лечения трематодоза		
02BA	Производные хинолина и родственные соединения	Празиквантел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
02C	Препараты для лечения нематодоза		
02CA	Производные бензимидазола	Мебендазол	Таблетки
02CC	Производные тетрагидропиримидина	Пирантел	Суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки,

			покрытые пленочной оболочкой
02CE	Р Производные имидазотиазола	Левамизол	Таблетки
03	Р Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
03A	Р Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
03AX	Р Прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	Бензилбензоат	Мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
	Р Дыхательная система		
01	Р Назальные препараты		
01A	Р Деконгестанты и другие препараты для местного применения		
01AA	Р Адреномиметики	Ксилометазолин	Гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
	Р Препараты для		

02		лечения заболеваний горла		
02A	Р	Препараты для лечения заболеваний горла		
02AA	Р	Антисептические препараты	Йод + калия йодид + глицерол	Раствор для местного применения; спрей для местного применения
03	Р	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
03A	Р	Адренергические средства для ингаляционного введения		
03AC	Р	Селективные бета 2-адреномиметики	Индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляций
			Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
			Формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
03AK	Р	Адренергические средства в комбинации с	Беклометазон + формотерол	Аэрозоль для ингаляций

	глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств		дозированный
		Будесонид + формотерол	Капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		Вилантерол + флутиказона фураат	Порошок для ингаляций дозированный
		Салметерол + флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
03AL	Б Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Акклидиния бромид + формотерол <*>	Порошок для ингаляций дозированный
		Вилантерол + умеклидиния бромид	Порошок для ингаляций дозированный
		Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат <*>	Порошок для ингаляций дозированный
		Гликопиррония бромид + индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляций
		Ипратропия бромид + фенотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		Олодатерол + тиотропия бромид	Раствор для ингаляций дозированный
03В	Б Другие средства для лечения		

	обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
03BA	Глюкокортикоиды	Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		Будесонид	Капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
03BB	Антихолинергические средства	Аклидиния бромид <*>	Порошок для ингаляций дозированный
		Гликопиррония бромид	Капсулы с порошком для ингаляций
		Ипратропия бромид	Аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		Тиотропия бромид	Капсулы с порошком для ингаляций; раствор для

			ингаляций
03BC	Р Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглициевая кислота	Аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
03D	Р Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
03DA	Р Ксантины	Аминофиллин	Таблетки
03DX	Р Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Бенрализумаб <*>	Раствор для подкожного введения
		Меполизумаб <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		Омализумаб <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
05	Р Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
05C	Р Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
05CB	Р Муколитические препараты	Амброксол	Капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для

			приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		Ацетилцистеин	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
		Дорназа альфа <*>	Раствор для ингаляций
06	Б Антигистаминные средства системного действия		
06А	Б Антигистаминные средства системного действия		
06АА	Б Эфиры алкиламинов	Дифенгидрамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>; раствор для внутримышечного введения <*>; таблетки
06АС	Б Замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного

			введения <*>; Таблетки
06AE	R Производные пиперазина	Цетиризин	Капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
06AX	R Другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	Сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
07	R Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
07A	R Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
07AX	R Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	<*> Ивакафтор + лумакафтор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	S Органы чувств		
01	S Офтальмологические препараты		
01A	S Противомикробные препараты		
01AA	S Антибиотики	Тетрациклин	Мазь глазная
01E	S Противоглаукомные препараты и миотические средства		
01EB	S Парасимпатомиметики	Пилокарпин	Капли глазные
01EC	S Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид	Таблетки
		Дорзоламид	Капли глазные
01ED	S Бета-адреноблокаторы	Тимолол	Капли глазные

01EE	S	Аналоги простагландинов	Тафлупрост	Капли глазные
01EX	S	Другие противоглаукомные препараты	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	Капли глазные
01F	S	Мидриатические и циклоплегические средства		
01FA	S	Антихолинэргические средства	Тропикамид <*>	Капли глазные
01H	S	Местные анестетики		
01HA	S	Местные анестетики	Оксибупрокаин <*>	Капли глазные
01J	S	Диагностические препараты		
01JA	S	Красящие средства	Флуоресцеин натрия <*>	Раствор для внутривенного введения
01K	S	Препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
01KA	S	Вязкоэластичные соединения	Гипромеллоза <*>	Капли глазные
01L	S	Средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
01LA	S	Средства, препятствующие новообразованию сосудов	Бролуцизумаб <*>	Раствор для внутриглазного введения
			Ранибизумаб <*>	Раствор для внутриглазного введения
02	S	Препараты для лечения заболеваний уха		
	S	Противомикробн		

02A	ые препараты		
02AA	S Противомикробные препараты	Рифамицин	Капли ушные
	V Прочие препараты		
01	V Аллергены		
01A	V Аллергены		
01AA	V Аллергенов экстракт	Аллергены бактерий <*>	Раствор для внутрикожного введения
		Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) <*>	Раствор для внутрикожного введения
03	V Другие лечебные средства		
03A	V Другие лечебные средства		Капли глазные, изготовленные из субстанций лекарственных средств по экстермпоральной рецептуре; лекарственные формы, изготовленные из субстанций лекарственных средств по экстермпоральной рецептуре
03AB	V Антидоты	Калий-железо гексацианоферрат <*>	Таблетки
		Кальция тринатрия пентетат <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций

		Налоксон <*>	Раствор для инъекций
03AC	Железосвязывающие препараты	Деферазирокс <*>	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
03AE	Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	Кальция полистиролсульфонат <*>	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		Комплекс -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала <*>	Таблетки жевательные
		Севеламер <*>	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
03AF	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
03AX	Прочие лечебные средства	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
06	Лечебное питание		
06D	Другие продукты лечебного питания		
06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Кетоаналоги аминокислот	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Другие		

07	нелечебные средства		
07А	Другие нелечебные средства		
07АВ	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	Вода для инъекций <*>	Растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
08	Контрастные средства		
08А	Рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
08АА	Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Натрия амидотризоат <*>	Раствор для инъекций
08АВ	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йоверсол <*>	Раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		Йогексол <*>	Раствор для инъекций
		Йомепрол <*>	Раствор для инъекций
		Йопромид <*>	Раствор для инъекций
08С	Контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
08СА	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
Безбелковые продукты	Упаковка

Белковые гидролизаты	Упаковка
----------------------	----------

Приложение № 2
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2023 год и на плановый период
2024 и 2025 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

N г руппы ВМП	Наименование вида ВМП <1>	Нормати в финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <2>, <3>, рублей
1	2	3
Акушерство и гинекология		
1	<p>Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p> <p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканскими заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>	154 599

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	235 945
Гастроэнтерология		
3	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	159 235
	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)	
Гематология		
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, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	180 406
5	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	517 784
Детская хирургия в период новорожденности		
6	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	321 904
Дерматовенерология		
7	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	122 477
	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных	

	форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
Комбустиология		
8	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	655 793
9	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	1 881 627
Нейрохирургия		
1 0	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	193 886
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растущих в полость черепа	
	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	
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и	

