

ПРАВИТЕЛЬСТВО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 28 декабря 2024 г. N 643-П

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ  
ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ  
ПОМОЩИ  
НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2025 ГОД И НА ПЛАННЫЙ  
ПЕРИОД 2026 И 2027 ГОДОВ И О ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМИ СИЛУ  
НЕКОТОРЫХ ПОСТАНОВЛЕНИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2024 N 1940 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов" в целях обеспечения реализации конституционных прав граждан Российской Федерации на охрану здоровья и бесплатное оказание медицинской помощи на территории Кировской области Правительство Кировской области постановляет:

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Кировской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее - Территориальная программа) согласно приложению.

2. Министерству здравоохранения Кировской области, Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Кировской области обеспечить финансирование Территориальной программы в пределах средств, предусмотренных в областном бюджете, бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кировской области.

3. Признать утратившими силу с 01.01.2025 постановления Правительства Кировской области:

3.1. От 29.12.2023 N 769-П "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Кировской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов и о признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Кировской области".

3.2. От 05.06.2024 N 253-П "О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 29.12.2023 N 769-П "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Кировской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов и о признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Кировской области".

3.3. От 31.07.2024 N 325-П "О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 29.12.2023 N 769-П "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Кировской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов и о признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Кировской области".

3.4. От 15.11.2024 N 507-П "О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 29.12.2023 N 769-П "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Кировской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов и о признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Кировской области".

3.5. От 25.12.2024 N 611-П "О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 29.12.2023 N 769-П "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Кировской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов и о признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Кировской области".

4. Контроль за выполнением постановления возложить на первого заместителя Председателя Правительства Кировской области Курдюмова Д.А.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2025.

Губернатор  
Кировской области  
А.В.СОКОЛОВ

Приложение

Утверждена  
постановлением  
Правительства Кировской области  
от 28 декабря 2024 г. N 643-П

**ТЕРРИОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
НА 2025 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2026 И 2027 ГОДОВ**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ) каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

1.2. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Кировской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее - Территориальная программа) устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской

помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, Территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее - Территориальная программа ОМС), нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Территориальная программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе на основе клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения, основанных на данных медицинской статистики, транспортной доступности медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, климатических и географических особенностей Кировской области.

Кроме того, в Территориальной программе учитываются сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании, положения региональной программы "Модернизация первичного звена здравоохранения Кировской области на 2021 - 2025 годы", утвержденной постановлением Правительства Кировской области от 11.12.2020 N 665-П "Об утверждении региональной программы "Модернизация первичного звена здравоохранения Кировской области на 2021 - 2025 годы", в том числе в части создания и модернизации структурных подразделений медицинских организаций.

1.3. В структуру Территориальной программы входят:

1.3.1. Виды и формы оказываемой бесплатно медицинской помощи.

1.3.2. Порядок и условия оказания медицинской помощи.

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

1.3.4. Территориальная программа ОМС.

1.3.5. Финансовое обеспечение Территориальной программы.

1.3.6. Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи.

1.3.7. Подушевые нормативы финансирования.

1.3.8. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов согласно приложению N 1.

1.3.9. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, осуществляющих проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе

углубленной диспансеризации, в 2025 году, согласно приложению N 2.

1.3.10. Стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов согласно приложению N 3.

1.3.11. Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2025 год по условиям оказания медицинской помощи согласно приложению N 4.

1.3.12. Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2026 год по условиям оказания медицинской помощи согласно приложению N 5.

1.3.13. Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2027 год по условиям оказания медицинской помощи согласно приложению N 6.

1.3.14. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, согласно приложению N 7.

1.3.15. Объем медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях с профилактическими и иными целями, на 1 жителя (застрахованное лицо) на 2025 год согласно приложению N 8.

1.3.16. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и (или) ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, форм и условий оказания медицинской помощи согласно приложению N 9.

1.3.17. Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, согласно приложению N 10.

1.3.18. Примерный перечень групп заболеваний, состояний с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно согласно приложению N 11.

## **2. Виды и формы оказываемой бесплатно медицинской помощи**

2.1. В рамках Территориальной программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической аprobации) бесплатно предоставляются:

2.1.1. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медико-санитарная помощь.

2.1.2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь.

2.1.3. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь.

2.1.4. Паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

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

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи:

включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники;

оказывается медицинскими организациями в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее - Программа государственных гарантий), утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2024 N 1940 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов", в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением N 1 к Программе государственных гарантий (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

По медицинским показаниям проводятся консультации с применением дистанционных (телемедицинских) технологий, оценка, интерпретация и описание результатов иммуногистохимических, патоморфологических, молекулярно-генетических и лучевых исследований злокачественных новообразований, а также повторное проведение диагностического исследования биологического материала референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований (далее -

референс-центры), функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации. Взаимодействие с референс-центрами осуществляется в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации.

2.4. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь медицинскими организациями государственной системы здравоохранения оказывается гражданам бесплатно.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения их 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, а также лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Медицинская эвакуация, в том числе между субъектами Российской Федерации, осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

2.5. Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

Медицинская реабилитация граждан на всех этапах осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

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

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

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты

указанной помощи устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При завершении лечения пациента в условиях круглосуточного стационара и при наличии у него показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

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

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

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для следующих пациентов: ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24.02.2022, на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30.09.2022, уволенных с военной службы (службы, работы) (далее - ветераны боевых действий - участники специальной военной операции).

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у такой медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию, врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий (видеоплатформ, отнесенных к медицинским изделиям) и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

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

Оказание медицинской помощи в Кировской области по профилю "медицинская реабилитация" осуществляется в следующем порядке.

В регионе функционирует трехэтапная система организации оказания медицинской реабилитации.

Первый этап медицинской реабилитации по кардиологическому и неврологическому профилям осуществляется в региональном сосудистом центре и 6 первичных сосудистых отделениях, по травматологическому, нейрохирургическому профилям - в Кировском областном государственном клиническом бюджетном учреждении здравоохранения "Центр травматологии, ортопедии и нейрохирургии" и по онкологическому профилю - в Кировском областном государственном клиническом бюджетном учреждении здравоохранения "Центр онкологии и медицинской радиологии".

Второй этап медицинской реабилитации в регионе осуществляется в условиях круглосуточных стационаров отделений медицинской реабилитации 7 медицинских организаций различных форм собственности, в том числе в 5 медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Кировской области.

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется в дневных стационарах 3 медицинских организаций и в 7 амбулаторных отделениях медицинской реабилитации, подведомственных министерству здравоохранения Кировской области.

Для определения индивидуальной маршрутизации взрослого пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап медицинской реабилитации и группу медицинской организации, применяется шкала реабилитационной маршрутизации в соответствии с приложением N 1 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 N 788н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых".

Медицинская реабилитация детей осуществляется в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 N 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей", в зависимости от сложности проведения медицинской реабилитации с учетом:

тяжести состояния ребенка (выраженности развившихся нарушений функций, структур и систем организма, ограничения активности у ребенка и его участия во взаимодействии с окружающей средой) - состояние крайне тяжелое, тяжелое, среднетяжелое, легкое;

течения (формы) заболевания - острое, подострое, хроническое;

стадии (периода) течения заболевания - разгар клинических проявлений, рецидив, ремиссия;

наличия осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний, ухудшающих течение основного заболевания.

Схемы маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, разрабатываются и утверждаются министерством здравоохранения Кировской области.

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

Ветеранам боевых действий, в том числе ветеранам боевых действий - участникам специальной военной операции, паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

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 от 21.11.2011 N 323-ФЗ, 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 пациенту первичной паллиативной 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 с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, 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 медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о пациенте 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.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемыми для использования на дому, в том числе для использования на дому ветеранами боевых действий, в соответствии с перечнем медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому (далее - перечень медицинских изделий для использования на дому), утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 N 348н "Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому", а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях пациентов на дому.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами министерство здравоохранения Кировской области вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности в данных препаратах организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе лекарственных препаратов, применяемых для лечения детей.

2.7. В целях оказания медицинской помощи гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, министерством здравоохранения Кировской области организуется взаимодействие между стационарными организациями социального обслуживания и близлежащими медицинскими организациями в порядке, предусмотренном постановлением Правительства Кировской области от 12.12.2014 N 15/203 "О межведомственном взаимодействии органов государственной власти Кировской области при предоставлении социальных услуг и социального сопровождения".

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

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляется министерство здравоохранения Кировской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по обязательному медицинскому страхованию лица (далее - застрахованные лица), находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Кировской области (далее - ТФОМС Кировской области).

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, такие лица переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные настоящей Территориальной программой.

Медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета проводится диспансерное наблюдение лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях.

2.8. Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "психиатрия", осуществляется во взаимодействии медицинских работников медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При оказании медицинскими организациями, предоставляющими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и

поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства таких пациентов.

2.9. Медицинская помощь оказывается:

в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

в плановой форме при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшения состояния пациента, угрозы его жизни и здоровью.

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, 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.

При оказании в рамках реализации Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями,ключенными в утверждаемые Правительством Российской Федерации перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, соответственно, а также при оказании паллиативной медицинской помощи медицинскими изделиями,ключенными в перечень медицинских изделий для использования на дому.

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 02.09.2005 N 494 "О порядке применения лекарственных средств у больных по жизненным показаниям" в случае необходимости индивидуального применения по жизненным показаниям лекарственного средства, не зарегистрированного на территории Российской Федерации, решение о назначении указанного препарата принимается консилиумом федеральной специализированной медицинской организации, оформляется протоколом и подписывается главным врачом или директором федеральной специализированной медицинской организации.

2.10. Обеспечение граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому (далее - медицинские изделия), а также лекарственными препаратами для обезболивания, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными

препаратами, при посещениях граждан на дому осуществляется в следующем порядке:

2.10.1. Медицинские изделия при оказании паллиативной медицинской помощи пациентам в амбулаторных условиях предоставляются в соответствии с перечнем медицинских изделий для использования на дому.

2.10.2. Передача медицинской организацией пациенту (его законному представителю) медицинских изделий осуществляется в соответствии с Порядком передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи (далее - Порядок передачи медицинских изделий), утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.07.2019 N 505н "Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи".

2.10.3. Решение о назначении пациенту лекарственных препаратов для обезболивания, в том числе наркотических лекарственных препаратов, принимается врачебной комиссией медицинской организации, в которой пациент получает паллиативную помощь, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 05.05.2012 N 502н "Об утверждении порядка создания и деятельности врачебной комиссии медицинской организации".

2.10.4. Наблюдение за пациентом на дому осуществляется медицинской организацией, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, на основе взаимодействия врачей-терапевтов участковых, врачей общей практики (семейных врачей), врачей по паллиативной медицинской помощи, иных врачей-специалистов и медицинских работников.

2.10.5. Кратность посещения пациента на дому, состав медицинских работников, клинико-социальные параметры наблюдения устанавливаются врачебной комиссией медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, в соответствии с индивидуальным планом ведения пациента, разработанным его лечащим врачом, общим состоянием пациента.

2.10.6. Принятие решения о плановой или внеплановой замене медицинских изделий, их ремонте, а также о проведении ремонта медицинских изделий осуществляется медицинской организацией, с которой заключен договор в соответствии с пунктом 5 Порядка передачи медицинских изделий.

Медицинские изделия после окончания их эксплуатации в течение 5 рабочих дней возвращаются пациентом (его законным представителем) по акту приема-передачи в медицинскую организацию, с которой заключен договор в соответствии с пунктом 5 Порядка передачи медицинских изделий, если возврат соответствующих медицинских изделий после окончания их эксплуатации предусмотрен указанным договором.

### **3. Порядок и условия оказания медицинской помощи**

Территориальная программа определяет следующие порядок и условия оказания медицинской помощи:

3.1. Гражданин имеет право на выбор медицинской организации и на выбор врача, в

том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), при оказании гражданину медицинской помощи в рамках Территориальной программы.

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

В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем 1 раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста и при самостоятельном обращении гражданина в медицинскую организацию, в том числе выбранную им по территориально-участковому принципу, с учетом порядков оказания медицинской помощи.

При выборе медицинской организации и врача гражданин имеет право на получение в доступной для него форме информации, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", о медицинской организации, об осуществляющей медицинской деятельности, о врачах и об уровне их образования и квалификации.

3.2. Правом на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории Кировской области, обладают отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации, в том числе ветераны боевых действий, участники специальной военной операции, определенные в соответствии с подпунктом 2.1 пункта 2 постановления Правительства Кировской области от 07.10.2022 N 548-П "О дополнительной социальной поддержке отдельных категорий граждан", члены семей указанных лиц, определенные в соответствии с пунктом 5 статьи 2 Федерального закона от 27.05.1998 N 76-ФЗ "О статусе военнослужащих", а также родители военнослужащих, погибших в ходе боевых действий в Афганистане, контртеррористических операций на территории Северо-Кавказского региона Российской Федерации.

3.2.1. В целях создания условий для реализации права на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях на стенах в регистратуре, в приемном отделении медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара, стационарных условиях, а также на сайтах медицинских организаций в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" размещается информация о перечне категорий граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи.

3.2.2. Право на внеочередное оказание медицинской помощи устанавливается на основании документа, подтверждающего отнесение гражданина к отдельным категориям граждан, установленным законодательством Российской Федерации.

3.2.3. Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь по месту жительства, организуют учет граждан, имеющих право на внеочередное

оказание медицинской помощи.

3.2.4. Внеочередное оказание медицинской помощи осуществляется в следующем порядке:

3.2.4.1. Право на внеочередное оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях реализуется при непосредственном обращении гражданина в медицинскую организацию в целях осуществления приема врачами-специалистами. При этом работниками медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, маркируется соответствующей отметкой медицинская карта гражданина, имеющего право на внеочередное оказание медицинской помощи.

3.2.4.2. В целях оказания во внеочередном порядке первичной медико-санитарной помощи в плановой форме в амбулаторных условиях работник регистратуры обеспечивает в приоритетном порядке предварительную запись на прием гражданина, имеющего право на внеочередное оказание медицинской помощи, направление указанного гражданина к врачу в день обращения (при отсутствии талона на прием), доставку его медицинской карты с соответствующей маркировкой врачу, который во внеочередном порядке осуществляет прием такого гражданина.

3.2.4.3. При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования и (или) лабораторных исследований в амбулаторных условиях гражданину, имеющему право на внеочередное оказание медицинской помощи, лечащим врачом организуются прием такого гражданина во внеочередном порядке необходимыми врачами-специалистами и проведение во внеочередном порядке необходимых лабораторных исследований. При необходимости оказания указанному гражданину медицинской помощи в условиях дневного стационара, в стационарных условиях врачом выдается направление на госпитализацию с пометкой о праве на внеочередное оказание медицинской помощи.

3.2.4.4. Плановая госпитализация гражданина, имеющего право на внеочередное оказание медицинской помощи, для получения медицинской помощи в условиях дневного стационара, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, в стационарных условиях организуется во внеочередном порядке в соответствии с информацией, содержащейся в листе ожидания оказания медицинской помощи в плановой форме. При отсутствии необходимого вида медицинской помощи в медицинской организации, в которую выдано направление на госпитализацию, такая медицинская организация по согласованию с администрацией медицинской организации, оказывающей необходимый вид медицинской помощи, направляет вышеуказанного гражданина в данную медицинскую организацию.

3.3. Оказание всех видов медицинской помощи ветеранам боевых действий - участникам специальной военной операции осуществляется в следующем порядке:

3.3.1. Обеспечивается внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории Кировской области.

3.3.2. Определяется медицинская организация, ответственная за координацию оказания медицинской помощи, реабилитацию и социализацию.

3.3.2.1. В ответственной медицинской организации обеспечивается приоритетное оказание специализированной медицинской помощи.

3.3.2.2. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных

условиях предоставляется возможность совместного пребывания в палате с членом семьи с обеспечением его питанием.

3.3.2.3. Обеспечивается направление в другие специализированные медицинские организации Кировской области при наличии медицинских показаний.

3.3.2.4. Организуются реабилитационные и адаптационные мероприятия при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях при наличии реабилитационного потенциала.

3.3.2.5. Осуществляется перевод в специализированные государственные медицинские организации Кировской области пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, при наличии тяжелого состояния и низкого реабилитационного потенциала.