	внутрижелудочковых гематомах	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	
1	1 Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	295 102
2	1 Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	188 542
3	1 Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	270 597
4	1 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	356 139
5	1 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	475 409
Неонатология		
6	1 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	297 453

		параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	
7	1	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	609 814
Онкология			
8	1	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	227 121
		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	
		Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	
9	1	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	123 238
0	2	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	163 933
1	2	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых	460 267

		миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	
2	2	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	87 179
3	2	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	196 969
4	2	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	262 005
Оториноларингология			
5	2	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	136 012
6	2	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	80 274
		Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	
		Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	
		Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	
7	2	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	157 576
Офтальмология			
8	2	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	73 376
		Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	
		Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	
		Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного	

		аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	
		Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	
9	2	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	106 640
0	3	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	104 235
Педиатрия			
1	3	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	101 014
		Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	
2	3	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	205 749
3	3	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	119 376
4	3	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	203 875
5	3	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных	202 345

		иммунодепрессантов	
Ревматология			
6	3	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	160 288
Сердечно-сосудистая хирургия			
7	3	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	196 105
8	3	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	226 031
9	3	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	255 415
0	4	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	145 573
1	4	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	175 437
2	4	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	217 055
3	4	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	132 472
4	4	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	157 012
5	4	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с	194 747

		установкой 3 стентов	
4 6	4	Коронарная ангиопластика со стентированием с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (1 стент)	276 287
7	4	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (2 стента)	301 504
8	4	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (3 стента)	330 952
9	4	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	165 048
0	5	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	307 344
1	5	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	250 038
2	5	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	783 935
3	5	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	437 766
Торакальная хирургия			
4	5	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	170 411
		Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	
5	5	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	296 164
Травматология и ортопедия			

6	5	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	160 673
		Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	
		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	
		Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	
7	5	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	330 072
8	5	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	189 581
9	5	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	257 186
0	6	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	400 476

Урология			
1	6	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологических лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей	113 876
		Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	
		Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	
2	6	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	168 260
Хирургия			
3	6	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	197 786
		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	
4	6	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	214 839
Челюстно-лицевая хирургия			
5	6	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	148 891
		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		
6	6 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	220 834
7	6 7 Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	123 613

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 <1>	Нормати в финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей
1	2	3
Акушерство и гинекология		
1	1 Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов	261 273
	Внутриутробное переливание крови плоду,	

	баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	
	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректоваганильной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоματοпластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза	
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	
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	203 303
3	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	317 104
Гематология		
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, гистиоцитоза у детей	380 568
5	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при	646 718

	деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	
6	Программная комбинированная терапия апластической анемии	2 543 199
Дерматовенерология		
7	Комплексное лечение ранних стадий грибovidного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	176 009
Детская хирургия в период новорожденности		
8	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	423 603
	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		
9	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	141 779
Неврология (нейрореабилитация)		
1 0	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	553 728
Неврология		
1 1	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеональной титрации	458 697
Нейрохирургия		
1 2	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа,	347 877

	<p>стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга</p> <p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и 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>	
1 3	<p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением</p>	469 708

		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	
		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	
4	1	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	253 326
		Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	
		Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	
5	1	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	383 599
6	1	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	1 245 703
7	1	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	1 643 060
8	1	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	2 126 358

Онкология			
9	1	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	260 237
0	2	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	285 874
1	2	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	438 129
2	2	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	356 725
3	2	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	465 473
4	2	Внутриклеточная, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	265 705
		Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	
5	2	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	347 821
6	2	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	508 894
	2	Комплексная и высокодозная химиотерапия	391 421

7	(включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	
8	2 Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	519 265
9	2 Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	2 118 303
0	3 Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	1 135 702
1	3 Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	336 606
2	3 Протонная лучевая терапия, в том числе детям	2 814 535
3	3 Иммунотерапия острых лейкозов	4 820 051
4	3 Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	1 461 192
5	3 Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	3 142 715
6	3 Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	419 124
7	3 Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном периоде	2 473 383
8	3 Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными ¹⁷⁷ Lu	483 345
Оториноларингология		

9	3	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	151 092
		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	
0	4	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	1 600 775
Офтальмология			
1	4	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	113 649
		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	
2	4	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	163 133
3	4	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	139 892
		Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	
		Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	
4	4	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	198 512

		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	
5	4	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	210 412
6	4	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	134 107
Педиатрия			
7	4	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	121 021
		Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	
		Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
8	4	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	191 441
		Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	
		Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных	

		препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	
		Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	
4 9	4	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	255 878
0	5	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	559 044
1	5	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	351 144
2	5	Поликомпонентное лечение системной красной волчанки с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	637 343
		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	
		Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
		Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	

3	5	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	902 824
Сердечно-сосудистая хирургия			
4	5	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	419 576
5	5	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	328 439
6	5	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	379 105
		Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	
7	5	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	473 190
8	5	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	1 826 762
9	5	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	539 303
0	6	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	1 149 018
1	6	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	514 697
2	6	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	605 289
3	6	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	1 256 994
4	6	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	364 657
5	6	Модуляция сердечной сократимости	1 899 575
6	6	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	422 569

7	6	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	609 334
8	6	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	10 779 253
9	6	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	399 881
Торакальная хирургия			
0	7	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	225 278
		Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	
		Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	
		Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	
1	7	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	311 524
2	7	Роботассистированные операции на органах грудной полости	355 191
Травматология и ортопедия			
3	7	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	323 929
4	7	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	221 176
		Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	
		Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств,	

		синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	
		Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	
5	7	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	180 416
6	7	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	202 430
		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	
		Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	
7	7	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	461 576
8	7	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	566 306
9	7	Реэндопротезирование суставов конечностей	320 400
0	8	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	569 173
1	8	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе,	294 319

		системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем	
Трансплантация			
2	8	Трансплантация почки	1 107 063
		Трансплантация поджелудочной железы	
		Трансплантация поджелудочной железы и почки	
		Трансплантация тонкой кишки	
		Трансплантация легких	
3	8	Трансплантация сердца	1 401 177
		Трансплантация печени	
4	8	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	2 005 134
5	8	Трансплантация костного мозга аллогенная	3 783 611
6	8	Трансплантация костного мозга аутологичная	2 580 333
Урология			
7	8	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	159 788
		Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	
		Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	
8	8	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	219 222
9	8	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	317 104
Хирургия			
0	9	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	235 664

	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 прямой кишке и промежности	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	
1	9 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	298 991
2	9 Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	1 006 674
Челюстно-лицевая хирургия		
3	9 Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	196 346
	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	
4	9 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	291 205
Эндокринология		
5	9 Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	401 562

6	9	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	109 813
		Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	
7	9	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	285 862

<1> 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 приложении № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2022 года № 2497.

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

- 1 группа - 34%;
- 2 группа - 39%;
- 3 группа - 22%;
- 4 группа - 31%;
- 5 группа - 7%;
- 6 группа - 50%;
- 7 группа - 34%;
- 8 группа - 49%;
- 9 группа - 28%;
- 10 группа - 25%;
- 11 группа - 20%;
- 12 группа - 18%;
- 13 группа - 17%;
- 14 группа - 38%;
- 15 группа - 29%;
- 16 группа - 22%;
- 17 группа - 31%;
- 18 группа - 27%;
- 19 группа - 55%;
- 20 группа - 37%;
- 21 группа - 23%;
- 22 группа - 38%;
- 23 группа - 36%;
- 24 группа - 35%;
- 25 группа - 26%;

26 группа - 20%;
27 группа - 45%;
28 группа - 35%;
29 группа - 35%;
30 группа - 25%;
31 группа - 39%;
32 группа - 23%;
33 группа - 34%;
34 группа - 22%;
35 группа - 19%;
36 группа - 36%;
37 группа - 56%;
38 группа - 50%;
39 группа - 44%;
40 группа - 54%;
41 группа - 46%;
42 группа - 34%;
43 группа - 20%;
44 группа - 17%;
45 группа - 14%;
46 группа - 10%;
47 группа - 10%;
48 группа - 9%;
49 группа - 17%;
50 группа - 15%;
51 группа - 38%;
52 группа - 17%;
53 группа - 52%;
54 группа - 18%;
55 группа - 15%;
56 группа - 25%;
57 группа - 33%;
58 группа - 23%;
59 группа - 45%;
60 группа - 9%;
61 группа - 29%;
62 группа - 32%;
63 группа - 20%;
64 группа - 27%;
65 группа - 32%;
66 группа - 17%;
67 группа - 32%.

<3> 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.

Приложение № 3
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2023 год и на плановый период
2024 и 2025 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, участвующих в 2023 году
в реализации Территориальной программы государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Омской области на 2023 год и на плановый период 2024
и 2025 годов, в том числе территориальной программы
обязательного медицинского страхования, и перечень
медицинских организаций, проводящих профилактические
медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе
углубленную диспансеризацию

п/ п	Код медицинской организации по реестру медицинских организаций, осуществляю щих деятельность в сфере обязательног о медицинског о страхования	Наимено вание медицинской организации	в том числе <*>			
			осуц ествляющие деятельност ь в рамках выполнения государстве нного задания за счет средств бюджетных ассигновани й областного бюджета	осуц ествляющие деятельност ь в сфере обязательно го медицинско го страхования	из них	
					прово дящие профилактич еские медицинские осмотры и диспансериз ацию	в том числе углубленну ю диспансериз ацию
	2	3	4	5	6	7

	006200 000000000000	Автономное учреждение здравоохранения Омской области "Врачебно-косметологическая лечебница"		1		
		Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области (далее - БУЗОО) "Бюро судебно-медицинской экспертизы"	1			
	006179 000000000000	БУЗОО "Врачебно-физкультурный диспансер"	1	1		
	006130 000000000000	БУЗОО "Городской клинический перинатальный центр"	1	1		
	006180 000000000000	БУЗОО "Госпиталь для ветеранов войн"	1	1		
	006181 000000000000	БУЗОО "Инфекционная клиническая больница № 1 имени Далматова Д.М."	1	1		
	006182 000000000000	БУЗОО "Клинический диагностический центр"		1		
	006170 000000000000	БУЗОО "Клинический кардиологический диспансер"		1		
	006183	БУЗОО	1	1		

	000000000000	"Клинический кожно- венерологическ ий диспансер"				
0	006184 000000000000	БУЗОО "Клинический медико- хирургический центр Министерства здравоохранени я Омской области"	1	1		
1	006186 000000000000	БУЗОО "Клинический онкологический диспансер"	1	1		
2	006185 000000000000	БУЗОО "Клиническая офтальмологиче ская больница имени В.П. Выходцева"		1		
3		БУЗОО "Клиническая психиатрическа я больница имени Н.Н. Солодникова"	1			
4		БУЗОО "Медицинский информационно -аналитический центр"	1			
5		БУЗОО "Наркологическ ий диспансер"	1			
6	006187 000000000000	БУЗОО "Областная детская клиническая больница"	1	1		
7	006178 000000000000	БУЗОО "Областная клиническая"	1	1		

		больница"				
8	006191 000000000000	БУЗОО "Областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики"		1		
9	006188 000000000000	БУЗОО "Стоматологиче ская поликлиника"		1		
0	006189 000000000000	БУЗОО "Центр медицинской реабилитации"	1	1		
1	006193 000000000000	БУЗОО "Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционным и заболеваниями"	1	1		
2		БУЗОО "Территориальн ый центр медицины катастроф"	1			
3		БУЗОО "Центр крови"	1			
4	006177 000000000000	БУЗОО "Городская клиническая больница № 1 имени Кабанова А.Н."	1	1	1	1
5	006168 000000000000	БУЗОО "Городская больница № 2"		1	1	1
6	006169 000000000000	БУЗОО "Городская больница № 3"	1	1	1	1
	006171	БУЗОО	1	1	1	1

7	000000000000	"Городская больница № 6"				
8	006172 000000000000	БУЗОО "Городская больница № 7"		1		
9	006173 000000000000	БУЗОО "Гинекологическая больница"		1		
0	006174 000000000000	БУЗОО "Городская больница № 9"	1	1	1	1
1	006176 000000000000	БУЗОО "Городская клиническая больница № 11"	1	1	1	1
2	006175 000000000000	БУЗОО "Городская больница № 17"	1	1	1	1
3	006166 000000000000	БУЗОО "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 1"	1	1		
4	006167 000000000000	БУЗОО "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 2"		1	1	1
5	006151 000000000000	БУЗОО "Городская поликлиника № 1"	1	1	1	1
6	006152 000000000000	БУЗОО "Городская поликлиника № 2"		1	1	1
7	006153 000000000000	БУЗОО "Городская поликлиника № 3"	1	1	1	1

8	006154 000000000000	БУЗОО "Городская поликлиника № 4"		1	1	1
9	006155 000000000000	БУЗОО "Городская поликлиника № 6"		1	1	1
0	006156 000000000000	БУЗОО "Городская поликлиника № 8"		1	1	1
1	006157 000000000000	БУЗОО "Городская поликлиника № 9"	1	1	1	1
2	006158 000000000000	БУЗОО "Городская поликлиника № 10"	1	1	1	1
3	006159 000000000000	БУЗОО "Городская поликлиника № 11"	1	1	1	1
4	006160 000000000000	БУЗОО "Городская поликлиника № 12"		1	1	1
5	006161 000000000000	БУЗОО "Городская поликлиника № 13"		1	1	1
6	006162 000000000000	БУЗОО "Городская поликлиника № 15"	1	1	1	1
7	006135 000000000000	БУЗОО "Городская клиническая стоматологичес кая поликлиника № 1"		1		
	006136	БУЗОО		1		

8	000000000000	"Городская стоматологическая поликлиника № 2"				
9	006137 000000000000	БУЗОО "Городская стоматологическая поликлиника № 3"		1		
0	006138 000000000000	БУЗОО "Городская стоматологическая поликлиника № 4 "Люксдент"		1		
1	006148 000000000000	БУЗОО "Городская детская клиническая больница № 2 имени В.П. Бисяриной"	1	1	1	
2	006149 000000000000	БУЗОО "Городская детская клиническая больница № 3"	1	1	1	
3	006147 000000000000	БУЗОО "Детская городская больница № 1"	1	1		
4	006150 000000000000	БУЗОО "Детская городская больница № 4"	1	1	1	
5	006140 000000000000	БУЗОО "Детская городская поликлиника № 1"	1	1	1	
6	006141 000000000000	БУЗОО "Детская городская"	1	1	1	