3.3.3. Назначается ответственный медицинский работник из числа руководителей медицинских организаций Кировской области для координации и организации приоритетного оказания медицинской помощи.

3.3.4. Обеспечивается психолого-психиатрическое консультирование при наличии медицинских показаний.

3.3.5. Обеспечивается выписка рецептов и выдача льготных лекарственных препаратов через пункты выдачи государственных аптек Кировской области в день окончания лечения в стационарных условиях при наличии медицинских показаний.

3.3.6. Обеспечивается внеочередное направление на санаторно-курортное лечение при наличии медицинских показаний, а также членов их семей.

3.3.7. Обеспечивается внеочередное направление на медико-социальную экспертизу медицинских документов при наличии медицинских показаний.

3.4. При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи или не предусмотренных соответствующей клинической рекомендацией, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.

Маршрутизация пациентов в медицинские организации в случае оказания медицинской помощи, в том числе застрахованных по обязательному медицинскому страхованию лиц (далее - застрахованные лица) при наступлении страхового случая,

осуществляется в соответствии со схемами маршрутизации, утверждаемыми распоряжениями министерства здравоохранения Кировской области в целях обеспечения качества оказания медицинской помощи, ее преемственности на всех этапах, доступности специализированных видов медицинской помощи, а также рационального использования имеющихся ресурсов.

3.5. Мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, в том числе меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и вирусного гепатита С, осуществляемые в рамках Территориальной программы, включают в себя:

диспансеризацию определенных групп взрослого населения и детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей;

проведение профилактических медицинских осмотров взрослого и детского населения (кроме категорий граждан, подлежащих медицинским осмотрам, порядок и условия проведения которых регламентируются законодательством Российской Федерации);

диспансерное наблюдение, в том числе необходимое обследование состояния здоровья лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, лиц, имеющих высокий риск развития осложнений хронических заболеваний, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, иных патологических состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц;

оказание медицинской помощи по коррекции факторов риска хронических неинфекционных заболеваний, в том числе в кабинетах профилактики медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы;

оказание медицинской помощи по оценке функционального состояния организма, диагностике и коррекции факторов риска хронических неинфекционных заболеваний при посещении центров здоровья для взрослого и детского населения медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы;

совершенствование методов иммунопрофилактики и вакцинации населения, направленных на ограничение распространения и ликвидацию инфекционных болезней;

реализацию мер, направленных на снижение потребления алкоголя и табака;

предупреждение и борьбу с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ, в том числе среди несовершеннолетних в организованных коллективах;

осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

предупреждение и раннее выявление хронических неинфекционных заболеваний, в том числе социально значимых, а также ВИЧ-инфекции и вирусного гепатита С и борьбу с ними;

формирование мотивации у населения к ведению здорового образа жизни (организации здорового питания, режима двигательной активности, отказу от вредных привычек) в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы (в кабинетах медицинской профилактики, центрах здоровья для взрослого и детского населения), включая обучение основам здорового образа жизни, в том числе в

школах здоровья;

проведение информационно-профилактических акций и мероприятий (в том числе в городских общественных пространствах), направленных на раннее выявление хронических неинфекционных заболеваний, ВИЧ-инфекции и вирусного гепатита С и факторов риска их развития, привлечение внимания населения к формированию здорового образа жизни и повышению культуры отношения к здоровью;

информирование населения о факторах риска развития хронических неинфекционных заболеваний и об инфекциях, в том числе ВИЧ-инфекции и вирусном гепатите С, о средствах специфической профилактики посредством разработки и публикации информационных материалов по факторам риска развития заболеваний, по мотивированию к здоровому образу жизни, по привлечению к прохождению диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, своевременной вакцинации.

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Кировской области с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования (далее - базовая программа ОМС) в условиях возникновения угрозы чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в рабочие дни в вечернее время и по субботам, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские обследования.

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

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

3.6. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях пациенту обеспечиваются следующие условия пребывания в медицинских организациях:

безопасные условия пребывания и санитарно-эпидемиологический режим при проведении лечебно-диагностического процесса;

проведение манипуляций, оперативного лечения, применение инвазивных методов обследования и лечения с согласия пациента (родителей ребенка и (или) иных законных представителей) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;

консультации врачей-специалистов в соответствии с показаниями;

круглосуточное врачебное наблюдение;

круглосуточный уход медицинского персонала;

размещение в палатах, количество коек в которых определяется состоянием пациента, порядками (стандартами) оказания медицинской помощи;

питание, лечебное питание (по медицинским показаниям);

предоставление одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю права на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях, в том числе предоставление спального места и питания, в течение всего периода лечения до достижения ребенком возраста 4 лет, а с ребенком старше данного возраста - при наличии медицинских показаний.

3.7. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям согласно перечню медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах), утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)", обеспечивается:

3.7.1. Совместное размещение пациентов с учетом имеющихся нозологических форм (заболеваний), пола и тяжести состояния пациента.

3.7.2. Изоляция больных от внешних действующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний - предупреждение заражения окружающих, соблюдение действующих санитарно-гигиенических норм и правил при уборке и дезинфекции помещений и окружающих предметов в маломестных палатах (боксах).

3.8. В рамках Территориальной программы осуществляется предоставление детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний всех видов медицинской помощи, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию. При этом госпитализация пребывающих в стационарных учреждениях (в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организациях социального обслуживания) детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте до 4 лет (при наличии медицинских показаний - до достижения ими возраста 18 лет) для оказания им медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется при сопровождении их работниками этих организаций.

При наличии медицинских показаний врачи-педиатры, врачи-специалисты, фельдшеры организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (далее - специализированные организации), направляют детей на консультации к врачам-специалистам медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, по территориально-участковому принципу. Доставка детей на консультативный прием в детскую поликлинику осуществляется транспортом специализированной организации в сопровождении сотрудника специализированной организации при наличии выписки из первичной медицинской документации.

В случае медицинской эвакуации ребенка в медицинские организации бригадой скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи его дополнительно сопровождает сотрудник специализированной организации. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, а также их медицинская реабилитация оказываются в медицинских организациях при наличии медицинских показаний в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

3.9. При оказании медицинской помощи пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения ему диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, предоставляются бесплатно транспортные услуги с одновременным сопровождением пациента работником медицинской организации.

3.9.1. Основанием для назначения пациенту диагностического исследования является наличие медицинских показаний к проведению данного вида исследования в соответствии с требованиями действующих порядков оказания медицинской помощи и стандартов оказания медицинской помощи.

3.9.2. Сопровождение пациента в медицинскую организацию для выполнения диагностических исследований осуществляется медицинским персоналом организации, оказывающей стационарную медицинскую помощь. В качестве сопровождающих медицинских работников могут быть врачи или средний медицинский персонал.

3.9.3. Транспортировка пациента осуществляется санитарным транспортом медицинской организации, оказывающей пациенту стационарную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, обеспечивающую проведение требуемого вида диагностического исследования, и обратно.

3.9.4. Пациент направляется в медицинскую организацию для проведения диагностических исследований с направлением и выпиской из медицинской карты стационарного больного, содержащей клинический диагноз, результаты проведенных инструментальных и лабораторных исследований, обоснование необходимости проведения диагностического исследования.

3.10. Гражданин имеет право не реже 1 раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

Диспансеризация взрослого населения проводится за счет средств обязательного медицинского страхования 1 раз в 3 года в возрасте от 18 до 39 лет включительно, ежегодно в возрасте 40 лет и старше, включает в себя осмотры врачами-специалистами, проведение с учетом возраста и пола гражданина исследований и иных медицинских мероприятий, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения).

Профилактический медицинский осмотр проводится в целях раннего (своевременного) выявления хронических неинфекционных заболеваний и факторов риска их развития, по результатам которого разрабатываются рекомендации, направленные на формирование здорового образа жизни и профилактику хронических неинфекционных заболеваний.

Инвалиды Великой Отечественной войны, инвалиды боевых действий, участники Великой Отечественной войны, лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда", бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, ставшие инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), лица, награжденные знаком "Житель осажденного Севастополя", лица, награжденные знаком "Житель осажденного Сталинграда", проходят

диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста.

Диспансеризация гражданина в возрасте от 18 лет проводится в медицинской организации, в которой гражданин получает первичную медико-санитарную помощь.

Диспансеризация взрослого населения проводится в 2 этапа.

Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью раннего выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния).

Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния), проведения углубленного профилактического консультирования.

Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в том числе в приемную или патронатную семью, проводится ежегодно в 2 этапа в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для указанных детей. На второй этап диспансеризации дети указанных категорий направляются в случае подозрения на наличие заболевания (состояния), диагностика которого не входит в первый этап, и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

В день прохождения профилактического осмотра несовершеннолетний прибывает в место проведения профилактического осмотра и представляет направление и информированное согласие на профилактический осмотр.

Профилактический медицинский осмотр проводится в 2 этапа.

Первый этап профилактического медицинского осмотра предусматривает проведение осмотров врачами-специалистами и выполнение лабораторных, инструментальных и иных необходимых исследований.

Второй этап профилактического медицинского осмотра проводится в случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния), диагноз которого не может быть установлен при проведении осмотров врачами-специалистами и необходимых исследований, и включает проведение дополнительных консультаций и исследований.

По результатам профилактического медицинского осмотра определяются группа здоровья несовершеннолетнего, медицинская группа для занятий физической культурой,

рекомендации по формированию здорового образа жизни, режиму дня, питанию, физическому развитию, иммунопрофилактике, занятиям физической культурой, направляется информация о результатах профилактического осмотра медицинским работникам медицинского блока образовательной организации, в которой обучается несовершеннолетний.

Сроки проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров и их объемы устанавливаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

В рамках проведения профилактических мероприятий обеспечивается организация прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в рабочие дни в вечернее время и по субботам, а также возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства, проводимые в рамках углубленной диспансеризации, согласно приложению N 10.

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

Медицинские организации, в том числе подведомственные федеральным органам исполнительной власти и имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в ТФОМС Кировской области. ТФОМС Кировской области доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - ЕПГУ), сети радиотелефонной связи (СМС-сообщения) и иных доступных средств связи.

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

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в течение 1 дня в соответствии с пунктом 1 перечня исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, представленного в приложении N 10.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3 рабочих дней в

установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства, включенные в перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, являющийся приложением № 6 к Программе государственных гарантий. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляются забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача - акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

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

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

Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 дня информируют застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, а также осуществляют мониторинг прихода граждан на указанные осмотры с передачей соответствующих данных территориальным фондам обязательного медицинского страхования.

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

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

При проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее 1 года) медицинских осмотров, диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

В случае выявления у гражданина в течение 1 года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу и при необходимости - экспертизу качества медицинской помощи.

Результаты указанных экспертиз направляются в Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Кировской области для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.11. Диспансерное наблюдение за гражданами представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

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

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

Медицинские организации с использованием ЕПГУ, а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный

прием (осмотр, консультацию).

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

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

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

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

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

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

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с пунктом 3.11 настоящей Территориальной программы, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае ТФОМС Кировской области осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

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

ТФОМС Кировской области ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего

гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду обязательного медицинского страхования.

3.12. Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы (далее - возмещение расходов), производится за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в виде предоставления субсидий.

Возмещение расходов осуществляется в безналичной форме на основании документов, подтверждающих фактические затраты на оказание медицинской помощи в экстренной форме.

Возмещение расходов производится с учетом объемов, сроков, качества и условий оказания медицинской помощи в экстренной форме.

Возмещение расходов осуществляется в срок не позднее 20 рабочих дней со дня регистрации заявления о возмещении расходов и представления документов, подтверждающих фактические затраты на ее оказание.

Основаниями для отказа в возмещении расходов являются:

непредставление документов, подтверждающих фактические затраты с учетом объемов, сроков, качества и условий оказания медицинской помощи в экстренной форме;

отсутствие у медицинской организации, не участвующей в реализации Территориальной программы, лицензии на осуществление медицинской деятельности (вида медицинской помощи) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях.

Размеры возмещения медицинской организации, не участвующей в реализации Территориальной программы, расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, устанавливаются в соответствии с тарифами, установленными тарифным соглашением по оплате медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию на территории Кировской области (далее - тарифное соглашение), заключенным между органами исполнительной власти Кировской области, ТФОМС Кировской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями или их ассоциациями (союзами), профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями).

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

оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме - не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми - не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

проведения консультаций врачами-специалистами (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) - не более 14 рабочих дней со дня обращения пациента в

медицинскую организацию;

проведения консультаций врачами-специалистами в случае подозрения на онкологическое заболевание - не более 3 рабочих дней;

проведения диагностических инструментальных (рентгенографических исследований, включая маммографию, функциональной диагностики, ультразвуковых исследований) 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);

проведения 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;

проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований для пациентов с подозрением на онкологические заболевания - не более 7 рабочих дней со дня назначения;

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

ожидания оказания 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, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не более 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

При оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме время доезда до пациента, проживающего в городской местности, бригады скорой медицинской помощи составляет не более 20 минут с момента ее вызова, до проживающего в сельской местности - не более 40 минут.

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-биологических и патолого-анатомических 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 настоящей Территориальной программой.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные разделом 3 настоящей Территориальной программы.

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.

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.

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

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

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

4.1. Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в порядке, установленном в соответствии с разделами 2 и 3 настоящей Территориальной программы, при следующих заболеваниях и состояниях:

- 4.1.1. Инфекционных и паразитарных болезнях.
- 4.1.2. Новообразованиях.
- 4.1.3. Болезнях эндокринной системы.
- 4.1.4. Расстройстве питания и нарушениях обмена веществ.
- 4.1.5. Болезнях нервной системы.
- 4.1.6. Болезнях крови, кроветворных органов.
- 4.1.7. Отдельных нарушениях, вовлекающих иммунный механизм.
- 4.1.8. Болезнях глаза и его придаточного аппарата.
- 4.1.9. Болезнях уха и сосцевидного отростка.
- 4.1.10. Болезнях системы кровообращения.
- 4.1.11. Болезнях органов дыхания.

4.1.12. Болезнях органов пищеварения, в том числе болезнях полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования).

4.1.13. Болезнях мочеполовой системы.

4.1.14. Болезнях кожи и подкожной клетчатки.

4.1.15. Болезнях костно-мышечной системы и соединительной ткани.

4.1.16. Травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин.

4.1.17. Врожденных аномалиях (пороках развития).

4.1.18. Деформациях и хромосомных нарушениях.

4.1.19. Беременности, родах, послеродовом периоде и абортах.

4.1.20. Отдельных состояниях, возникающих у детей в перинатальный период.

4.1.21. Психических расстройствах и расстройствах поведения.

4.1.22. Симптомах, признаках и отклонениях от нормы, не отнесенных к заболеваниям и состояниям.

4.2. Гражданин имеет право не реже 1 раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

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

4.3.1. Обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с Порядком обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и (или) ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, форм и условий оказания медицинской помощи согласно приложению N 9.

4.3.2. Профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме.

4.3.3. Медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние.

4.3.4. Диспансеризацию - пребывающие в стационарных учреждениях 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.

4.3.5. Диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями.

4.3.6. Медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках Территориальной программы - донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации.

4.3.7. Пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины.

4.3.8. Аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

4.3.9. 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) и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тироzinемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоA-мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоA-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднепропочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длиннопропочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длиннопропочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин-ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

4.4. Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие акушерско-гинекологическую помощь в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе для профилактики прерывания беременности, министерство здравоохранения Кировской области в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по решению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивает эффективность такой помощи.

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

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

## **5. Территориальная программа ОМС**

Территориальная программа ОМС является составной частью Территориальной программы.

### **5.1. В рамках Территориальной программы ОМС:**

5.1.1. Гражданам (застрахованным лицам) оказываются следующие виды медицинской помощи: 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 раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 4 настоящей Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения.

5.1.2. Определяются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 4 настоящей Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), и профилактические медицинские осмотры граждан (за исключением предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда), в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе 4 настоящей Территориальной программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2. В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, Правительство Российской Федерации вправе установить особенности реализации базовой

программы обязательного медицинского страхования.

5.3. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон от 29.11.2010 N 326-ФЗ). Структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию 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, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 400 тыс. рублей за единицу, а также на 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 обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы ОМС медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральные медицинские организации), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29.11.2010 N 326-ФЗ тарифным соглашением.