		поликлиника № 2 имени Скворцова В.Е."				
7	006142 000000000000	БУЗОО "Детская городская поликлиника № 4"	1	1	1	
8	006143 000000000000	БУЗОО "Детская городская поликлиника № 5"	1	1	1	
9	006144 000000000000	БУЗОО "Детская городская поликлиника № 6"	1	1	1	
0	006145 000000000000	БУЗОО "Детская городская поликлиника № 7"	1	1	1	
1	006146 000000000000	БУЗОО "Детская городская поликлиника № 8"	1	1	1	
2	006139 000000000000	БУЗОО "Детская стоматологическая поликлиника № 1"		1		
3		БУЗОО "Детский санаторий № 1"	1			
4		БУЗОО "Детский санаторий № 2"	1			
5	006163 000000000000	БУЗОО "Медико-санитарная часть № 4"	1	1	1	1

6	006164 000000000000	БУЗОО "Клиническая медико- санитарная часть № 7"	1	1	1	1
7	006165 000000000000	БУЗОО "Клиническая медико- санитарная часть № 9"	1	1	1	1
8	006131 000000000000	БУЗОО "Родильный дом № 2"		1		
9	006132 000000000000	БУЗОО "Родильный дом № 4"		1		
0	006134 000000000000	БУЗОО "Клинический родильный дом № 6"		1		
1	006190 000000000000	БУЗОО "Станция скорой медицинской помощи"		1		
2	006098 000000000000	БУЗОО "Азовская центральная районная больница"	1	1	1	1
3	006099 000000000000	БУЗОО "Большереченск ая центральная районная больница"	1	1	1	1
4	006100 000000000000	БУЗОО "Большеуковска я центральная районная больница"	1	1	1	1
5	006101 000000000000	БУЗОО "Горьковская центральная районная"	1	1	1	1

		больница"				
6	006102 000000000000	БУЗОО "Знаменская центральная районная больница"	1	1	1	1
7	006103 000000000000	БУЗОО "Исилькульская центральная районная больница"	1	1	1	1
8	006104 000000000000	БУЗОО "Калачинская центральная районная больница"	1	1	1	1
9	006105 000000000000	БУЗОО "Колосовская центральная районная больница"	1	1	1	1
0	006106 000000000000	БУЗОО "Кормиловская центральная районная больница"	1	1	1	1
1	006107 000000000000	БУЗОО "Крутинская центральная районная больница имени профессора А.В. Вишневого"	1	1	1	1
2	006108 000000000000	БУЗОО "Любинская центральная районная больница"	1	1	1	1
3	006109 000000000000	БУЗОО "Марьяновская центральная районная больница"	1	1	1	1

4	006110 000000000000	БУЗОО "Москаленская центральная районная больница"	1	1	1	1
5	006111 000000000000	БУЗОО "Муромцевская центральная районная больница"	1	1	1	1
6	006112 000000000000	БУЗОО "Называевская центральная районная больница"	1	1	1	1
7	006113 000000000000	БУЗОО "Нижеомская центральная районная больница"	1	1	1	1
8	006114 000000000000	БУЗОО "Нововаршавск ая центральная районная больница"	1	1	1	1
9	006115 000000000000	БУЗОО "Одесская центральная районная больница"	1	1	1	1
0	006116 000000000000	БУЗОО "Оконешниковс кая центральная районная больница"	1	1	1	1
1	006117 000000000000	БУЗОО "Омская центральная районная больница"	1	1	1	1
2	006118 000000000000	БУЗОО "Павлоградская центральная районная больница"	1	1	1	1

3	006119 000000000000	БУЗОО "Полтавская центральная районная больница"	1	1	1	1
4	006120 000000000000	БУЗОО "Русско- Полянская центральная районная больница"	1	1	1	1
5	006121 000000000000	БУЗОО "Саргатская центральная районная больница"	1	1	1	1
6	006122 000000000000	БУЗОО "Седельниковск ая центральная районная больница"	1	1	1	1
7	006123 000000000000	БУЗОО "Таврическая центральная районная больница"	1	1	1	1
8	006124 000000000000	БУЗОО "Тарская центральная районная больница"	1	1	1	1
9	006125 000000000000	БУЗОО "Тевризская центральная районная больница"	1	1	1	1
00	006126 000000000000	БУЗОО "Тюкалинская центральная районная больница"	1	1	1	1
01	006127 000000000000	БУЗОО "Усть- Ишимская центральная	1	1	1	1

		районная больница"				
02	006128 000000000000	БУЗОО "Черлакская центральная районная больница"	1	1	1	1
03	006129 000000000000	БУЗОО "Шербакульска я центральная районная больница"	1	1	1	1
04		БУЗОО "Детский легочно- туберкулезный санаторий"	1			
05	006192 000000000000	БУЗОО "Клинический противотуберку лезный диспансер"	1	1		
06		БУЗОО "Клинический противотуберку лезный диспансер № 4"	1			
07		БУЗОО "Специализиров анная детская туберкулезная клиническая больница"	1			
08		БУЗОО "Специализиров анный дом ребенка"	1			
09		Казенное учреждение здравоохранени я Омской области "Медицинский центр мобилизационн	1			

		ых резервов "Резерв"				
10	006194 000000000000	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации		1		
11	006197 000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства"		1	1	1
12	006198 000000000000	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Омской области"		1		
13	006196 000000000000	Федеральное казенное учреждение		1		

		здравоохранения "Медико-санитарная часть № 55 Федеральной службы исполнения наказаний"				
14	000343 000000000000	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования "Нефросовет"		1		
15	006209 000000000000	Общество с ограниченной ответственностью (далее - ООО) "Альфа-ЭмБио"		1		
16	006210 000000000000	ООО "Ангел"		1		
17	000334 000000000000	ООО "ИНВИТРО-Сибирь"		1		
18	009234 000000000000	ООО "КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ"		1		
19	006216 000000000000	ООО Клиника "Неврология для всех"		1		
20	012870 000000000000	ООО "Клинико-диагностический центр "Ультрамед"		1		
21	006211 000000000000	ООО "Медицинский центр "ИнтерВзгляд"		1		

22	006205 000000000000	ООО "Многопрофиль ный центр современной медицины "Евромед"		1		
23	000301 000000000000	ООО "Научно- производственн ая Фирма "ХЕЛИКС"		1		
24	003237 000000000000	ООО "НефроМед"		1		
25	006213 000000000000	ООО "ОмДент-Тара"		1		
26	006206 000000000000	ООО "Омский центр репродуктивной медицины"		1		
27	002044 000000000000	ООО "Ситилаб- Сибирь"		1		
28	006204 000000000000	ООО "Фрезениус Медикал Кеа Омск"		1		
29	006222 000000000000	ООО "ЦЕНТР ЭКО"		1		
30	011196 000000000000	ООО "Центральная клиническая больница"		1		
31	010883 000000000000	ООО "ЮНИМ- Сибирь"		1		
32	001872 000000000000	ООО "Ядерные медицинские технологии"		1		
33	006221 000000000000	Открыто е акционерное общество "Санаторий-		1		

		профилакторий "Коммунальник "				
34	006195 000000000000	Частное учреждение здравоохранени я "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 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов			84	121	66	56
в том числе медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров			0	1	1	1

<*> Заполняется знак отличия (1).

Приложение № 4
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2023 год и на плановый период
2024 и 2025 годов

ПОРЯДОК
обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной
медицинской помощи для использования на дому медицинскими
изделиями, предназначенными для поддержания функций органов
и систем организма человека, а также наркотическими

лекарственными препаратами для медицинского применения
и психотропными лекарственными препаратами для медицинского
применения при посещениях на дому

1. Настоящий Порядок определяет правила обеспечения граждан 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 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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 2023 год и на плановый период
2024 и 2025 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых
в рамках углубленной диспансеризации

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

- 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 диспансеризации проводится 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 2023 год и на плановый период
2024 и 2025 годов

ОБЪЕМ

медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2023 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
	2	3	4
	Скорая медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	вызовов	556 342
	Медицинская помощь, оказываемая	X	X

в амбулаторных условиях в рамках территориальной программы ОМС, за исключением медицинской реабилитации		
- с профилактической и иными целями, в том числе	посещений/комплексных посещений	5 237 796
профилактические медицинские осмотры	комплексных посещений	509 513
диспансеризации	комплексных посещений	635 789
в том числе углубленные диспансеризации		133 371
посещения с иными целями	посещений	4 092 494
- в неотложной форме	посещений	1 035 946
- в связи с заболеваниями, в том числе	обращений	3 429 558
компьютерная томография	исследований	92 203
магнитно-резонансная томография		33 214
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы		173 369
эндоскопическое диагностическое исследование		56 490
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний		1 869
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии		25 342
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)		413 204
- диспансерное наблюдение	комплексных посещений	502 119
Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС, за	случаев госпитализации	313 077

	исключением медицинской реабилитации, в том числе		
	по профилю "онкология"		16 502
	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневных стационаров в рамках территориальной программы ОМС, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	случаев лечения	133 382
	по профилю "онкология"		20 157
	при экстракорпоральном оплодотворении		1 074
	Медицинская помощь, оказываемая по профилю "медицинская реабилитация", в рамках территориальной программы ОМС	X	X
	- в амбулаторных условиях	комплексных посещений	5 917
	- в условиях дневных стационаров	случаев лечения	4 990
	- в стационарных условиях	случаев госпитализации	10 550

Приложение № 7
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

ОБЪЕМ
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2023 год

Номер строки	Норматив объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо	Значение по источнику финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования областного бюджета	Средства обязательного медицинского страхования
1	Объем посещений с	0,73	2,99200

	профилактической и иными целями (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5), всего		3
	в том числе		
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0	0,26559 0
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе	0	0,33141 3
3 .1	для проведения углубленной диспансеризации	0	0,06952 1
4	III. Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,1	0,26173 6
5	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10 + 11), в том числе	0,63	2,13326 4
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе	0,03	0
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	0
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,37	1,31854 7
1 0	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,2	0,34871 0
1 1	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,03	0,46600 7
Справочно			
объем посещений центров здоровья		0	0,05729 7

объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0,02059 0
объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	0	0,13635 0

Приложение № 8
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее - территориальная программа) по источникам финансового обеспечения на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Таблица № 1

Источник и финансового обеспечения территориальной программы	номер строки	Утвержденная стоимость территориальной программы на 2023 год		Стоимость территориальной программы на плановый период			
				2024 год		2025 год	
		сего тыс. руб.)	На 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	сего тыс. руб.)	На 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	сего тыс. руб.)	На 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1		4		6		8	
Стоимость территориальной программы, всего, в том числе		2 631 165,90	402,76	3 581 017,1	909,57	5 807 996,5	110,85
I. Средства областного бюджета <*>		260 920,70	5 008,10	787 780,0	4 251,9	036 724,5	4 422,1

II. Стоимость территориально й программы обязательного медицинского страхования (далее - ОМС), всего <*>		3 370 245,2 0	17 394,66	5 793 237,1	18 657,67	7 771 272,0 0	19 688,75
1. Стоимость территориально й программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС <*>, в том числе		3 370 245,2 0	17 394,66	5 793 237,1	18 657,67	7 771 272,0 0	19 688,75
1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС <*>		3 370 245,2 0	17 394,66	5 793 237,1	18 657,67	7 771 272,0 0	19 688,75
1.2. Межбюджетные трансферты из областного бюджета на финансовое обеспечение территориально й программы ОМС в случае установления дополнительно го объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС		,0	0,0	,0	0,0	,0	0,0
1.3. Прочие		,0	0,0	,0	0,0	,0	0,0

поступления							
2. Межбюджетные трансферты из областного бюджета на финансовое обеспечение дополнительны х видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них		,0	0,0	,0	0,0	,0	0,0
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориально го фонда ОМС Омской области на финансовое обеспечение дополнительны х видов медицинской помощи		,0	0,0	,0	0,0	,0	0,0
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориально го фонда ОМС Омской области на финансовое обеспечение расходов, не включенных в	0	,0	0,0	,0	0,0	,0	0,0

структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС							
---	--	--	--	--	--	--	--

<*> 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 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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	2023 год		Плановый период			
			2024 год		2025 год	
	сего тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)	сего тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)	сего тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом ОМС Омской области своих функций	96 809,5	102,59	73 460,7	90,42	73 460,7	90,42

Приложение № 9
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Омской области на 2023 год и на плановый период
2024 и 2025 годов (далее - территориальная программа)
по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2023 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете 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 финансового обеспечения		процентах к итогу
					за счет средств областного бюджета <1>	за счет средств областного медицинского страхования (далее - ОМС) <2>	тыс. руб.	тыс. руб.	
1		3	4	5	7				0
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств областного бюджета, в том числе <3>		-	X	X	673,70	X	642 610,40		0,27
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую		вызовов в	0, 003	1 3 009,80	2,10	X	7 889,80		

специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <4>, в том числе									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		вызовов	0,0	0,0	0,0	X	,0		
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации		вызовов	0,00007	559,60	7,60	X	035,70		
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая		-	X	X		X			
2.1. В амбулаторных условиях		-	X	X		X			
2.1.1. С профилактической и иными целями <5>, в том числе		посещений	0,73	74,80	519,60	X	75931,70		
не идентифицированным и не застрахованным	.1	посещений	0,0	0,0	0,0	X	,0		

ым в системе ОМС лицам									
2.1.2. В связи с заболевания ми - обращений <6>, в том числе		обраще ний	144 ⁰ ,	666,90 ¹	40,00	X	43 870,10		
не идентифици рованным и не застрахованн ым в системе ОМС лицам	.1	обраще ний	0 ⁰ ,	,0 ⁰	,0	X	,0		
2.2. В условиях дневных стационаров <7>, в том числе		случае в лечения	002 ⁰ ,	7 ¹ 024,90	4,00	X	2 964,90		
не идентифици рованным и не застрахованн ым в системе ОМС лицам	.1	случае в лечения	0 ⁰ ,	,0 ⁰	,0	X	,0		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализир ованная медицинская помощь) <8>, в том числе	0	случае в лечения	004 ⁰ ,	7 ¹ 024,90	8,00	X	25 929,80		
не идентифици рованным и	0.1	случае в лечения	0 ⁰ ,	,0 ⁰	,0	X	,0		