После завершения участия медицинской организации в реализации программы обязательного медицинского страхования на соответствующий год и исполнения медицинской организацией всех обязательств по договору на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию и договору на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС, а также при отсутствии у медицинской организации просроченной кредиторской задолженности, кредиторской задолженности по оплате труда, начислениям на выплаты по оплате труда допускается использование медицинской организацией средств обязательного медицинского страхования, полученных за оказанную медицинскую помощь, по направлениям расходования и в размере, которые определяются учредителем медицинской организации, участвующей в реализации Территориальной программы ОМС (независимо от формы собственности), с последующим уведомлением министерства здравоохранения Кировской области.

Указанные средства направляются на иные расходы, в том числе на приобретение оборудования. Указанные средства запрещается направлять на осуществление капитальных

вложений в строительство, реконструкцию и капитальный ремонт, приобретение недвижимого имущества, транспортных средств, ценных бумаг, долей (вкладов) в уставный (складочный) капитал организаций, паев, на уплату процентов и погашение основной суммы долга по кредитам (займам), а также на уплату иных платежей, предусмотренных договорами кредита (займа) (за исключением случаев образования кредитной задолженности в целях приобретения оборудования в соответствии со стандартами оснащения медицинских организаций (их структурных подразделений), предусмотренными положениями об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации, для оказания медицинской помощи в рамках программ обязательного медицинского страхования).

Формирование тарифов на оплату специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках Территориальной программы ОМС, осуществляется в соответствии с Положением об установлении тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в соответствии с едиными требованиями базовой программы ОМС, являющимися приложением N 3 к Программе государственных гарантий.

Федеральные медицинские организации вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь, а также специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с Территориальной программой ОМС в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 N 326-ФЗ.

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам, получающим специализированную медицинскую помощь в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается по тарифам в порядке, установленном Положением об установлении тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в соответствии с едиными требованиями базовой программы ОМС, являющимися приложением N 3 к Программе государственных гарантий, в соответствии с перечнем групп заболеваний, состояний для оплаты специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, предусмотренным приложением N 4 к Программе государственных гарантий.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, или заболевания, требующего медицинского наблюдения в условиях круглосуточного стационара, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, и при отсутствии у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в рамках Территориальной программы ОМС пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую

медицинскую помощь по соответствующему профилю.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного и дневного стационаров оказывается федеральными медицинскими организациями в соответствии с нормативами объема и средними нормативами финансовых затрат на единицу объема, установленными базовой программой ОМС.

Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара представлен в приложении N 4 к Программе государственных гарантий.

Направление граждан в федеральные медицинские организации осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Направление на оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме в медицинские организации, расположенные за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи по Территориальной программе ОМС выдается лечащим врачом медицинской организации, которую гражданин выбрал, в том числе по территориально-участковому принципу, и в которой проходит диагностику и лечение в рамках получения первичной медико-санитарной помощи или в которой гражданин получает специализированную медицинскую помощь, при необходимости перевода в другую медицинскую организацию для получения специализированной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи. При этом индивидуальное информационное сопровождение гражданина осуществляется страховая медицинская организация.

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

5.4.1. Врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, медицинским сестрам врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

5.4.2. Медицинским работникам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

5.4.3. Врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации.

5.4.4. Врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

5.4.5. ТФОМС Кировской области осуществляет ежеквартальный мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Кировской области, участвующих в

Территориальной программе ОМС, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием министерства здравоохранения Кировской области для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

Дополнительные специальные выплаты отдельным категориям медицинских работников могут быть введены по решению Правительства Российской Федерации.

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

5.5.1. При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

5.5.1.1. Оплата по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии/позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии/однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее - ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), на ведение школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

5.5.1.2. Оплата 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, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ;

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

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

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

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексного посещения).

При этом в одной медицинской организации возможно сочетание нескольких способов оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях - по подушевому нормативу на прикрепившихся лиц и за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу).

5.5.2. При оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

5.5.2.1. 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.

5.5.2.2. За прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных примерным перечнем заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно (далее - примерный перечень заболеваний) согласно приложению N 11, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа.

5.5.3. При оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

5.5.3.1. 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).

5.5.3.2. За прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных примерным перечнем заболеваний, представленным в приложении N 11, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи).

5.5.4. 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):

5.5.4.1. По подушевому нормативу финансирования.

5.5.4.2. 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).

5.5.5. При оплате по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, а также молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведения школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, 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), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

5.6. Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых согласно порядкам, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

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

5.7. 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, может применяться 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, включая показатели 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, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведения школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средства на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

В отношении федеральных медицинских организаций, имеющих прикрепленное население, подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях формируется в порядке, установленном разделом 7 настоящей Территориальной программы.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация", оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением дистанционных (телемедицинских) технологий, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом

консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу ОМС.

Также возможно установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением дистанционных (телемедицинских) технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

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

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

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

**5.8. 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, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность и указания на соответствующие работы (услуги).**

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные настоящей Территориальной программой.

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

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

## **6. Финансовое обеспечение Территориальной программы**

6.1. Источниками финансового обеспечения настоящей Территориальной программы на территории Кировской области являются средства федерального бюджета, бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, областного бюджета, бюджета ТФОМС Кировской области.

6.2. Индексация заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь, обеспечивается в приоритетном порядке.

Индексация заработной платы 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 Кировской области.

Размер субвенции обеспечивает сохранение соотношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в регионе для врачей - 200%, среднего медицинского персонала - 100% в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики" с учетом доли средств обязательного медицинского страхования в фонде оплаты врачей и среднего медицинского персонала - 83,0%.

6.3. За счет средств бюджета ТФОМС Кировской области в рамках базовой программы ОМС:

6.3.1. Застрахованным лицам, в том числе 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, включененная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 4 настоящей Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения.

6.3.2. Осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 4 настоящей Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), и профилактических медицинских осмотров

граждан, в том числе отдельных категорий из них, указанных в разделе 4 настоящей Территориальной программы, мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.3.3. Осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями, в том числе в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в условиях дневного стационара, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

6.3.4. Осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2016 N 1512 "Об утверждении Положения об организации обеспечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, антивирусными лекарственными препаратами для медицинского применения и Положения об организации обеспечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами для медицинского применения"), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

6.3.5. Осуществляется проведение углубленной диспансеризации.

6.3.6. Осуществляется проведение медицинской реабилитации.

6.3.7. Осуществляется проведение консультирования медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу ОМС: пациентов из числа ветеранов боевых действий, в том числе ветеранов боевых действий - участников специальной военной операции; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период.

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

6.4. Перечень групп заболеваний, состояний, при которых оказание первичной медико-санитарной помощи, включая профилактическую помощь, скорой

специализированной медицинской помощи, специализированной медицинской помощи лицам, застрахованным лицам на территории Кировской области, по дополнительным видам и условиям оказания медицинской помощи, не установленным базовой программой ОМС, финансируется за счет средств бюджета ТФОМС Кировской области, полученных в виде межбюджетных трансфертов из областного бюджета:

6.4.1. Инфекционные болезни, передаваемые половым путем.

6.4.2. ВИЧ-инфекции и синдром приобретенного иммунодефицита, а также туберкулез, за исключением медицинской помощи, оказываемой в профильных специализированных медицинских организациях.

6.4.3. Психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, за исключением медицинской помощи, оказываемой в профильных специализированных медицинских организациях.

6.4.4. Паллиативная медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях и амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, за исключением медицинской помощи, оказываемой в профильных специализированных медицинских организациях.

6.5. В рамках настоящей Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу ОМС) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

6.6. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

6.6.1. Высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи в установленном Правительством Российской Федерации порядке за счет субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной

медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

6.6.2. Скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (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 расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной базовой программой ОМС).

6.6.3. Медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

6.6.5. Расширенного неонатального скрининга.

6.6.6. Медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти.

6.6.7. Лечения граждан Российской Федерации в медицинских организациях, находящихся за пределами территории Российской Федерации, в которые граждане Российской Федерации направляются в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

6.6.8. Санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.6.9. 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-уреомическим 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.

6.6.10. Дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра", включая мероприятия, предусмотренные Указом Президента Российской Федерации от 05.01.2021 N 16 "О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра".

6.6.11. Закупки антивирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С.

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

6.6.13. Медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследованием 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.

6.6.14. Предоставления в установленном порядке областному бюджету субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг для обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи".

6.6.15. 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 26.12.2017 N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения" (далее - постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 N 1640).

6.6.16. 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, обеспечение граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалидам.

6.7. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансирование:

6.7.1. Первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры 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, в том числе при консультациях пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи, оказываемой выездными психиатрическими бригадами, в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной Территориальной программой ОМС, а также консультаций пациентов врачами-психиатрами, врачами-наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра.

6.7.2. Паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами и стационарно (с учетом коек паллиативной медицинской помощи и коек сестринского ухода).

6.7.3. Предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту и членам его семьи, а также медицинской помощи, оказываемой врачами-психотерапевтами пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам его семьи или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию.

6.7.4. Высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, расположенных на территории Кировской области и подведомственных министерству здравоохранения Кировской области, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

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

6.7.6. Скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, санитарно-авиационной эвакуации,

осуществляемой воздушными судами, в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной Территориальной программой ОМС.

6.7.7. Скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи лицам, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию.

6.7.8. Возмещения затрат субъекту Российской Федерации, на территории которого фактически оказана медицинская помощь при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС, и паллиативная медицинская помощь гражданину, зарегистрированному по месту жительства на территории Кировской области, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

6.7.9. Обеспечения в течение 2 лет в амбулаторных условиях лекарственными препаратами по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, в соответствии с приложением N 8 к государственной программе Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 N 1640.

6.8. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляются:

6.8.1. 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 их инвалидности, в соответствии со статьей 9 Закона Кировской области от 05.12.2012 N 227-ЗО "Об охране здоровья граждан в Кировской области".

6.8.2. Обеспечение граждан лекарственными препаратами, продуктами лечебного питания и медицинскими изделиями в соответствии с перечнем лекарственных препаратов и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой.

6.8.3. Обеспечение граждан продуктами лечебного питания и медицинскими изделиями в соответствии с перечнем специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов.

6.8.4. Обеспечение полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до 3 лет в соответствии со статьей 10 Закона Кировской области от 05.12.2012 N 227-ЗО "Об охране здоровья граждан в Кировской области".

6.8.5. 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 (медико-генетическими консультациями), а также медико-

генетические исследования в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций.

6.8.6. Обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и (или) тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Кировской области.

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

6.8.8. Предоставление гражданам, страдающим хронической почечной недостаточностью, которым по медицинским показаниям необходимо проведение заместительной почечной терапии (далее - граждане, страдающие хронической почечной недостаточностью), в порядке, размере и на условиях, установленных Правительством Кировской области, компенсации расходов, связанных с оплатой стоимости проезда в медицинские организации, участвующие в реализации настоящей Территориальной программы, и обратно на железнодорожном транспорте общего пользования, автомобильном транспорте общего пользования (за исключением такси) по межмуниципальным и муниципальным (в границах 2 и более поселений одного муниципального района) маршрутам регулярных перевозок, а при их отсутствии либо невозможности использования указанного транспорта в случаях, установленных Правительством Кировской области, - на личном или ином транспорте. Право на компенсацию расходов, связанных с проездом к месту лечения и обратно, имеет родитель (законный представитель), сопровождающий несовершеннолетнего, а также в случаях, установленных Правительством Кировской области, лицо, сопровождающее гражданина, страдающего хронической почечной недостаточностью.

6.8.9. Обеспечение граждан (за исключением лиц, имеющих право на меры социальной поддержки в соответствии с федеральным законодательством) по заключению врачей протезами, ортопедическими, корригирующими изделиями, слуховыми аппаратами и иными специальными средствами за счет средств областного бюджета в соответствии с перечнем слуховых аппаратов, протезов, корригирующих, ортопедических изделий и иных специальных средств и порядком, которые установлены Правительством Кировской области.

6.8.10. Предоставление компенсации расходов, связанных с проездом к месту лечения и обратно, гражданам (за исключением лиц, имеющих право на меры социальной поддержки в соответствии с федеральным законодательством), направляемым на лечение за пределы Кировской области для оказания высокотехнологичной медицинской помощи по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу ОМС, в порядке и размере, которые установлены Правительством Кировской области. Право на компенсацию расходов, связанных с проездом к месту лечения и обратно, имеет родитель (законный представитель), иной родственник, сопровождающий

несовершеннолетнего.

6.8.11. Оказание социальных услуг и предоставление мер социальной защиты (поддержки) пациенту, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад (осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации).

6.8.12. Обеспечение несовершеннолетних, страдающих сахарным диабетом 1 типа, медицинскими изделиями для проведения исследования уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторирования, назначаемыми по решению врачебных комиссий областных государственных медицинских организаций, в порядке, установленном Правительством Кировской области.

6.8.13. Обеспечение граждан, страдающих муковисцидозом с легочными проявлениями, медицинскими изделиями для проведения ингаляционной терапии в соответствии с перечнем и в порядке, которые установлены Правительством Кировской области.

6.9. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и средств областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, министерству здравоохранения Кировской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования в Центре по профилактике и борьбе со СПИД, являющимся структурным подразделением Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Инфекционная клиническая больница", Кировском областном государственном бюджетном судебно-экспертном учреждении здравоохранения "Кировское областное бюро судебно-медицинской экспертизы", центрах охраны здоровья семьи и репродукции, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС), в центрах крови, в домах ребенка, включая специализированные, и в прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, выполняемых 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, туберкулез, заболевания, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), расходов медицинских организаций, включая расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря), проведение лабораторных обследований отдельных категорий граждан в целях выявления заболеваний, представляющих опасность для окружающих.

Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертного патолого-анатомического исследования внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов с учетом подведомственности медицинских организаций

федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно:

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

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

6.10. Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 N 1268 "О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией" за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников финансирования, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

6.11. Медицинские организации, оказывающие несколько видов медицинской помощи, не вправе перераспределять средства обязательного медицинского страхования, предназначенные для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, и использовать их на предоставление других видов медицинской помощи.

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

## **7. Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи**

7.1. Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по Территориальной программе ОМС - в расчете на 1 застрахованное лицо.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в

сельской местности, устанавливаются дифференцированные объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицины и передвижных форм предоставления медицинских услуг.

При планировании и финансовом обеспечении объемов медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, может учитываться применение дистанционных (телемедицинских) технологий в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

7.2. Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа, районных центрах 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.

7.3. Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6.

7.4. Базовый подушевой норматив финансирования центральных районных, районных и участковых больниц, обслуживающих взрослое население, а также медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население, должен быть единым. Применение понижающих коэффициентов к нему недопустимо.

Базовый подушевой норматив финансирования для федеральных медицинских организаций и негосударственных медицинских организаций, являющихся единственными медицинскими организациями в конкретном населенном пункте, не может быть ниже базового подушевого норматива финансирования для медицинских организаций соответствующего субъекта Российской Федерации, расположенных в крупных городах. Финансовое обеспечение указанных медицинских организаций рассчитывается исходя из численности прикрепленного к ним взрослого населения и среднего размера подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц с учетом установленных в тарифном соглашении коэффициентов половозрастного состава и коэффициентов дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа

и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек.

При невозможности проведения в конкретной медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, ученных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 7 Федерального закона от 29.11.2010 N 326-ФЗ.

7.5. Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 N 543н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению", составляет в среднем на 2025 год:

для фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего до 100 жителей, - 771,95 тыс. рублей;

для фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, - 1543,90 тыс. рублей;

для фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, - 3087,81 тыс. рублей;

для фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, - 3670,74 тыс. рублей.

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

7.6. Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств областного бюджета представлены в таблице 1.

Таблица 1

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2025 год		2026 год		2027 год	
		Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС	вызовов	0,002	3 984,03	0,002	4 058,24	0,002	4 131,90
1.1. Не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	вызовов	0,001	1 357,40	0,001	1 357,40	0,001	1 357,40
1.2. При санитарно-авиационной эвакуации	вызовов	0,0008	7 542,40	0,0008	7 881,80	0,0007	8 236,50
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях							
2.1. С профилактической и иными целями	посещений	0,233	664,60	0,222	728,30	0,215	780,40
2.2. В связи с заболеваниями	обращений	0,074	1 928,30	0,068	2 113,20	0,064	2 264,50
3. Медицинская помощь в	случаев лечения	0,002	20 816,90	0,002	22 646,90	0,002	24 262,50

условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,010	120 350,20	0,009	132 793,20	0,008	142 220,40
5. Паллиативная медицинская помощь:							
5.1. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,0027	2 966,60	0,0027	3 228,80	0,0027	3 459,80
5.2. В стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дней	0,019	3 510,30	0,017	3 810,10	0,016	4 075,80

7.7. Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС представлены в таблице 2.