не застрахованным в системе ОМС лицам									
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	1	-	0,0166	8 711,30	472,60	X	723 144,50		
4.1. В условиях дневных стационаров <7>, в том числе	2	случае в лечения	0,002	1 7 024,90	4,00	X	2 964,90		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	2.1	случае в лечения	0,0	0 ,0	,0	X	,0		
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе	3	случае в госпитализации	0,0146	9 8 531,30	438,60	X	660 179,60		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3.1	случае в госпитализации	0,0	0 ,0	,0	X	,0		
5. Паллиативная медицинская помощь	4	-	X	X		X			
5.1.		посеще	0,	1		X			

Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <9>, всего, в том числе	5	ний	03	067,90	2,10		9 244,30		
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	5.1	посещений	0,022	16,70 ⁵	1,40	X	1 020,60		
посещения на дому выездными патронажными бригадами	5.2	посещений	0,008	583,80 ²	0,70	X	8 223,70		
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	6	койко-дней	0,092	055,00 ³	81,10	X	19 736,20		
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	6.1	случаев в лечения	0,0	,0 ⁰	,0	X	,0		
6. Иные	7	-	X	X		X	427		

государственные и муниципальные услуги (работы)					853,60		614,80		
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Омской области	8	-	X	X	98,60	X	52 214,10		
II. Средства консолидированного бюджета Омской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <10>	9	-	X	X	34,40	X	18 310,30		,45
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	0	-	X	X		1 7 394,66		3 370 245, 20	8,28
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	1	вызовов в	0, 290000	3 634,23		1 053,93		021 874, 80	

медицинская помощь									
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	2	-	X	X		X			
2.1. В амбулаторных условиях	3	-	X	X		X			
2.1.1. Посещения с профилактической и иными целями, всего, из них	3.1	посещений/комплексных посещений	2, 730267	8 63,48		2 357,54		522 752, 00	
для проведения профилактических медицинских осмотров	3.1.1	комплексных посещений	0, 265590	2 266,91		6 02,07		155 020, 10	
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	3.1.2	комплексных посещений	0, 331413	2 770,46		9 18,17		761 428, 00	
для проведения углубленной диспансеризации	3.1.2.1	комплексных посещений	0, 069521	1 197,93		8 3,28		59 769, 10	
для посещений с иными целями	3.1.3	посещений	2, 133264	3 92,50		8 37,30		606 303, 90	
2.1.2. В	3.2	посещений	0, 540000	8 50,85		4 59,46		81	

неотложной форме								434,70	
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС	3.3	обращений	1, 787700	1 893,60		3 385,19		494 213, 10	
компьютерная томография	3.3.1	исследований	0, 048062	2 974,77		1 42,97		74 282, 70	
магнитно-резонансная томография	3.3.2	исследований	0, 017313	4 061,87		7 0,32		34 911, 00	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	3.3.3	исследований	0, 090371	6 00,68		5 4,28		04 139, 30	
эндоскопическое диагностическое исследование	3.3.4	исследований	0, 029446	1 101,46		3 2,43		2 221, 50	
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологичес	3.3.5	исследований	0, 000974	9 250,07		9 ,01		7 288, 40	

ких заболеваний									
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	3.3.6	исследований	0,013210	281,27		0,14		7811,90	
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	3.3.7	исследований	0,215388	41,56		5,11		82454,30	
2.1.4. Диспансерное наблюдение	3.4	комплексных посещений	0,261736	401,80		66,90		03870,40	
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	4	случаев в лечения	0,053612	7678,59		483,90		846743,00	
2.2.1.		случаев	0,	0		0			

Медицинская помощь по профилю "онкология"	4.1	в лечения	0	,0		,0		,0	
2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении	4.2	случае в лечения	0,000442	37 824,99 ¹		1,00 ⁶		17 013, 40	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	5	случае в лечения	0,069527	7 678,59 ²		924,41 ¹		691 819, 20	
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе	5.1	случае в лечения	0,010507	5 386,78 ⁸		97,17 ⁸		721 141, 30	
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	5.2	случае в лечения	0,000560	37 824,99 ¹		7,16 ⁷		48 024, 00	
4. Специализир	6	-	X	X		X			

ованная, включая высокотехно логичную, медицинская помощь, в том числе									
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключение м медицинской реабилитаци и, включ ая	7	случае в лечения	0, 015915	² 7 678,59		⁴ 40,51		45 076, 20	
4.1.1. Медицинску ю помощь по профилю "онкология"	7.1	случае в лечения	0, 010507	⁸ 5 386,78		⁸ 97,17		721 141, 30	
4.1.2. Медицинску ю помощь при экстракорпо ральном оплодотворе нии	7.2	случае в лечения	0, 000118	¹ 37 824,99		¹ 6,16		1 010, 60	
4.2. В условиях круглосуточ ного стационара, за исключение м медицинской реабилитаци и, в том числе	8	случае в госпитализац ии	0, 163195	⁴ 4 387,84		⁷ 243,89		3 896 811, 80	
4.2.1. Медицинска я помощь по	8.1	случае в госпитализац	0, 008602	¹ 12 983,38		⁹ 71,87		864 451,	

профилю "онкология"		ии						70	
4.2.2. Высокотехно логичная медицинская помощь	8.2	случае в госпитализац ии	0, 005352	² 04 981,02		¹ 097,12		104 745, 10	
5. Медицинска я реабилитаци я	9	-	X	X		X			
5.1. В амбулаторны х условиях	0	компле ксных посещений	0, 003084	² 1 996,13		⁶ 7,84		30 151, 10	
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализир ованная медицинская помощь)	1	случае в лечения	0, 002601	² 6 424,42		⁶ 8,73		31 857, 90	
5.3. Специализир ованная, в том числе высокотехно логичная, медицинская помощь в условиях круглосуточ ного стационара	2	случае в госпитализац ии	0, 005499	⁵ 4 573,91		³ 00,12		75 754, 80	
6. Паллиативна я медицинская помощь <11>	3	-	0, 0	X		X			

6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <9>, всего, в том числе	3.1	посеще ний	0 0, 0	,0 0 0		,0 0 0		,0 0	
6.1.1. Посещение по паллиативно й медицинской помощи без учета посещений на дому патронажны ми бригадами	3.1. 1	посеще ний	0 0, 0	,0 0 0		,0 0 0		,0 0	
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажны ми бригадами	3.1. 2	посеще ний	0 0, 0	,0 0 0		,0 0 0		,0 0	
6.2. Оказываемая в стационарны х условиях (включая койки паллиативно й медицинской помощи и койки сестринского ухода)	3.2	койко- дней	0 0, 0	,0 0 0		,0 0 0		,0 0	
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	3.3	случае в лечения	0 0, 0	,0 0 0		,0 0 0		,0 0	