Таблица 2

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2025 год		2026 год		2027 год	
		Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,318289	5 121,81	0,290000	5 248,82	0,290000	5 671,72
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, в том числе:	посещений (комплексных посещений)	3,504877	1 073,85	3,524997	1 174,80	3,537623	1 265,03
2.1.1.1. Посещения в рамках комплексных	комплексных	0,257775	2 803,94	0,266791	3 052,82	0,266791	3 277,62

проведения профилактических медицинских осмотров	посещений						
2.1.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации - всего <1>, в том числе:	комплексных посещений	0,441409	3 426,89	0,432393	3 731,09	0,432393	4 005,76
2.1.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,008690	1 481,74	0,050758	1 613,24	0,050758	1 732,01
2.1.1.3. Для оценки репродуктивного здоровья	комплексных посещений	0,127188	1 925,09	0,147308	2 146,73	0,159934	2 304,79
женщины	комплексных посещений	0,062647	3 124,51	0,075463	3 401,85	0,081931	3 652,34
мужчины	комплексных посещений	0,064541	760,88	0,071845	828,39	0,078003	889,38
2.1.1.4. Посещения с иными целями	посещений	2,678505	479,15	2,678505	521,63	2,678505	560,04
2.1.2. Посещения по неотложной помощи	посещений	0,540000	1 052,45	0,54	1 145,86	0,54	1 230,18
2.1.3. Обращения в связи с заболеваниями	обращений	1,143086	2 357,42	1,143086	2 566,61	1,143086	2 755,57
2.1.4. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,224010	2 669,95	0,290651	2 583,88	0,290651	2 766,21
2.1.4.1. Компьютерной томографии	исследований	0,057732	3 679,62	0,060619	4 006,19	0,060619	4 301,19

2.1.4.2. Магнитно-резонансной томографии	исследований	0,022033	5 024,19	0,023135	5 470,05	0,023135	5 872,80
2.1.4.3. Ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы	исследований	0,084388	743,01	0,128528	808,92	0,128528	868,52
2.1.4.4. Эндоскопического диагностического исследования	исследований	0,035370	1 362,43	0,037139	1 483,34	0,037139	1 592,59
2.1.4.5. Молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,002418	9 998,19	0,001362	12 457,26	0,001362	13 374,47
2.1.4.6. Патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,016360	2 821,70	0,028458	3 072,18	0,028458	3 298,38
2.1.4.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследований	0,002086	37 893,41	0,002086	39 746,65	0,002086	41 587,37
2.1.4.8. ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ	исследований	0,003622	4 054,55	0,003622	5 661,26	0,003622	6 078,03
2.1.5. Школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,009028	1 417,11	0,005702	1 542,83	0,005702	1 656,47
2.1.6. Диспансерное наблюдение <1>, в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,261736	2 989,98	0,261736	3 100,11	0,261736	3 328,34

2.1.6.1. Онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,032335	4 020,10	0,045050	4 376,94	0,045050	4 699,23
2.1.6.2. Сахарного диабета	комплексных посещений	0,044332	1 517,80	0,059800	1 652,51	0,059800	1 774,17
2.1.6.3. Болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,162874	3 375,10	0,125210	3 674,70	0,125210	3 945,20
2.1.7. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	0,022207	1 240,56	0,023317	1 350,66	0,024483	1 450,06
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	случаев лечения	0,067347	31 425,90	0,067347	34 350,85	0,067347	36 201,10
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случаев лечения	0,013080	81 484,46	0,013080	86 518,60	0,013080	91 288,76
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000761	118 224,32	0,000644	120 617,25	0,000644	124 088,64
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С, в том числе:	случаев лечения	0,000695	115 806,71	0,000695	127 259,81	0,000695	132 986,22

взрослым	случаев лечения	0,000695	115 806,71	0,000695	127 259,81	0,000695	132 986,22
детям	случаев лечения	0,000000	0,00	0,000000	0,00	0,000000	0,00
4. В условиях круглосуточного стационара (специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,176499	54 234,67	0,174699	59 297,90	0,174122	63 263,00
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случаев госпитализации	0,010265	123 673,19	0,010265	111 944,68	0,010265	119 453,30
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	случаев госпитализации	0,002327	207 281,36	0,002327	221 854,55	0,002327	235 382,99
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случаев госпитализации	0,000473	272 576,73	0,000430	289 629,74	0,000430	305 753,56
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000145	327 964,83	0,000189	348 483,08	0,000189	367 883,25
4.5. Стентирование/эндартерэктомия (сумма строк 44.1 + 57.1 + 74.1)	случаев госпитализации	0,000472	213 469,83	0,000472	226 825,02	0,000472	239 452,53
4.6. Высокотехнологичная	случаев	0,006032	229 788,76	0,006073	229 992,72	0,006073	229 992,72

медицинская помощь	госпитализации						
5. Медицинская реабилитация:	x	x	x	x	x	x	x
5.1. В амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003241	15 430,72	0,003241	29 622,42	0,003241	31 803,40
5.2. В условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,002705	23 078,23	0,002705	31 855,51	0,002705	33 611,80
5.3. В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,005643	58 152,36	0,005643	62 875,23	0,005643	67 179,52

<1> Территориальный норматив объема медицинской помощи по диспансеризации и диспансерному наблюдению включает в себя в том числе объем диспансеризации (0,001950 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения (0,000887 комплексного посещения) детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году 2847,38 рубля, в 2026 году - 3100,11 рубля, в 2027 году - 3328,34 рубля.

Средний подушевой норматив оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" включает расходы на оказание медицинской помощи лицам, принимающим участие в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Херсонской и Запорожской областей с 24.12.2022.

7.8. Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по видам медицинской помощи и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС, представлены в таблице 3.

Таблица 3

Виды и условия оказания	Единица	2025 год	2026 год	2027 год
-------------------------	---------	----------	----------	----------

медицинской помощи	измерения на 1 застрахованное лицо	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,001346	4 292,90	0,001346	4 680,50	0,001346	5 030,00
2. Первичная медико-санитарная помощь	x	x	x	x	x	x	x
2.1. С профилактической и иными целями	посещений	0,109069	357,34	0,064585	728,30	0,064585	780,40
2.2. В связи с заболеваниями	обращений	0,005569	804,17	0,002300	2 113,20	0,002300	2 264,50
3. Специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,000754	28 888,48	0,000754	25 955,06	0,000754	26 405,01
4. Паллиативная медицинская помощь	x	x	x	x	x	x	x
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, - всего	посещений	0,004646	1 528,70	0,004646	1 663,93	0,004647	1 782,83

4.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,002820	597,50	0,002820	650,50	0,002820	696,80
4.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,001826	2 966,60	0,001826	3 228,80	0,001826	3 459,80
в том числе для детского населения	посещений	0,000468	2 975,09	0,000468	3 410,60	0,000468	3 645,50
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	кйко-дней	0,008211	3 510,28	0,005628	3 810,10	0,004016	4 075,80
в том числе для детского населения	кйко-дней	0,000571	3 527,52	0,000311	3 832,69	0,000311	4 100,21

7.9. Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи устанавливаются с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи в рамках подушевого норматива финансового обеспечения Территориальной программы ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо по видам, формам и условиям оказания медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатогеографических особенностей региона.

Распределение объемов медицинской помощи по уровням ее оказания в рамках Территориальной программы представлено в таблице 4.

Таблица 4

Вид медицинской помощи	В рамках Территориальной программы				В рамках Территориальной программы ОМС			
	1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень	всего	1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень	всего

Скорая медицинская помощь, вызовов	355,9	0,0	0,0	355,9	319,635	0,0	0,0	319,635
Медицинская помощь в амбулаторных условиях:								
посещения с профилактической целью, посещений	1 090,9	2 692,2	777,4	4 560,5	984,771	2 220,255	701,891	3 906,917
посещения по неотложной помощи, посещений	153,9	267,5	176,8	598,2	138,917	241,514	159,569	540,000
обращения по поводу заболевания, обращений	572,5	844,7	180,4	1 597,6	516,838	696,180	162,888	1 375,906
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров, случаев лечения	10,9	46,0	23,2	80,0	9,825	39,313	20,914	70,052
Медицинская помощь в стационарных условиях, случаев госпитализации	31,2	80,7	100,4	212,3	28,13	64,084	90,682	182,896
Паллиативная медицинская помощь:	x	x	x	x	x	x	x	x
в амбулаторных условиях, посещений	2,9	4,0	0,9	7,8	0,197	3,641	0,808	4,646
в стационарных условиях, койко-дней	17,1	10,6	0,5	28,2	2,251	5,479	0,481	8,211

Распределение объемов медицинской помощи по уровням ее оказания в рамках Территориальной программы ОМС представлено в таблице 5.

Таблица 5

Вид медицинской помощи	В рамках базовой программы ОМС				В рамках видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС			
	1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень	всего	1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень	всего
Скорая медицинская помощь, вызовов	318,289	0,0	0,0	318,289	1,346	0,0	0,0	1,346
Медицинская помощь в амбулаторных условиях:								
посещения с профилактической целью, посещений	946,515	2 150,333	701,000	3 797,848	38,256	69,922	0,891	109,069
посещения по неотложной помощи, посещений	138,917	241,514	159,569	540,000				
обращения по поводу заболевания, обращений	516,007	691,444	162,886	1 370,337	0,831	4,736	0,002	5,569
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров, случаев лечения	9,825	39,313	20,914	70,052	0,0	0,0	0,0	0
Медицинская помощь в	28,13	63,33	90,682	182,142	0,0	0,754	0,0	0,754

стационарных условиях, случаев госпитализации								
Паллиативная медицинская помощь:	x	x	x	x	x	x	x	x
в амбулаторных условиях, посещений					0,197	3,641	0,808	4,646
в стационарных условиях, койко-дней					2,251	5,479	0,481	8,211

7.10. Прогнозный объем специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования (далее - Федеральный фонд ОМС) в условиях дневного стационара, на 2025 - 2027 годы составляет 0,002269 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,000381 случая лечения на 1 застрахованное лицо, для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", - 0,000222 случая лечения на 1 застрахованное лицо.

7.11. Прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда ОМС в стационарных условиях, на 2025 - 2027 годы составляет 0,010239 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по профилю "онкология" - 0,001094 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в случае медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", - 0,001378 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо.

7.12. Прогнозный объем медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении, оказываемой федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда ОМС, на 2025 - 2027 годы составляет 0,000059 случая на 1 застрахованное лицо.

## **8. Подушевые нормативы финансирования**

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), в 2025 году составляют 27408,32 рубля, в 2026 году - 29166,60 рубля, в 2027 году - 30879,87 рубля, в том числе:

за счет средств областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2025 году - 4934,47 рубля, в 2026 году - 4873,27 рубля, в 2027 году - 4923,01 рубля;

предусмотренные Территориальной программой ОМС (без учета расходов федерального бюджета) за счет средств обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) составляют:

на финансирование базовой программы ОМС в 2025 году - 22366,11 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 440,60 рубля, в 2026 году - 24185,59 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 536,99 рубля, в 2027 году - 25849,12 рубля, из них на оказание медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 573,10 рубля,

на финансирование дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС (межбюджетные трансферты из областного бюджета), в 2025 году - 107,74 рубля, в 2026 году - 107,74 рубля, в 2027 году - 107,74 рубля.

к Территориальной программе

**ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ  
КРИТЕРИЕВ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
НА 2025 ГОД И НА ПЛАННЫЙ ПЕРИОД 2026 И 2027 ГОДОВ**

N п/п	Наименование показателя, единица измерения	Целевое значение		
		2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5
1.	Критерии качества медицинской помощи			
1.1.	Доля заболеваний, впервые выявленных при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве заболеваний, зарегистрированных впервые в жизни в течение года, %	6,4	6,6	6,6
1.2.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних, %	4,0	4,2	4,2
1.3.	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, %	9,0	9,2	9,2
1.4.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры, %	0,16	0,17	0,17
1.5.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, %	100	100	100
1.6.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов, госпитализированных с инфарктом миокарда, %	61	62	63
1.7.	Доля пациентов с острым инфарктом	78	79	80

	миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, %			
1.8.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению, %	45,5	45,5	45,5
1.9.	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, %	100	100	100
1.10.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональный сосудистый центр, %	47	48	49
1.11.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональный сосудистый центр в первые 6 часов от начала заболевания, %	14	15	16
1.12.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональный сосудистый центр, %	7,7	8,0	8,2
1.13.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской	100	100	100

	помощи, %			
1.14.	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи, %	100	100	100
1.15.	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья, %	32	35	38
	женщин	32	35	38
	мужчин	32	35	38
1.16.	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие", %	100	100	100
1.17.	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинскими организациями, в год	928	931	931
1.18.	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность, %	29	29	29
1.19.	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов), %	26	26	26
1.20.	Количество обоснованных жалоб граждан, единиц	72	71	70
	На несоблюдение сроков ожидания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	0	0	0
1.21.	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым	39,4	39,7	40,0

	проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Территориальной программой, %			
1.22.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинских организациях с диагнозом "Бронхиальная астма", %	100	100	100
1.23.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинских организациях с диагнозом "Хроническая обструктивная болезнь легких", %	98,8	98,8	98,8
1.24.	Доля пациентов с диагнозом "Хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение, %	98,0	98,1	98,2
1.25.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинских организациях с диагнозом "Гипертоническая болезнь", %	99,8	99,8	99,8
1.26.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинских организациях с диагнозом "Сахарный диабет", %	100	100	100
1.27.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза, %	60	61	62
1.28.	Количество пациентов с вирусным гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. человек населения в год	0,77	0,77	0,77
1.29.	Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и (или) 23-валентной вакциной), %	10	10	10
1.30.	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся, %	100	100	100
2.	Критерии доступности медицинской помощи			
2.1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, % от числа опрошенных	85	85	85
2.2.	Доля расходов на оказание медицинской	8,2	8,2	8,2

	помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу, %			
2.3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу, %	1,6	1,6	1,6
2.4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем количестве пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС, %	0	0	0
2.5.	Доля посещений на дому детского населения выездной патронажной службой для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений детского населения для оказания паллиативной медицинской помощи, %	100	100	100
2.6.	Число пациентов, зарегистрированных на территории Кировской области, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Кировской области, человек	5	5	5
2.7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории Кировской области по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	5	5	5
2.8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, %	81,6	81,8	82,0
2.9.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших помощь в рамках диспансерного	81,6	81,8	82,0

	наблюдения, %			
2.10.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве граждан, имеющих льготную категорию, %	99,96	99,96	99,96
2.11.	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "Сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови, %	95,4	95,5	95,6

**Приложение N 2**  
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ  
ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, И**

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПРОВЕДЕНИЕ  
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ И ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ,  
В ТОМ ЧИСЛЕ УГЛУБЛЕННОЙ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ, В 2025 ГОДУ**

N п/п	Код медицинс- кой организа- ции по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе <*>										
			осуществление деятельности в рамках выполнения государственно- го задания за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета	осуществ- ление деятельно- сти в сфере обязатель- ного медицинс- кого страхован- ия	проводящи- е профилакт- ические медицинс- кие осмотры и диспансер- изацию	из них			провод- ящие диспан- серное наблю- дение	провод- ящие медиц- инску- ю реабил- итаци- ю	в том числе		
						в том числе	уточнен- ную диспансер- изацию	для оценки репродук- тивного здоровья женщин и мужчин			в амбул- атори- ческих услов- иях	в услов- иях дневн- ого стаци- онара	
1.	430080	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Арбажская центральная районная больница"		1	1	1	1	1					
2.	430083	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Афанасьевская центральная районная больница"		1	1	1	1	1					
3.	430088	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Белохолуницкая центральная районная больница"		1	1	1	1	1					
4.	430096	Кировское областное		1	1	1	1	1					

		государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Верхнекамская центральная районная больница"										
5.	430105	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Верхшижемская центральная районная больница"		1	1	1	1	1				
6.	430324	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Вятскополянская центральная районная больница"		1	1	1	1	1	1	1		
7.	430116	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Даровская центральная районная больница"		1	1	1	1	1				
8.	430121	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Зуевская центральная районная больница"		1	1	1	1	1				
9.	430129	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения		1	1	1	1	1				

		"Кикнурская центральная районная больница"										
10.	430132	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кильмезская центральная районная больница"		1	1	1	1	1				
11.	430135	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кирово-Чепецкая центральная районная больница"		1	1	1	1	1	1	1		
12.	430331	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Котельничская центральная районная больница"		1	1	1	1	1				
13.	430162	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Куменская центральная районная больница"		1	1	1	1	1				
14.	430165	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Лебяжская центральная районная больница"		1	1	1	1	1				

15.	430167	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Лузская центральная районная больница"		1	1	1	1	1			
16.	430173	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Малмыжская центральная районная больница"		1	1	1	1	1			
17.	430179	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Мурашинская центральная районная больница"		1	1	1	1	1			
18.	430183	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Нагорская центральная районная больница"		1	1	1	1	1			
19.	430187	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Немская центральная районная больница"		1	1	1	1	1			
20.	430189	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Нолинская центральная		1	1	1	1	1			

		районная больница"										
21.	430195	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Омутнинская центральная районная больница"		1	1	1	1	1				
22.	430208	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Опаринская центральная районная больница"		1	1	1	1	1				
23.	430212	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Оричевская центральная районная больница"		1	1	1	1	1				
24.	430220	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Орловская центральная районная больница"		1	1	1	1	1				
25.	430221	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пижанская центральная районная больница"		1	1	1	1	1				
26.	430224	Кировское областное государственное бюджетное		1	1	1	1	1				

		учреждение здравоохранения "Подосиновская центральная районная больница имени Н.В. Отрокова"										
27.	430228	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Санчурская центральная районная больница имени А.И. Прохорова"		1	1	1	1	1				
28.	430232	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Свеченская центральная районная больница"		1	1	1	1	1				
29.	430325	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Слободская центральная районная больница имени академика А.Н. Бакулева"		1	1	1	1	1	1	1	1	1
30.	430249	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Советская центральная районная больница"		1	1	1	1	1				
31.	430254	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения		1	1	1	1	1				

		"Сунская центральная районная больница"									
32.	430256	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Тужинская центральная районная больница"		1	1	1	1	1			
33.	430257	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Унинская центральная районная больница"		1	1	1	1	1			
34.	430260	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Уржумская центральная районная больница"		1	1	1	1	1			
35.	430273	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Фаленская центральная районная больница"		1	1	1	1	1			
36.	430276	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Шабалинская центральная районная больница"		1	1	1	1	1			
37.	430351	Кировское областное		1	1	1	1	1			

		государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Юрьянская районная больница"										
38.	430285	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Яранская центральная районная больница"		1	1	1	1	1				
39.	430378	Кировское областное государственное клиническое бюджетное учреждение здравоохранения "Центр кардиологии и неврологии"		1				1	1	1		1
40.	430014	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кировская городская больница N 2"		1	1	1	1	1				
41.	430004	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кировская городская больница N 5"		1	1	1	1	1				
42.	430350	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кировская клиническая больница N 7 им. В.И.		1	1	1	1	1				

		Юрловой"										
43.	430002	Кировское областное государственное клиническое бюджетное учреждение здравоохранения "Кировская городская больница N 9"		1	1	1	1	1				
44.	430386	Кировское областное государственное клиническое бюджетное учреждение здравоохранения "Больница скорой медицинской помощи"		1	1	1	1	1				1
45.	430333	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кировский клинико-диагностический центр"		1	1	1	1	1	1	1	1	
46.	430334	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детский диагностический центр"		1	1			1	1	1	1	
47.	430009	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кировская клиническая офтальмологическая больница"		1								
48.	430030	Кировское областное		1								

		государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Станция скорой медицинской помощи г. Кирова"										
49.	430308	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кировский областной клинический перинатальный центр"		1								
50.	430006	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Инфекционная клиническая больница"		1								
51.	430037	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кировская областная клиническая больница"		1								
52.	430038	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кировская областная детская клиническая больница"		1	1				1	1		
53.	430367	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр медицинской		1					1	1	1	1

		реабилитации"									
54.	430047	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кировский областной госпиталь для ветеранов войн"		1					1		1
55.	430048	Кировское областное государственное клиническое бюджетное учреждение здравоохранения "Центр травматологии, ортопедии и нейрохирургии"		1							
56.	430379	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кировский клинический стоматологический центр"		1				1			
57.	430041	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кировский областной клинический кожно-венерологический диспансер"		1				1			
58.	430042	Кировское областное государственное клиническое бюджетное учреждение здравоохранения "Центр онкологии и медицинской радиологии"		1				1			

59.	430392	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областной клинический противотуберкулезный диспансер"	1	1								
60.	430357	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кировский областной наркологический диспансер"	1	1								
61.	430383	Кировское областное государственное бюджетное судебно-экспертное учреждение здравоохранения "Кировское областное бюро судебно-медицинской экспертизы"	1	1								
62.	430141	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 52" Федерального медико-биологического агентства		1	1	1	1	1				
63.	430328	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кировский государственный медицинский университет"		1								







-----  
<\*> Знак отличия 1.

Приложение N 3  
к Территориальной программе

**СТОИМОСТЬ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСОВОГО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА 2025 ГОД И НА ПЛАННЫЙ ПЕРИОД  
2026 - 2027 ГОДОВ**

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	Но- мер стр- оеки	2025 год		Плановый период		
				2026 год	2027 год	
		Утвержденная стоимость Территориальной программы	Стоймость Территориальной программы	Стоймость Территориальной программы		
		всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахова- нное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахова- нное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)

Стоимость Территориальной программы государственных гарантий - всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	33 408 366,40	27 408,32	35 551 342,60	29 166,60	37 624 638,40	30 879,87
I. Средства областного бюджета <*>	02	5 526 593,80	4 934,47	5 412 263,70	4 873,27	5 421 732,20	4 923,01
II. Стоимость Территориальной программы ОМС - всего <**> (сумма строк 04 + 08)	03	27 881 772,60	22 473,85	30 139 078,90	24 293,33	32 202 906,20	25 956,86
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы <**> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	27 748 110,40	22 366,11	30 005 416,70	24 185,59	32 069 244,00	25 849,12
1.1. Субвенции из бюджета ФФОМС <**>	05	27 748 110,40	22 366,11	30 005 416,70	24 185,59	32 069 244,00	25 849,12
1.2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3. Прочие поступления	07	0,00	0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи	08	133 662,20	107,74	133 662,20	107,74	133 662,20	107,74

в дополнение к установленным базовой программой ОМС, в том числе:							
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет ТФОМС Кировской области на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	133 662,20	107,74	133 662,20	107,74	133 662,20	107,74
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

-----  
 <\*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, на реализацию целевых программ, а также без учета межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

<\*\*> Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы", и расходов на выполнение мероприятий по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно	2025 год	2026 год	2027 год
-----------	----------	----------	----------

	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Кировской области своих функций	235 487,00	189,81	172 366,20	138,93	172 366,20	138,93

## Приложение N 4

# УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ НА 2025 ГОД ПО УСЛОВИЯМ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованного медицинского	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
					рублей		тыс. рублей	
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС

			ное лицо)	й помощи), рублей					
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета <*>, в том числе:	01		x	x	4 934,47	x	5 526 593,80	x	16,54
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не входящая в Территориальную программу ОМС <**>, в том числе:	02	вызовов	0,002	3 984,03	7,30	x	8 172,70	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,001	1 357,40	1,43	x	1 602,00	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,0008	7 542,40	5,87	x	6 570,70	x	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях	06		x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. С профилактической и иными целями <***>, в том числе:	07	посещений	0,233	664,60	154,73	x	173 298,50	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений <***>, в том числе:	08	обращений	0,074	1 928,30	141,78	x	158 793,90	x	x

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
2.1.3. В условиях дневного стационара <*****>, в том числе:	09	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
3. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная помощь) <*****>, в том числе:	10	случаев лечения	0,002	20 816,90	50,93	x	57 038,30	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		x	x	x	x	x	x	x
4.1. В условиях дневного стационара <*****>, в том числе:	12	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	13	случаев госпитализации	0,010	120 350,20	1 168,58	x	1 308 805,30	x	x

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпитализации	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь	14		x	x	x	x	x	x	x
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, - всего, в том числе:	15	посещений	0,0027	2 966,60	7,95	x	8 898,40	x	x
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,0027	2 966,60	7,95	x	8 898,40	x	x
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-дней	0,019	3 510,30	67,09	x	75 145,00	x	x
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		x	x	3 336,11	x	3 736 441,70	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях	18	случаев госпитализации	0,0001	167 950,00	20,99	x	23 513,00	x	x

Кировской области									
II. Средства консолидированного бюджета Кировской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>	19		x	x	0,00	x	0,00	x	0,00
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		x	x	x	22 473,85	x	27 881 772,60	83,46
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызовов	0,319635	5 118,32	x	1 636,00	x	2 029 666,11	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22		x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях:	23		x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. Посещения с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещений (комплексных посещений)	3,613946	1 052,22	x	3 802,67	x	4 717 720,61	x
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексных посещений	0,257775	2 803,94	x	722,79	x	896 711,23	x
для проведения диспансеризации <*****>, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексных посещений	0,441409	3 426,89	x	1 512,66	x	1 876 654,06	x

для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексных посещений	0,008690	1 481,74	x	12,88	x	15 974,64	x
для оценки репродуктивного здоровья (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	комплексных посещений	0,127188	1 925,09	x	244,85	x	303 768,35	x
женщины (сумма строк 39.1.3.1 + 53.1.3.1 + 69.1.3.1)	23.1.3.1	комплексных посещений	0,062647	3 124,51	x	195,74	x	242 843,17	x
мужчины (сумма строк 39.1.3.2 + 53.1.3.2 + 69.1.3.2)	23.1.3.2	комплексных посещений	0,064541	760,88	x	49,11	x	60 925,18	x
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.4 + 53.1.4 + 69.1.4)	23.1.4	посещений	2,787574	474,38	x	1 322,37	x	1 640 586,97	x
2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещений	0,540000	1 052,45	x	568,32	x	705 079,40	x
2.1.3. В связи с заболеваниями - обращений (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3)	23.3	обращений	1,148655	2 349,89	x	2 699,21	x	3 348 728,86	x
2.1.4. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4):	23.4	исследований	0,224010	2 669,95	x	598,10	x	742 015,13	x
компьютерной томографии (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	23.4.1	исследований	0,057732	3 679,62	x	212,43	x	263 549,11	x
магнитно-резонансной томографии (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 +	23.4.2	исследований	0,022033	5 024,19	x	110,70	x	137 336,20	x

69.4.2)									
ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	исследований	0,084388	743,01	x	62,70	x	77 789,01	x
эндоскопического диагностического исследования (сумма строк 39.4.4 + 53.4.4 + 69.4.4)	23.4.4	исследований	0,035370	1 362,43	x	48,19	x	59 784,85	x
молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.5 + 53.4.5 + 69.4.5)	23.4.5	исследований	0,002418	9 998,19	x	24,18	x	29 994,56	x
патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.4.6 + 53.4.6 + 69.4.6)	23.4.6	исследований	0,016360	2 821,70	x	46,16	x	57 272,09	x
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 39.4.7 + 53.4.7 + 69.4.7)	23.4.7	исследований	0,002086	37 893,41	x	79,05	x	98 068,15	x
ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ (сумма строк 39.4.8 + 53.4.8 + 69.4.8)	23.4.8	исследований	0,003622	4 054,55	x	14,69	x	18 221,16	x
2.1.5. Школа сахарного диабета (сумма строк 39.5 + 53.5 + 69.5)	23.5	комплексных посещений	0,009028	1 417,11	x	12,79	x	15 871,63	x

2.1.6. Диспансерное наблюдение <*****> (сумма строк 39.6 + 53.6 + 69.6), в том числе по поводу:	23.6	комплексных посещений	0,261736	2 989,98	x	782,59	x	970 901,05	x
2.1.6.1. Онкологических заболеваний (сумма строк 39.6.1 + 53.6.1 + 69.6.1)	23.6.1	комплексных посещений	0,032335	4 020,10	x	129,99	x	161 270,21	x
2.1.6.2. Сахарного диабета (сумма строк 39.6.2 + 53.6.2 + 69.6.2)	23.6.2	комплексных посещений	0,044332	1 517,80	x	67,29	x	83 479,12	x
2.1.6.3. Болезней системы кровообращения (сумма строк 39.6.3 + 53.6.3 + 69.6.3)	23.6.3	комплексных посещений	0,162874	3 375,10	x	549,72	x	681 996,21	x
2.1.7. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 39.7 + 53.7 + 69.7)	23.7	комплексных посещений	0,022207	1 240,56	x	27,55	x	34 178,67	x
2.2. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случаев лечения	0,039358	14 157,22	x	557,20	x	691 282,79	x
2.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случаев лечения	0,008028	23 583,13	x	189,33	x	234 887,93	x
2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случаев	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
3. В условиях дневного стационара	25	случаев	0,067347	31 425,90	x	2 116,44	x	2 625 728,22	x

(первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:		лечения							
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случаев	лечения	0,013080	81 484,46	x	1 065,79	x	1 322 248,33
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случаев		0,000761	118 224,32	x	89,96	x	111 603,76

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: строка 24.3 отсутствует.

3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 24.3 + 27.3)	25.3	случаев		0,000695	115 806,71	x	80,46	x	99 825,38	x
взрослым	25.3.1	случаев		0,000695	115 806,71	x	80,46	x	99 825,38	x
детям	25.3.2	случаев		0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26		x	x	x	x	x	x	x	x
4.1. В условиях дневного стационара, за исключением	27	случаев	лечения	0,027989	55 709,18	x	1 559,24	x	1 934 445,43	x

медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:									
4.1.1. Медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случаев лечения	0,005052	173 505,73	x	876,46	x	1 087 360,40	x
4.1.2. Медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случаев	0,000761	118 224,32	x	89,96	x	111 603,76	x
4.1.3. Медицинскую помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случаев лечения	0,000695	115 806,71	x	80,46	x	99 825,38	x
взрослым	27.3.1	случаев лечения	0,000695	115 806,71	x	80,46	x	99 825,38	x
детям	27.3.2	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случаев госпитализации	0,177253	54 126,79	x	9 594,15	x	11 902 805,34	x
4.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случаев госпитализации	0,010265	123 673,19	x	1 269,50	x	1 574 978,11	x

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду строка 58.2, а не строка 57.2.

4.2.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда (сумма строк 44.2 + 57.2 + 74.2)	28.2	случаев госпитализации	0,002327	207 281,36	x	482,35	x	598 421,29	x
--	------	------------------------	----------	------------	---	--------	---	------------	---

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду строка 58.3, а не строка 57.3.

4.2.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 44.3 + 57.3 + 74.3)	28.3	случаев госпитализации	0,000473	272 576,73	x	128,97	x	160 002,54	x
---	------	------------------------	----------	------------	---	--------	---	------------	---

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду строка 58.4, а не строка 57.4.

4.2.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 44.4 + 57.4 + 74.4)	28.4	случаев госпитализации	0,000145	327 964,83	x	47,58	x	59 033,67	x
--	------	------------------------	----------	------------	---	-------	---	-----------	---

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду строка 58.5, а не строка 57.5.

4.2.5. Стентирование/эндартерэктомия (сумма строк 44.5 + 57.5 + 74.5)	28.5	случаев госпитализации	0,000472	213 469,83	x	100,83	x	125 093,32	x
---	------	------------------------	----------	------------	---	--------	---	------------	---

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду строка 58.6, а не строка 57.6.