7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (далее - СМО)	4	-	X	X		66,65 ¹		19 705,40	
8. Иные расходы	5	-	X	X		,0 ⁰		,0	
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	6	-	X	X		7 394,66 ¹		3 370 245,20	
1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	7	вызовов	0,290000	3 634,23		053,93 ¹		021 874,80	
2) первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	8	-	X	X		X			
2.1) в амбулаторных условиях	9	-	X	X		X			
2.1.1) посещения с профилактической и	9.1	посещений/комплексных посещений	2,730267	8 63,48		357,54 ²		522 752,0	

иными целями, всего, из них									
для проведения профилактич еских медицинских осмотров	9.1. 1	компле ксных посещений	0, 265590	2 266,91		6 02,07		155 020, 10	
для проведения диспансериз ации, всего, в том числе	9.1. 2	компле ксных посещений	0, 331413	2 770,46		9 18,17		761 428, 00	
для проведения углубленной диспансериз ации	9.1. 2.1	компле ксных посещений	0, 069521	1 197,93		8 3,28		59 769, 10	
для посещений с иными целями	9.1. 3	посеще ний	2, 133264	3 92,50		8 37,30		606 303, 90	
2.1.2) в неотложной форме	9.2	посеще ний	0, 540000	8 50,85		4 59,46		81 434, 70	
2.1.3) в связи с заболевания ми (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностичес ких (лабораторн ых) исследовани й в рамках базовой программы ОМС	9.3	обраще ний	1, 787700	1 893,60		3 385,19		494 213, 10	
компь		исслед	0,	2		1			

ютерная томография	9.3.1	ований	048062	974,77		42,97		74 282,70	
магнитно-резонансная томография	9.3.2	исследований	0,017313	4 061,87		7 0,32		34 911,00	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	9.3.3	исследований	0,090371	6 00,68		5 4,28		04 139,30	
эндоскопическое диагностическое исследование	9.3.4	исследований	0,029446	1 101,46		3 2,43		2 221,50	
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	9.3.5	исследований	0,000974	9 250,07		9 ,01		7 288,40	
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственно	9.3.6	исследований	0,013210	2 281,27		3 0,14		7 811,90	

й терапии									
тести рование на выявление новой коронавирус ной инфекции (COVID-19)	9.3. 7	исслед ований	0, 215388	4 41,56		9 5,11		82 454, 30	
2.1.4) диспансерно е наблюдение	9.4	компле ксных посещений	0, 261736	1 401,80		3 66,90		03 870, 40	
2.2) в условиях дневных стационаров, за исключение м медицинской реабилитаци и <7>, в том числе	0	случае в лечения	0, 053612	2 7 678,59		1 483,90		846 743, 00	
2.2.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	0.1	случае в лечения	0, 0	0 ,0		0 ,0		,0	
2.2.2) для медицинской помощи при экстракорпо ральном оплодотворе нии	0.2	случае в лечения	0, 000442	1 37 824,99		6 1,00		17 013, 40	
3) в условиях дневных стационаров (первичная медико- санитарная помощь,	1	случае в лечения	0, 069527	2 7 678,59		1 924,41		691 819, 20	

специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе									
3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	1.1	случае в лечения	0,010507	5 ⁸ 386,78		97,17 ⁸		721 141, 30	
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	1.2	случае в лечения	0,000560	37 ¹ 824,99		7,16 ⁷		48 024, 00	
4) специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе	2	-	X	X		X			
4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	3	случае в лечения	0,015915	7 ² 678,59		40,51 ⁴		45 076, 20	
4.1.1) для медицинской помощи по	3.1	случае в лечения	0,010507	5 ⁸ 386,78		97,17 ⁸		721 141, 30	

профилю "онкология"									
4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпо ральном оплодотворе нии	3.2	случае в лечения	0, 000118	37 824,99	1	6,16	1	1 010, 60	
4.2) в условиях круглосуточ ного стационара, за исключение м медицинской реабилитаци и, в том числе	4	случае в госпитализац ии	0, 163195	4 387,84	4	243,89	7	3 896 811, 80	
4.2.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	4.1	случае в госпитализац ии	0, 008602	12 983,38	1	71,87	9	864 451, 70	
4.2.2) высокотехно логичная медицинская помощь	4.2	случае в госпитализац ии	0, 005352	04 981,02	2	097,12	1	104 745, 10	
5) медицинская реабилитаци я	5	-	X	X		X			
5.1) в амбулаторны х условиях	6	компле ксных посещений	0, 003084	1 996,13	2	7,84	6	30 151, 10	
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная	7	случае в лечения	0, 002601	6 424,42	2	8,73	6	31 857, 90	

медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)									
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	8	случае в госпитализации	0,005499	5 4 573,91		3 00,12		75 754, 80	
б) расходы на ведение дела СМО	9	-	X	X		1 66,65		19 705, 40	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС	0	-	X	X		0 ,0		,0	
1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	1	вызовов в	0,0 0	0 ,0		0 ,0		,0	
2) первичная медико-санитарная помощь, за исключением	2	-	X	X		X			

медицинской реабилитации									
2.1) в амбулаторных условиях	3	-	X	X		X			
2.1.1) посещения с профилактической и иными целями, всего, в том числе	3.1	посещений/комплексных посещений	0	0,0	0	0	0	0	0
для проведения профилактических медицинских осмотров	3.1.1	комплексных посещений	0	0,0	0	0	0	0	0
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	3.1.2	комплексных посещений	0	0,0	0	0	0	0	0
для проведения углубленной диспансеризации	3.1.2.1	комплексных посещений	0	0,0	0	0	0	0	0
для посещений с иными целями	3.1.3	посещений	0	0,0	0	0	0	0	0
2.1.2) в неотложной форме	3.2	посещений	0	0,0	0	0	0	0	0
2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение	3.3	обращений	0	0,0	0	0	0	0	0

следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС									
компьютерная томография	3.3.1	исследований	0,0	,0	0	,0	0	,0	
магнитно-резонансная томография	3.3.2	исследований	0,0	,0	0	,0	0	,0	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	3.3.3	исследований	0,0	,0	0	,0	0	,0	
эндоскопическое диагностическое исследование	3.3.4	исследований	0,0	,0	0	,0	0	,0	
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	3.3.5	исследований	0,0	,0	0	,0	0	,0	
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционн	3.3.6	исследований	0,0	,0	0	,0	0	,0	

ого) материала с целью диагностики онкологичес ких заболеваний и подбора противоопух олевой лекарственно й терапии									
тести рование на выявление новой коронавирус ной инфекции (COVID-19)	3.3. 7	исслед ований	0,0	,0	0	,0	0	,0	
2.1.4) диспансерно е наблюдение	3.4	компле ксных посещений	0,0	,0	0	,0	0	,0	
2.2) в условиях дневных стационаров, за исключение м медицинской реабилитаци и <7>, в том числе	4	случае в лечения	0,0	,0	0	,0	0	,0	
2.2.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	4.1	случае в лечения	0,0	,0	0	,0	0	,0	
2.2.2) для медицинской помощи при экстракорпо ральном	4.2	случае в лечения	0,0	,0	0	,0	0	,0	