4.2.6. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.6 + 57.6 + 74.6)	28.6	случаев госпитализации	0,006032	229 788,76	x	1 386,18	x	1 719 739,10	x
5. Медицинская реабилитация:	29	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексных посещений	0,003241	15 430,72	x	50,01	x	62 046,94	x
5.2. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случаев лечения	0,002705	23 078,23	x	62,43	x	77 450,54	x
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случаев госпитализации	0,005643	58 152,36	x	328,16	x	407 124,67	x
6. Паллиативная медицинская помощь:	33		x	x	x	35,93	x	44 572,16	x
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, - всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений	0,004646	1 528,70	x	7,11	x	8 812,97	x
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета	33.1.1	посещений	0,002820	597,50	x	1,69	x	2 090,65	x

посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)									
6.1.2. Посещение на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений	0,001826	2 966,60	x	5,42	x	6 722,32	x
в том числе для детского населения (равно строке 63.1.2.1)	33.1.2.1	посещений	0,000468	2 975,09	x	1,39	x	1 725,55	x
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-дней	0,008211	3 510,28	x	28,82	x	35 759,19	x
в том числе для детского населения (равно строке 63.2.1)	33.2.1	койко-дней	0,000571	3 527,52	x	2,02	x	2 501,01	x
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
7. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями (сумма строк 49 + 64 + 79)	34		x	x	x	159,50	x	197 883,27	x
8. Иные расходы (равно строке 65)	35		x	x	x	0,00	x	0,00	x
Из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным	36		x	x	x	22 366,11	x	27 748 110,40	83,06

лицам (за счет субвенции ФФОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызовов	0,318289	5 121,81	x	1 630,22	x	2 022 496,97	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38		x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях:	39		x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. Посещения с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3 + 39.1.4), из них:	39.1	посещений (комплексных посещений)	3,504877	1 073,85	x	3 763,70	x	4 669 367,78	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексных посещений	0,257775	2 803,94	x	722,79	x	896 711,23	x
для проведения диспансеризации <*****>, всего, в том числе:	39.1.2	комплексных посещений	0,441409	3 426,89	x	1 512,66	x	1 876 654,06	x
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексных посещений	0,008690	1 481,74	x	12,88	x	15 974,64	x
для оценки репродуктивного здоровья	39.1.3	комплексных посещений	0,127188	1 925,09	x	244,85	x	303 768,35	x
женщины	39.1.3.1	комплексных посещений	0,062647	3 124,51	x	195,74	x	242 843,17	x
мужчины	39.1.3.2	комплексных посещений	0,064541	760,88	x	49,11	x	60 925,18	x

для посещений с иными целями	39.1.4	посещений	2,678505	479,15	x	1 283,40	x	1 592 234,14	x
2.1.2. В неотложной форме	39.2	посещений	0,540000	1 052,45	x	568,32	x	705 079,40	x
2.1.3. В связи с заболеваниями - обращений	39.3	обращений	1,143086	2 357,42	x	2 694,73	x	3 343 172,82	x
2.1.4. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	39.4	исследований	0,224010	2 669,95	x	598,10	x	742 015,13	
компьютерная томография	39.4.1	исследований	0,057732	3 679,62	x	212,43	x	263 549,11	x
магнитно-резонансная томография	39.4.2	исследований	0,022033	5 024,19	x	110,70	x	137 336,20	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.4.3	исследований	0,084388	743,01	x	62,70	x	77 789,01	x
эндоскопическое диагностическое исследование	39.4.4	исследований	0,035370	1 362,43	x	48,19	x	59 784,85	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.4.5	исследований	0,002418	9 998,19	x	24,18	x	29 994,56	x
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.4.6	исследований	0,016360	2 821,70	x	46,16	x	57 272,09	x
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	39.4.7	исследований	0,002086	37 893,41	x	79,05	x	98 068,15	x

ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ	39.4.8	исследований	0,003622	4 054,55	x	14,69	x	18 221,16	x
2.1.5. Школа сахарного диабета	39.5	комплексных посещений	0,009028	1 417,11	x	12,79	x	15 871,63	x
2.1.6. Диспансерное наблюдение <*****>, в том числе по поводу:	39.6	комплексных посещений	0,261736	2 989,98	x	782,59	x	970 901,05	x
2.1.6.1. Онкологических заболеваний	39.6.1	комплексных посещений	0,032335	4 020,10	x	129,99	x	161 270,21	x
2.1.6.2. Сахарного диабета	39.6.2	комплексных посещений	0,044332	1 517,80	x	67,29	x	83 479,12	x
2.1.6.3. Болезней системы кровообращения	39.6.3	комплексных посещений	0,162874	3 375,10	x	549,72	x	681 996,21	x
2.1.7. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	39.7	комплексных посещений	0,022207	1 240,56	x	27,55	x	34 178,67	x
2.2. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации <****>, в том числе:	40	случаев лечения	0,039358	14 157,22	x	557,20	x	691 282,79	x
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случаев лечения	0,008028	23 583,13	x	189,33	x	234 887,93	x
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случаев	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
3. В условиях дневного стационара	41	случаев	0,067347	31 425,90	x	2 116,44	x	2 625 728,22	x

(первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:		лечения							
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случаев лечения	0,013080	81 484,46	x	1 065,79	x	1 322 248,33	x
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случаев	0,000761	118 224,32	x	89,96	x	111 603,76	x
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случаев лечения	0,000695	115 806,71	x	80,46	x	99 825,38	x
взрослым	41.3.1	случаев лечения	0,000695	115 806,71	x	80,46	x	99 825,38	x
детям	41.3.2	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42		x	x	x	x	x	x	x
4.1. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	случаев лечения	0,027989	55 709,18	x	1 559,24	x	1 934 445,43	x
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случаев лечения	0,005052	173 505,73	x	876,46	x	1 087 360,40	x
4.1.2. Для медицинской помощи при	43.2	случаев	0,000761	118 224,32	x	89,96	x	111 603,76	x

экстракорпоральном оплодотворении									
4.1.3. Для медицинской помощи при вирусном гепатите С	43.3	случаев лечения	0,000695	115 806,71	x	80,46	x	99 825,38	x
взрослым	43.3.1	случаев лечения	0,000695	115 806,71	x	80,46	x	99 825,38	x
детям	43.3.2	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случаев госпитализации	0,176499	54 234,67	x	9 572,35	x	11 875 765,72	x
4.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	44.1	случаев госпитализации	0,010265	123 673,19	x	1 269,50	x	1 574 978,11	x
4.2.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	44.2	случаев госпитализации	0,002327	207 281,36	x	482,35	x	598 421,29	x
4.2.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	44.3	случаев госпитализации	0,000473	272 576,73	x	128,97	x	160 002,54	x
4.2.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	44.4	случаев госпитализации	0,000145	327 964,83	x	47,58	x	59 033,67	x
4.2.5. Стентирование/эндартерэктомия	44.5	случаев госпитализации	0,000472	213 469,83	x	100,83	x	125 093,32	x

		и							
4.2.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	44.6	случаев госпитализации	0,006032	229 788,76	x	1 386,18	x	1 719 739,10	x
5. Медицинская реабилитация:	45		x	x	x	x	x	x	x
5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексных посещений	0,003241	15 430,72	x	50,01	x	62 046,94	x
5.2. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случаев лечения	0,002705	23 078,23	x	62,43	x	77 450,54	x
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случаев госпитализации	0,005643	58 152,36	x	328,16	x	407 124,67	x
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	49		x	x	x	158,72	x	196 910,86	x
Из строки 20: 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС:	50		x	x	x	107,74	x	133 662,20	0,40
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызовов	0,001346	4 292,90	x	5,78	x	7 169,14	x

2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52		x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях:	53		x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. Посещения с профилактической и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещений (комплексных посещений)	0,109069	357,34	x	38,97	x	48 352,83	x	
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x	
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x	
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x	
для оценки репродуктивного здоровья	53.1.3	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x	
женщины	53.1.3.1	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x	
мужчины	53.1.3.2	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x	
для посещений с иными целями	53.1.4	посещений	0,109069	357,34	x	38,97	x	48 352,83	x	
2.1.2. В неотложной форме	53.2	посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x	
2.1.3. В связи с заболеваниями - обращений	53.3	обращений	0,005569	804,17	x	4,48	x	5 556,04	x	

2.1.4. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	53.4	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
компьютерная томография	53.4.1	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
магнитно-резонансная томография	53.4.2	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.4.3	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
эндоскопическое диагностическое исследование	53.4.4	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.4.5	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.4.6	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	53.4.7	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ	53.4.8	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.5. Школа сахарного диабета	53.5	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.6. Диспансерное наблюдение, в	53.6	комплексных	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

том числе по поводу:		посещений							
2.1.6.1. Онкологических заболеваний	53.6.1	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.6.2. Сахарного диабета	53.6.2	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.6.3. Болезней системы кровообращения	53.6.3	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.7. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	53.7	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.2. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации <****>, в том числе:	54	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	54.1	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
3. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
3.1. Для медицинской помощи по	55.1	случаев	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

профилю "онкология"		лечения							
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случаев	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом C, в том числе:	55.3	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
взрослым	55.3.1	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
детям	55.3.2	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56		x	x	x	x	x	x	x
4.1. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случаев	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом C, в	57.3	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

в том числе:									
взрослым	57.3.1	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
детям	57.3.2	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случаев госпитализации	0,000754	28 888,48	x	21,80	x	27 039,62	x
4.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	58.1	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	58.2	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	58.3	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	58.4	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2.5. Стентирование/эндартерэктомия	58.5	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	58.6	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

		и								
5. Медицинская реабилитация:	59		x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. В амбулаторных условиях	60	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x	
5.2. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x	
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x	
6. Паллиативная медицинская помощь:	63		x	x	x	35,93	x	44 572,16	x	
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, включая:	63.1	посещений	0,004646	1 528,70	x	7,11	x	8 812,97	x	
6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений	0,002820	597,50	x	1,69	x	2 090,65	x	
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений	0,001826	2 966,60	x	5,42	x	6 722,32	x	

в том числе для детского населения	63.1.2.1	посещений	0,000468	2 975,09	x	1,39	x	1 725,55	x
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-дней	0,008211	3 510,28	x	28,82	x	35 759,19	x
в том числе для детского населения	63.2.1	койко-дней	0,000571	3 527,52	x	2,02	x	2 501,01	x
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
7. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	64		x	x	x	0,78	x	972,41	x
8. Иные расходы	65		x	x	x	0,00	x	0,00	x
Из строки 20:	66		x	x	x	0,00	x	0,00	0,00
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение):									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызовов	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68		x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях:	69		x	x	x	x	x	x	x

2.1.1. Посещения с профилактической и иными целями, из них:	69.1	посещений (комплексных посещений)	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
для оценки репродуктивного здоровья	69.1.3	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
женщины	69.1.3.1	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
мужчины	69.1.3.2	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
для посещений с иными целями	69.1.4	посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.2. В неотложной форме	69.2	посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.3. В связи с заболеваниями - обращений	69.3	обращений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.4. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	69.4	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
компьютерная томография	69.4.1	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

магнитно-резонансная томография	69.4.2	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.4.3	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
эндоскопическое диагностическое исследование	69.4.4	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.4.5	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.4.6	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	69.4.7	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ	69.4.8	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.5. Школа сахарного диабета	69.5	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.6. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	69.6	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.6.1. Онкологических заболеваний	69.6.1	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.6.2. Сахарного диабета	69.6.2	комплексных	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

		посещений							
2.1.6.3. Болезней системы кровообращения	69.6.3	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.7. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	69.7	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.2. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации <****>, в том числе:	70	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	70.1	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случаев	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
3. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случаев	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С, в том числе:	71.3	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
взрослым	71.3.1	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
детям	71.3.2	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72		x	x	x	x	x	x	x
4.1. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	73.1	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случаев	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С, в том числе:	73.3	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
взрослым	73.3.1	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
детям	73.3.2	случаев	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

		лечения							
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	74.1	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	74.2	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	74.3	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	74.4	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2.5. Стентирование/эндартерэктомия	74.5	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	74.6	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
5. Медицинская реабилитация:	75	x	x	x	x	0,00	x	0,00	x
5.1. В амбулаторных условиях	76	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

5.2. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	79		x	x	x	0,00	x	0,00	x
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80		x	x	4 934,47	22 473,85	5 526 593,80	27 881 772,60	100,00

Примечание. Прогнозная численность населения Кировской области на 01.01.2025 - 1120000 человек. Численность застрахованного населения Кировской области на 01.01.2024 - 1240632 человека.

х - в данной ячейке значения не указываются.

---

<\*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<\*\*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) на 2025 год составляет 7542,4 рубля, на 2026 год - 7881,8 рубля, на 2027 год - 8236,5 рубля.

<\*\*\*> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, а также образовательных организаций высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<\*\*\*\*> Законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<\*\*\*\*\*> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи 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.

<\*\*\*\*\*> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара (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 нормативов объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, устанавливаемых Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, ежегодно утверждаемой постановлением Правительства Российской Федерации.

<\*\*\*\*\*> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи, оказываемой в амбулаторных условиях.

<\*\*\*\*\*> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских

организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

<\*\*\*\*\*> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, в случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

<\*\*\*\*\*> Территориальный норматив объема медицинской помощи по диспансеризации и диспансерному наблюдению включает в себя в том числе объем диспансеризации (0,001950 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения (0,000887 комплексного посещения) детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году 2847,38 рубля, в 2026 году - 3100,11 рубля, в 2027 году - 3328,34 рубля.

Приложение N 5  
к Территориальной программе

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ НА 2026 ГОД  
ПО УСЛОВИЯМ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в процентах в итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета <*>, в том числе:	01		x	x	4 873,27	x	5 412 263,70	x	15,22	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не входящая в Территориальную программу ОМС <**>, в том числе:	02	вызовов	0,006	4 058,24	7,36	x	8 172,70	x	x	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,001	1 357,40	1,44	x	1 602,00	x	x	
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,0008	7 881,80	5,92	x	6 570,70	x	x	
2. Первичная медико-санитарная	05		x	x	x	x	x	x	x	

помощь, предоставляемая:									
2.1. В амбулаторных условиях	06		x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. С профилактической и иными целями <***>, в том числе:	07	посещений	0,222	728,30	161,51	x	179 374,30	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений <***>, в том числе:	08	обращений	0,068	2 113,20	144,45	x	160 431,50	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
2.1.3. В условиях дневного стационара <*****>, в том числе:	09	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
3. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная помощь) <*****>, в том числе:	10	случаев лечения	0,002	22 646,90	56,08	x	62 279,10	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
4. Специализированная, в том числе	11		x	x	x	x	x	x	x

высокотехнологичная, медицинская помощь									
4.1. В условиях дневного стационара <*****>, в том числе:	12	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	13	случаев госпитализации	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпитализации	0,009	132 793,20	1 187,63	x	1 318 986,80	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь	14		x	x	x	x	x	x	x
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, - всего, в том числе:	15	посещений	0,0027	3 228,80	8,72	x	9 686,70	x	x
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,0027	3 228,80	8,72	x	9 686,70	x	x
5.2. Оказываемая в стационарных	16	койко-дней	0,017	3 810,10	65,11	x	72 315,70	x	x

условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		x	x	3 242,41	x	3 601 016,90	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Кировской области	18		0,00010	167 950,00	21,17	x	23 513,00	x	x
II. Средства консолидированного бюджета Кировской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>	19		x	x	0,00	x	0,00	x	0,00
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		x	x	x	24 293,33	x	30 139 078,90	84,78
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызовов	0,291346	5 246,20	x	1 528,46	x	1 896 254,01	x
2. Первая медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22		x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях:	23		x	x	x	x	x	x	x

2.1.1. Посещения с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещений (комплексных посещений)	3,589582	1 166,77	x	4 188,22	x	5 196 036,98	x
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексных посещений	0,266791	3 052,82	x	814,46	x	1 010 449,84	x
для проведения диспансеризации <*****>, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексных посещений	0,432393	3 731,09	x	1 613,30	x	2 001 509,65	x
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 613,24	x	81,88	x	101 588,95	x
для оценки репродуктивного здоровья (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	комплексных посещений	0,147308	2 146,73	x	316,23	x	392 324,89	x
женщины (сумма строк 39.1.3.1 + 53.1.3.1 + 69.1.3.1)	23.1.3.1	комплексных посещений	0,075463	3 401,85	x	256,71	x	318 488,00	x
мужчины (сумма строк 39.1.3.2 + 53.1.3.2 + 69.1.3.2)	23.1.3.2	комплексных посещений	0,071845	828,39	x	59,52	x	73 836,89	x
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.4 + 53.1.4 + 69.1.4)	23.1.4	посещений	2,743090	526,50	x	1 444,23	x	1 791 752,60	x
2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещений	0,540000	1 145,86	x	618,76	x	767 658,59	x
2.1.3. В связи с заболеваниями -	23.3	обращений	1,145386	2 565,70	x	2 938,71	x	3 645 864,37	x