оплодотворении									
3) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	5	случае в лечения	0,0	,0	0	,0	0	,0	
3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	5.1	случае в лечения	0,0	,0	0	,0	0	,0	
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	5.2	случае в лечения	0,0	,0	0	,0	0	,0	
4) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь	6	-	X	X		X			
4.1) в условиях	7	случае в лечения	0,0	,0	0	,0	0	,0	

дневных стационаров, за исключение медицинской реабилитации, в том числе									
4.1.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	7.1	случае в лечения	0,0	,0	0	,0	,0		
4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	7.2	случае в лечения	0,0	,0	0	,0	,0		
4.2) в условиях круглосуточного стационара, в том числе	8	случае в госпитализации	0,0	,0	0	,0	,0		
4.2.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	8.1	случае в госпитализации	0,0	,0	0	,0	,0		
4.2.2) высокотехнологичная медицинская помощь	8.2	случае в госпитализации	0,0	,0	0	,0	,0		
5) медицинская реабилитация	9	-	X	X		X			
5.1) в		компле	0,	0		0			

амбулаторных условиях	0	ксных посещений	0	,0		,0		,0	
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	1	случае в лечения	0	0,0		,0		,0	
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	2	случае в госпитализации	0	0,0		,0		,0	
б) паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <11>	3	-	0	0,0		,0		,0	
6.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <9>, всего, включая	3.1	посещения	0	0,0		,0		,0	
6.1.1) посещения по паллиативно	3.1.1	посещения	0	0,0		,0		,0	

й медицинской помощи без учета посещений на дому патронажны ми бригадами									
6.1.2) посещения на дому выездными патронажны ми бригадами	3.1. 2	посеще ний	0 0, 0	0 ,0		0 ,0		,0	
6.2) оказываемая в стационарны х условиях (включая койки паллиативно й медицинской помощи и койки сестринского ухода)	3.2	койко- дней	0 0, 0	0 ,0		0 ,0		,0	
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара	3.3	случае в лечения	0 0, 0	0 ,0		0 ,0		,0	
7) расходы на ведение дела СМО	4	-	X	X		0 ,0		,0	
8) иные расходы	5	-	X	X		0 ,0		,0	
3. Медицинска я помощь по видам и заболевания	6	-	X	X		0 ,0		,0	

м, установленн ым базовой программой ОМС (дополнител ьное финансовое обеспечение)									
1) скорая, в том числе скорая специализир ованная, медицинская помощь	7	вызово в	0,0 0	0,0 0		0,0 0		0,0 0	
2) первичная медико- санитарная помощь, за исключение м медицинской реабилитаци и	8	-	X	X		X			
2.1) в амбулаторны х условиях	9	-	X	X		X			
2.1.1) посещения с профилактич еской и иными целями, из них	9.1	посеще ний/комплекс ных посещений	0,0 0	0,0 0		0,0 0		0,0 0	
для проведения профилактич еских медицинских осмотров	9.1. 1	компле ксных посещений	0,0 0	0,0 0		0,0 0		0,0 0	
для проведения диспансериз ации, всего, в том числе	9.1. 2	компле ксных посещений	0,0 0	0,0 0		0,0 0		0,0 0	

для проведения углубленной диспансеризации	9.1.2.1	комплексных посещений	0,0	,00		,00		,0	
для посещений с иными целями	9.1.3	посещений	0,0	,00		,00		,0	
2.1.2) в неотложной форме	9.2	посещений	0,0	,00		,00		,0	
2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС	9.3	обращений	X	X		,00		,0	
компьютерная томография	9.3.1	исследований	0,0	,00		,00		,0	
магнитно-резонансная томография	9.3.2	исследований	0,0	,00		,00		,0	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	9.3.3	исследований	0,0	,00		,00		,0	
эндоскопическое	9.3.	исследований	0,0	,00		,00		,0	

диагностическое исследование	4								
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	9.3.5	исследований	0,0	,0	0	,0	0	,0	
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	9.3.6	исследований	0,0	,0	0	,0	0	,0	
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	9.3.7	исследований	0,0	,0	0	,0	0	,0	
2.1.4) диспансерное наблюдение	9.4	комплексных посещений	0,0	,0	0	,0	0	,0	
2.2) в условиях	0	случаев в лечении	0,0	,0	0	,0	0	,0	

дневных стационаров, за исключение медицинской реабилитации <7>									
2.2.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	0.1	случае в лечения	0,0	,0	0	,0	,0	,0	
2.2.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	0.2	случае в лечения	0,0	,0	0	,0	,0	,0	
3) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключение медицинской реабилитации, в том числе	1	случае в лечения	0,0	,0	0	,0	,0	,0	
3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	1.1	случае в лечения	0,0	,0	0	,0	,0	,0	

3.2) при экстракорпо ральном оплодотворе нии	1.2	случае в лечения	0,0	,00		,00		,0	
4) специализир ованная, в том числе высокотехно логичная, медицинская помощь, включая медицинску ю помощь	2	-	X	X		X			
4.1) в условиях дневных стационаров, за исключение м медицинской реабилитаци и, в том числе	3	случае в лечения	0,0	,00		,00		,0	
4.1.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	3.1	случае в лечения	0,0	,00		,00		,0	
4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпо ральном оплодотворе нии	3.2	случае в лечения	0,0	,00		,00		,0	
4.2) в условиях круглосуточ ного	4	случае в госпитализац ии	0,0	,00		,00		,0	

стационара, за исключение медицинской реабилитации, в том числе									
4.2.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	4.1	случае в госпитализации	0,0	,0	0	,0	0	,0	
4.2.2) высокотехнологичная медицинская помощь	4.2	случае в госпитализации	0,0	,0	0	,0	0	,0	
5) медицинская реабилитация <12>	5	-	X	X		X			
5.1) в амбулаторных условиях	6	комплексных посещений	0,0	,0	0	,0	0	,0	
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	7	случае в лечения	0,0	,0	0	,0	0	,0	
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях	8	случае в госпитализации	0,0	,0	0	,0	0	,0	

круглосуточный стационара									
б) расходы на ведение дела СМО	9	-	X	X		0	,0		,0
О ИТОГ	0	-	X	X	008,10	7 394,66	260 920,70	3 370 245,20	00,00

<1> Для расчета подушевых нормативов финансирования территориальной программы за счет средств областного бюджета используются данные прогноза социально-экономического развития Омской области на 2023 год и на период до 2025 года, одобренного распоряжением Правительства Омской области от 26 октября 2022 года № 235-рп. В соответствии с указанными данными численность населения Омской области на 1 января 2023 года составила 1 849,2 тыс. человек.

<2> 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 2022 года. В соответствии с указанными данными численность застрахованного населения Омской области на 1 января 2022 года составила 1 918,419 тыс. человек.

<3> Без учета финансовых средств областного бюджета на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<4> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации.

<5> 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.

<6> Законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<7> 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.

<8> 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 на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2022 года № 2497.

<9> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<10> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

<11> 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.

<12> 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.