обращений (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3)									
2.1.4. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4):	23.4	исследований	0,290651	2 583,88	x	736,28	x	913 449,62	x
компьютерной томографии (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	23.4.1	исследований	0,060619	4 006,19	x	242,85	x	301 289,53	x
магнитно-резонансной томографии (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	исследований	0,023135	5 470,05	x	126,55	x	157 001,38	x
ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	исследований	0,128528	808,92	x	103,97	x	128 987,15	x
эндоскопического диагностического исследования (сумма строк 39.4.4 + 53.4.4 + 69.4.4)	23.4.4	исследований	0,037139	1 483,34	x	55,09	x	68 346,37	x
молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.5 + 53.4.5 + 69.4.5)	23.4.5	исследований	0,001362	12 457,26	x	16,97	x	21 052,77	x
патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора	23.4.6	исследований	0,028458	3 072,18	x	87,43	x	108 466,39	x

противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.4.6 + 53.4.6 + 69.4.6)									
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 39.4.7 + 53.4.7 + 69.4.7)	23.4.7	исследований	0,002086	39 746,65	x	82,91	x	102 864,33	x
ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ (сумма строк 39.4.8 + 53.4.8 + 69.4.8)	23.4.8	исследований	0,003622	5 661,26	x	20,51	x	25 441,70	x
2.1.5. Школа сахарного диабета (сумма строк 39.5 + 53.5 + 69.5)	23.5	комплексных посещений	0,005702	1 542,83	x	8,80	x	10 913,98	x
2.1.6. Диспансерное наблюдение <*****> (сумма строк 39.6 + 53.6 + 69.6), в том числе по поводу:	23.6	комплексных посещений	0,261736	3 100,11	x	811,41	x	1 006 661,52	x
2.1.6.1. Онкологических заболеваний (сумма строк 39.6.1 + 53.6.1 + 69.6.1)	23.6.1	комплексных посещений	0,045050	4 376,94	x	197,18	x	244 627,18	x
2.1.6.2. Сахарного диабета (сумма строк 39.6.2 + 53.6.2 + 69.6.2)	23.6.2	комплексных посещений	0,059800	1 652,51	x	98,82	x	122 599,72	x
2.1.6.3. Болезней системы кровообращения (сумма строк 39.6.3 + 53.6.3 + 69.6.3)	23.6.3	комплексных посещений	0,125210	3 674,70	x	460,11	x	570 827,90	x
2.1.7. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 39.7 + 53.7 + 69.7)	23.7	комплексных посещений	0,023317	1 350,66	x	31,49	x	39 071,89	x
2.2. В условиях дневного	24	случаев	0,000000	0,00	x	625,18	x	775 614,80	x

стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:		лечения							
2.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случаев лечения	0,008028	24 998,11	x	200,69	x	248 981,20	x
2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случаев	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
3. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случаев лечения	0,067347	34 350,85	x	2 313,43	x	2 870 116,57	x
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случаев лечения	0,013080	86 518,60	x	1 131,63	x	1 403 937,32	x
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случаев	0,000644	120 617,25	x	77,68	x	96 373,18	x
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 24.3 + 27.3)	25.3	случаев	0,000695	127 259,81	x	88,42	x	109 697,96	x
взрослым	25.3.1	случаев	0,000695	127 259,81	x	88,42	x	109 697,96	x

детям	25.3.2	случаев	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26		x	x	x	x	x	x	x
4.1. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случаев лечения	0,027989	60 468,38	x	1 688,25	x	2 094 501,77	x
4.1.1. Медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случаев лечения	0,005052	184 291,71	x	930,94	x	1 154 956,12	x
4.1.2. Медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случаев	0,000644	120 617,25	x	77,68	x	96 369,20	x
4.1.3. Медицинскую помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случаев лечения	0,000695	127 259,81	x	88,42	x	109 697,96	x
взрослым	27.3.1	случаев лечения	0,000695	127 259,81	x	88,42	x	109 697,96	x
детям	27.3.2	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случаев госпитализаци и	0,175453	59 154,52	x	10 378,87	x	12 876 342,89	x

4.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случаев госпитализации	0,010265	111 944,68	x	1 149,10	x	1 425 615,50	x
---	------	------------------------	----------	------------	---	----------	---	--------------	---

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду строка 58.2, а не строка 57.2.

4.2.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда (сумма строк 44.2 + 57.2 + 74.2)	28.2	случаев госпитализации	0,002327	221 854,55	x	516,26	x	640 494,09	x
--	------	------------------------	----------	------------	---	--------	---	------------	---

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду строка 58.3, а не строка 57.3.

4.2.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 44.3 + 57.3 + 74.3)	28.3	случаев госпитализации	0,000430	289 629,74	x	124,43	x	154 372,65	x
---	------	------------------------	----------	------------	---	--------	---	------------	---

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду строка 58.4, а не строка 57.4.

4.2.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 44.4 + 57.4 + 74.4)	28.4	случаев госпитализации	0,000189	348 483,08	x	65,73	x	81 545,04	x
--	------	------------------------	----------	------------	---	-------	---	-----------	---

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду строка 58.5, а не строка 57.5.

4.2.5. Стентирование/эндартерэктомия (сумма строк 44.5 + 57.5 + 74.5)	28.5	случаев госпитализации	0,000472	226 825,02	x	107,14	x	132 919,46	x
---	------	------------------------	----------	------------	---	--------	---	------------	---

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду строка 58.6, а не строка 57.6.

4.2.6. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.6 + 57.6 + 74.6)	28.6	случаев госпитализации	0,006073	229 992,72	x	1 396,68	x	1 732 765,14	x
5. Медицинская реабилитация:	29	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексных посещений	0,003241	29 622,42	x	96,01	x	119 111,75	x
5.2. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случаев лечения	0,002705	31 855,51	x	86,17	x	106 907,09	x
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случаев госпитализации	0,005643	62 875,23	x	354,81	x	440 189,49	x
6. Паллиативная медицинская	33		x	x	x	29,17	x	36 194,68	x

помощь:									
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, - всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений	0,004646	1 663,93	x	7,74	x	9 592,56	x
6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений	0,002820	650,50	x	1,83	x	2 276,10	x
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений	0,001826	3 228,80	x	5,90	x	7 316,46	x
в том числе для детского населения (равно строке 63.1.2.1)	33.1.2.1	посещений	0,000468	3 410,60	x	1,59	x	1 978,15	x
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	коеко-дней	0,005628	3 810,10	x	21,44	x	26 602,12	x
в том числе для детского населения (равно строке 63.2.1)	33.2.1	коеко-дней	0,000311	3 832,69	x	1,19	x	1 479,42	x
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
7. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими	34		x	x	x	172,74	x	214 305,47	x

организациями (сумма строк 49 + 64 + 79)									
8. Иные расходы (равно строке 65)	35		x	x	x	0,00	x	0,00	x
Из строки 20:	36		x	x	x	24 176,79	x	30 005 416,70	84,40
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФФОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызовов	0,290000	5 248,82	x	1 522,16	x	1 888 437,57	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38		x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях:	39		x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. Посещения с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3 + 39.1.4), из них:	39.1	посещений (комплексных посещений)	3,524997	1 174,80	x	4 141,18	x	5 137 681,21	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексных посещений	0,266791	3 052,82	x	814,46	x	1 010 449,84	x

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: сноска <\*\*\*\*\*> отсутствует.

для проведения диспансеризации	39.1.2	комплексных	0,432393	3 731,09	x	1 613,30	x	2 001 509,65	x
--------------------------------	--------	-------------	----------	----------	---	----------	---	--------------	---

<*****>, всего, в том числе:		посещений							
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 613,24	x	81,88	x	101 588,95	x
для оценки репродуктивного здоровья	39.1.3	комплексных посещений	0,147308	2 146,73	x	316,23	x	392 324,89	x
женщины	39.1.3.1	комплексных посещений	0,075463	3 401,85	x	256,71	x	318 488,00	x
мужчины	39.1.3.2	комплексных посещений	0,071845	828,39	x	59,52	x	73 836,89	x
для посещений с иными целями	39.1.4	посещений	2,678505	521,63	x	1 397,19	x	1 733 396,83	x
2.1.2. В неотложной форме	39.2	посещений	0,540000	1 145,86	x	618,76	x	767 658,59	x
2.1.3. В связи с заболеваниями - обращений	39.3	обращений	1,143086	2 566,61	x	2 933,85	x	3 639 835,41	x
2.1.4. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	39.4	исследований	0,290651	2 583,88	x	736,28	x	913 449,62	
компьютерной томографии	39.4.1	исследований	0,060619	4 006,19	x	242,85	x	301 289,53	x
магнитно-резонансной томографии	39.4.2	исследований	0,023135	5 470,05	x	126,55	x	157 001,38	x
ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы	39.4.3	исследований	0,128528	808,92	x	103,97	x	128 987,15	x
эндоскопического диагностического исследования	39.4.4	исследований	0,037139	1 483,34	x	55,09	x	68 346,37	x
молекулярно-генетического	39.4.5	исследований	0,001362	12 457,26	x	16,97	x	21 052,77	x

исследования с целью диагностики онкологических заболеваний									
патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.4.6	исследований	0,028458	3 072,18	x	87,43	x	108 466,39	x
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	39.4.7	исследований	0,002086	39 746,65	x	82,91	x	102 864,33	x
ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ	39.4.8	исследований	0,003622	5 661,26	x	20,51	x	25 441,70	x
2.1.5. Школа сахарного диабета	39.5	комплексных посещений	0,005702	1 542,83	x	8,80	x	10 913,98	x
2.1.6. Диспансерное наблюдение <*****>, в том числе по поводу:	39.6	комплексных посещений	0,261736	3 100,11	x	811,41	x	1 006 661,52	x
2.1.6.1. Онкологических заболеваний	39.6.1	комплексных посещений	0,045050	4 376,94	x	197,18	x	244 627,18	x
2.1.6.2. Сахарного диабета	39.6.2	комплексных посещений	0,059800	1 652,51	x	98,82	x	122 599,72	x
2.1.6.3. Болезней системы кровообращения	39.6.3	комплексных посещений	0,125210	3 674,70	x	460,11	x	570 827,90	x
2.1.7. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	39.7	комплексных посещений	0,023317	1 350,66	x	31,49	x	39 071,89	x

2.2. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации <****>, в том числе:	40	случаев лечения	0,000000	0,00	x	625,18	x	775 614,80	x
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случаев лечения	0,008028	24 998,11	x	200,69	x	248 981,20	x
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случаев	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
3. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случаев лечения	0,067347	34 350,85	x	2 313,43	x	2 870 116,57	x
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случаев лечения	0,013080	86 518,60	x	1 131,63	x	1 403 937,32	x
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случаев	0,000644	120 617,25	x	77,68	x	96 373,18	x
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случаев лечения	0,000695	127 259,81	x	88,42	x	109 697,96	x
взрослым	41.3.1	случаев лечения	0,000695	127 259,81	x	88,42	x	109 697,96	x
детям	41.3.2	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42		x	x	x	x	x	x	x
4.1. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	случаев лечения	0,027989	60 468,38	x	1 688,25	x	2 094 501,77	x
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случаев лечения	0,005052	184 291,71	x	930,94	x	1 154 956,12	x
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случаев	0,000644	120 617,25	x	77,68	x	96 369,20	x
4.1.3. Для медицинской помощи при вирусном гепатите С	43.3	случаев лечения	0,000695	127 259,81	x	88,42	x	109 697,96	x
взрослым	43.3.1	случаев лечения	0,000695	127 259,81	x	88,42	x	109 697,96	x
детям	43.3.2	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случаев госпитализации	0,174699	59 297,90	x	10 359,28	x	12 852 048,95	x
4.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	44.1	случаев госпитализации	0,010265	111 944,68	x	1 149,10	x	1 425 615,50	x
4.2.2. Стентирование для больных с	44.2	случаев	0,002327	221 854,55	x	516,26	x	640 494,09	x

инфарктом миокарда		госпитализаци и							
4.2.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	44.3	случаев госпитализаци и	0,000430	289 629,74	x	124,43	x	154 372,65	x
4.2.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	44.4	случаев госпитализаци и	0,000189	348 483,08	x	65,73	x	81 545,04	x
4.2.5. Стентирование/эндартерэктомия	44.5	случаев госпитализаци и	0,000472	226 825,02	x	107,14	x	132 919,46	x
4.2.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	44.6	случаев госпитализаци и	0,006073	229 992,72	x	1 396,68	x	1 732 765,14	x
5. Медицинская реабилитация:	45		x	x	x	x	x	x	x
5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексных посещений	0,003241	29 622,42	x	96,01	x	119 111,75	x
5.2. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случаев лечения	0,002705	31 855,51	x	86,17	x	106 907,09	x
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случаев госпитализаци и	0,005643	62 875,23	x	354,81	x	440 189,49	x

6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	49		x	x	x	171,96	x	213 333,06	x
Из строки 20: 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС:	50		x	x	x	107,74	x	133 662,20	0,38
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызовов	0,001346	4 680,50	x	6,30	x	7 816,44	x
2. Первая медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52		x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях:	53		x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. Посещения с профилактической и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещений (комплексных посещений)	0,064585	728,30	x	47,04	x	58 355,77	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
для оценки репродуктивного здоровья	53.1.3	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

женщины	53.1.3.1	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
мужчины	53.1.3.2	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
для посещений с иными целями	53.1.4	посещений	0,064585	728,30	x	47,04	x	58 355,77	x
2.1.2. В неотложной форме	53.2	посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.3. В связи с заболеваниями - обращений	53.3	обращений	0,002300	2 113,20	x	4,86	x	6 028,96	x
2.1.4. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	53.4	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
компьютерной томографии	53.4.1	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
магнитно-резонансной томографии	53.4.2	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы	53.4.3	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
эндоскопического диагностического исследования	53.4.4	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	53.4.5	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических	53.4.6	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	53.4.7	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ	53.4.8	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.5. Школа сахарного диабета	53.5	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.6. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.6	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.6.1. Онкологических заболеваний	53.6.1	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.6.2. Сахарного диабета	53.6.2	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.6.3. Болезней системы кровообращения	53.6.3	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.7. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	53.7	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.2. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации <****>, в том числе:	54	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	54.1	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
3. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случаев	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С, в том числе:	55.3	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
взрослым	55.3.1	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
детям	55.3.2	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56		x	x	x	x	x	x	x
4.1. В условиях дневного	57	случаев	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:		лечения							
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случаев	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом C, в том числе:	57.3	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
взрослым	57.3.1	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
детям	57.3.2	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случаев госпитализации	0,000754	25 955,06	x	19,59	x	24 293,94	x
4.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	58.1	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	58.2	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2.3. Имплантация частотно-	58.3	случаев	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

адаптированного кардиостимулятора взрослым		госпитализаци и							
4.2.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	58.4	случаев госпитализаци и	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2.5. Стентирование/эндартерэктомия	58.5	случаев госпитализаци и	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	58.6	случаев госпитализаци и	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
5. Медицинская реабилитация:	59		x	x	x	x	x	x	x
5.1. В амбулаторных условиях	60	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
5.2. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случаев госпитализаци и	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
6. Паллиативная медицинская помощь:	63		x	x	x	29,17	x	36 194,68	x
6.1. Первичная медицинская	63.1	посещений	0,004646	1 663,93	x	7,74	x	9 592,56	x



(дополнительное финансовое обеспечение):									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызовов	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68		x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях:	69		x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. Посещения с профилактической и иными целями, из них:	69.1	посещений (комплексных посещений)	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
для оценки репродуктивного здоровья	69.1.3	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
женщины	69.1.3.1	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
мужчины	69.1.3.2	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

для посещений с иными целями	69.1.4	посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.2. В неотложной форме	69.2	посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.3. В связи с заболеваниями - обращений	69.3	обращений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.4. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	69.4	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
компьютерной томографии	69.4.1	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
магнитно-резонансной томографии	69.4.2	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы	69.4.3	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
эндоскопического диагностического исследования	69.4.4	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	69.4.5	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.4.6	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	69.4.7	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ	69.4.8	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.5. Школа сахарного диабета	69.5	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.6. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	69.6	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.6.1. Онкологических заболеваний	69.6.1	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.6.2. Сахарного диабета	69.6.2	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.6.3. Болезней системы кровообращения	69.6.3	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.7. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	69.7	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.2. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации <*****>, в том числе:	70	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	70.1	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случаев	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
3. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная	71	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случаев	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С, в том числе:	71.3	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
взрослым	71.3.1	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
детям	71.3.2	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72		x	x	x	x	x	x	x
4.1. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	73.1	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.1.2. Для медицинской помощи при	73.2	случаев	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

экстракорпоральном оплодотворении									
4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С, в том числе:	73.3	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
взрослым	73.3.1	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
детям	73.3.2	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	74.1	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	74.2	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	74.3	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	74.4	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2.5.	74.5	случаев	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

Стентирование/эндартерэктомия		госпитализаци и							
4.2.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	74.6	случаев госпитализаци и	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
5. Медицинская реабилитация:	75	x	x	x	x	0,00	x	0,00	x
5.1. В амбулаторных условиях	76	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
5.2. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случаев госпитализаци и	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	79		x	x	x	0,00	x	0,00	x
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80		x	x	4 873,27	24 293,33	5 412 263,70	30 139 078,90	100,00

Примечание. Прогнозная численность населения Кировской области на 01.01.2026 - 1110600 человек. Численность застрахованного населения Кировской области на 01.01.2024 - 1240632 человека.

х - в данной ячейке значения не указываются.

---

<\*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<\*\*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) на 2025 год составляет 7542,40 рубля, на 2026 год - 7881,80 рубля, на 2027 год - 8236,50 рубля.

<\*\*\*> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, а также образовательных организаций высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<\*\*\*\*> Законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<\*\*\*\*\*> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи 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.

<\*\*\*\*\*> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара (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 нормативов объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, устанавливаемых Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, ежегодно утверждаемой постановлением Правительства Российской Федерации.

<\*\*\*\*\*> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи, оказываемой в амбулаторных условиях.

<\*\*\*\*\*> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских

организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

<\*\*\*\*\*> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, в случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

Приложение N 6  
к Территориальной программе

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ НА 2027 ГОД  
ПО УСЛОВИЯМ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в процентах в итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета <*>, в том числе:	01		x	x	4 923,01	x	5 421 732,20	x	14,41	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не входящая в Территориальную программу ОМС <**>, в том числе:	02	вызовов	0,002	4 131,90	7,42	x	8 172,70	x	x	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,001	1 357,40	1,45	x	1 602,00	x	x	
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,0007	8 236,50	5,97	x	6 570,70	x	x	
2. Первичная медико-санитарная	05		x	x	x	x	x	x	x	

помощь, предоставляемая:									
2.1. В амбулаторных условиях	06		x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. С профилактической и иными целями <***>, в том числе:	07	посещений	0,215	780,40	168,15	x	185 188,90	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений <***>, в том числе:	08	обращений	0,064	2 264,50	145,06	x	159 757,10	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
2.1.3. В условиях дневного стационара <*****>, в том числе:	09	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
3. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная помощь) <*****>, в том числе:	10	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
4. Специализированная, в том числе	11		x	x	x	x	x	x	x

высокотехнологичная, медицинская помощь									
4.1. В условиях дневного стационара <*****>, в том числе:	12	случаев лечения	0,002	24 262,50	59,48	x	65 508,80	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	13	случаев госпитализации	0,008	142 220,40	1 196,07	x	1 317 237,20	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпитализации	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь	14		x	x	x	x	x	x	x
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, - всего, в том числе:	15	посещений	0,0027	3 459,80	9,42	x	10 379,40	x	x
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,0027	3 459,80	9,42	x	10 379,40	x	x
5.2. Оказываемая в стационарных	16	койко-дней	0,016	4 075,80	65,10	x	71 691,40	x	x

условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		x	x	3 272,31	x	3 603 796,70	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Кировской области	18		0,0001	167 950,00	21,35	x	23 513,00	x	x
II. Средства консолидированного бюджета Кировской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>	19		x	x	0,00	x	0,00	x	0,00
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		x	x	x	25 956,86	x	32 202 906,20	85,59
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызовов	0,291346	5 668,75	x	1 651,57	x	2 048 988,04	x
2. Первая медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22		x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях:	23		x	x	x	x	x	x	x

2.1.1. Посещения с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещений (комплексных посещений)	3,602208	1 256,34	x	4 525,57	x	5 614 588,88	x
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексных посещений	0,266791	3 277,62	x	874,44	x	1 084 856,17	x
для проведения диспансеризации <*****>, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексных посещений	0,432393	4 005,76	x	1 732,06	x	2 148 853,90	x
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 732,01	x	87,91	x	109 068,13	x
для оценки репродуктивного здоровья (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	комплексных посещений	0,159934	2 304,79	x	368,61	x	457 313,72	x
женщины (сумма строк 39.1.3.1 + 53.1.3.1 + 69.1.3.1)	23.1.3.1	комплексных посещений	0,081931	3 652,34	x	299,24	x	371 245,75	x
мужчины (сумма строк 39.1.3.2 + 53.1.3.2 + 69.1.3.2)	23.1.3.2	комплексных посещений	0,078003	889,38	x	69,37	x	86 067,97	x
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.4 + 53.1.4 + 69.1.4)	23.1.4	посещений	2,743090	565,23	x	1 550,46	x	1 923 565,09	x
2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещений	0,540000	1 230,18	x	664,30	x	824 148,02	x
2.1.3. В связи с заболеваниями -	23.3	обращений	1,145386	2 754,58	x	3 155,06	x	3 914 269,46	x

обращений (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3)										
2.1.4. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4):	23.4	исследований	0,290651	2 766,21	x	788,24	x	977 905,55	x	
компьютерной томографии (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	23.4.1	исследований	0,060619	4 301,19	x	260,73	x	323 475,30	x	
магнитно-резонансной томографии (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	исследований	0,023135	5 872,80	x	135,87	x	168 561,11	x	
ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	исследований	0,128528	868,52	x	111,63	x	138 490,73	x	
эндоскопического диагностического исследования (сумма строк 39.4.4 + 53.4.4 + 69.4.4)	23.4.4	исследований	0,037139	1 592,59	x	59,15	x	73 380,18	x	
молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.5 + 53.4.5 + 69.4.5)	23.4.5	исследований	0,001362	13 374,47	x	18,22	x	22 602,85	x	
патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора	23.4.6	исследований	0,028458	3 298,38	x	93,87	x	116 452,60	x	

противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.4.6 + 53.4.6 + 69.4.6)									
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 39.4.7 + 53.4.7 + 69.4.7)	23.4.7	исследований	0,002086	41 587,37	x	86,75	x	107 628,11	x
ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ (сумма строк 39.4.8 + 53.4.8 + 69.4.8)	23.4.8	исследований	0,003622	6 078,03	x	22,02	x	27 314,67	x
2.1.5. Школа сахарного диабета (сумма строк 39.5 + 53.5 + 69.5)	23.5	комплексных посещений	0,005702	1 656,47	x	9,45	x	11 717,87	x
2.1.6. Диспансерное наблюдение <*****> (сумма строк 39.6 + 53.6 + 69.6), в том числе по поводу:	23.6	комплексных посещений	0,261736	3 328,34	x	871,15	x	1 080 771,91	x
2.1.6.1. Онкологических заболеваний (сумма строк 39.6.1 + 53.6.1 + 69.6.1)	23.6.1	комплексных посещений	0,045050	4 699,23	x	211,70	x	262 639,97	x
2.1.6.2. Сахарного диабета (сумма строк 39.6.2 + 53.6.2 + 69.6.2)	23.6.2	комплексных посещений	0,059800	1 774,17	x	106,10	x	131 625,67	x
2.1.6.3. Болезней системы кровообращения (сумма строк 39.6.3 + 53.6.3 + 69.6.3)	23.6.3	комплексных посещений	0,125210	3 945,20	x	493,98	x	612 847,37	x
2.1.7. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 39.7 + 53.7 + 69.7)	23.7	комплексных посещений	0,024483	1 450,06	x	35,50	x	44 044,12	x
2.2. В условиях дневного	24	случаев	0,000000	16 755,32	x	660,62	x	819 586,53	x

стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:		лечения							
2.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случаев лечения	0,008028	26 498,00	x	212,73	x	263 920,07	x
2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случаев	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
3. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случаев лечения	0,067347	36 201,10	x	2 438,04	x	3 024 710,51	x
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случаев лечения	0,013080	91 288,76	x	1 194,02	x	1 481 342,71	x
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случаев	0,000644	124 088,65	x	79,92	x	99 146,83	x
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 24.3 + 27.3)	25.3	случаев	0,000695	132 986,23	x	92,40	x	114 634,13	x
взрослым	25.3.1	случаев	0,000695	132 986,23	x	92,40	x	114 634,13	x

детям	25.3.2	случаев	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26		x	x	x	x	x	x	x
4.1. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случаев лечения	0,027989	63 661,99	x	1 777,42	x	2 205 123,98	x
4.1.1. Медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случаев лечения	0,005052	194 259,24	x	981,29	x	1 217 422,64	x
4.1.2. Медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случаев	0,000644	124 088,65	x	79,92	x	99 146,83	x
4.1.3. Медицинскую помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случаев лечения	0,000695	132 986,23	x	92,40	x	114 634,13	x
взрослым	27.3.1	случаев лечения	0,000695	132 986,23	x	92,40	x	114 634,13	x
детям	27.3.2	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случаев госпитализаци и	0,174876	63 103,99	x	11 035,39	x	13 690 851,61	x

4.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случаев госпитализации	0,010265	119 453,30	x	1 226,18	x	1 521 237,78	x
---	------	------------------------	----------	------------	---	----------	---	--------------	---

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду строка 58.2, а не строка 57.2.

4.2.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда (сумма строк 44.2 + 57.2 + 74.2)	28.2	случаев госпитализации	0,002327	235 382,99	x	547,75	x	679 550,69	x
--	------	------------------------	----------	------------	---	--------	---	------------	---

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду строка 58.3, а не строка 57.3.

4.2.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 44.3 + 57.3 + 74.3)	28.3	случаев госпитализации	0,000430	305 753,56	x	131,36	x	162 966,65	x
---	------	------------------------	----------	------------	---	--------	---	------------	---

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду строка 58.4, а не строка 57.4.

4.2.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 44.4 + 57.4 + 74.4)	28.4	случаев госпитализации	0,000189	367 883,25	x	69,39	x	86 084,68	x
--	------	------------------------	----------	------------	---	-------	---	-----------	---

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду строка 58.5, а не строка 57.5.

4.2.5. Стентирование/эндартерэктомия (сумма строк 44.5 + 57.5 + 74.5)	28.5	случаев госпитализации	0,000472	239 452,53	x	113,10	x	140 319,18	x
---	------	------------------------	----------	------------	---	--------	---	------------	---

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду строка 58.6, а не строка 57.6.

4.2.6. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.6 + 57.6 + 74.6)	28.6	случаев госпитализации	0,006073	229 992,72	x	1 396,68	x	1 732 765,14	x
5. Медицинская реабилитация:	29	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексных посещений	0,003241	31 803,40	x	103,08	x	127 881,47	x
5.2. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случаев лечения	0,002705	33 611,80	x	90,92	x	112 801,20	x
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случаев госпитализации	0,005643	67 179,52	x	379,10	x	470 323,82	x
6. Паллиативная медицинская	33		x	x	x	24,65	x	30 583,65	x

помощь:									
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, - всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений	0,004647	1 782,83	x	8,28	x	10 278,01	x
6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений	0,002820	696,80	x	1,97	x	2 438,10	x
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений	0,001826	3 459,80	x	6,32	x	7 839,91	x
в том числе для детского населения (равно строке 63.1.2.1)	33.1.2.1	посещений	0,000468	3 645,50	x	1,70	x	2 114,39	x
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	коеко-дней	0,004016	4 075,80	x	16,37	x	20 305,64	x
в том числе для детского населения (равно строке 63.2.1)	33.2.1	коеко-дней	0,000311	4 100,21	x	1,28	x	1 582,68	x
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
7. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими	34		x	x	x	184,84	x	229 320,09	x

организациями (сумма строк 49 + 64 + 79)									
8. Иные расходы (равно строке 65)	35		x	x	x	0,00	x	0,00	x
Из строки 20:	36		x	x	x	25 849,12	x	32 069 244,00	85,23
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФФОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызовов	0,290000	5 671,72	x	1 644,80	x	2 040 587,94	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38		x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях:	39		x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. Посещения с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3 + 39.1.4), из них:	39.1	посещений (комплексных посещений)	3,537623	1 265,03	x	4 475,17	x	5 552 058,55	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексных посещений	0,266791	3 277,62	x	874,44	x	1 084 856,17	x
для проведения диспансеризации <*****>, всего, в том числе:	39.1.2	комплексных посещений	0,432393	4 005,76	x	1 732,06	x	2 148 853,90	x
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 732,01	x	87,91	x	109 068,13	x

для оценки репродуктивного здоровья	39.1.3	комплексных посещений	0,159934	2 304,79	x	368,61	x	457 313,72	x
женщины	39.1.3.1	комплексных посещений	0,081931	3 652,34	x	299,24	x	371 245,75	x
мужчины	39.1.3.2	комплексных посещений	0,078003	889,38	x	69,37	x	86 067,97	x
для посещений с иными целями	39.1.4	посещений	2,678505	560,04	x	1 500,06	x	1 861 034,76	x
2.1.2. В неотложной форме	39.2	посещений	0,540000	1 230,18	x	664,30	x	824 148,02	x
2.1.3. В связи с заболеваниями - обращений	39.3	обращений	1,143086	2 755,57	x	3 149,85	x	3 907 808,84	x
2.1.4. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	39.4	исследований	0,290651	2 766,21	x	788,24	x	977 905,55	
компьютерной томографии	39.4.1	исследований	0,060619	4 301,19	x	260,73	x	323 475,30	x
магнитно-резонансной томографии	39.4.2	исследований	0,023135	5 872,80	x	135,87	x	168 561,11	x
ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы	39.4.3	исследований	0,128528	868,52	x	111,63	x	138 490,73	x
эндоскопического диагностического исследования	39.4.4	исследований	0,037139	1 592,59	x	59,15	x	73 380,18	x
молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	39.4.5	исследований	0,001362	13 374,47	x	18,22	x	22 602,85	x
патолого-анатомического	39.4.6	исследований	0,028458	3 298,38	x	93,87	x	116 452,60	x

исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	39.4.7	исследований	0,002086	41 587,37	x	86,75	x	107 628,11	x
ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ	39.4.8	исследований	0,003622	6 078,03	x	22,02	x	27 314,67	x
2.1.5. Школа сахарного диабета	39.5	комплексных посещений	0,005702	1 656,47	x	9,45	x	11 717,87	x
2.1.6. Диспансерное наблюдение <*****>, в том числе по поводу:	39.6	комплексных посещений	0,261736	3 328,34	x	871,15	x	1 080 771,91	x
2.1.6.1. Онкологических заболеваний	39.6.1	комплексных посещений	0,045050	4 699,23	x	211,70	x	262 639,97	x
2.1.6.2. Сахарного диабета	39.6.2	комплексных посещений	0,059800	1 774,17	x	106,10	x	131 625,67	x
2.1.6.3. Болезней системы кровообращения	39.6.3	комплексных посещений	0,125210	3 945,20	x	493,98	x	612 847,37	x
2.1.7. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	39.7	комплексных посещений	0,024483	1 450,06	x	35,50	x	44 044,12	x
2.2. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации	40	случаев лечения	0,000000	16 755,32	x	660,62	x	819 586,53	x

<****>, в том числе:									
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случаев лечения	0,008028	26 498,00	x	212,73	x	263 920,07	x
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случаев	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
3. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случаев лечения	0,067347	36 201,10	x	2 438,04	x	3 024 710,51	x
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случаев лечения	0,013080	91 288,76	x	1 194,02	x	1 481 342,71	x
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случаев	0,000644	124 088,64	x	79,92	x	99 146,83	x
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случаев лечения	0,000695	132 986,22	x	92,40	x	114 634,13	x
взрослым	41.3.1	случаев лечения	0,000695	132 986,22	x	92,40	x	114 634,13	x
детям	41.3.2	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42		x	x	x	x	x	x	x

4.1. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	случаев лечения	0,027989	63 661,99	x	1 777,42	x	2 205 123,98	x
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случаев лечения	0,005052	194 259,24	x	981,29	x	1 217 422,64	x
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случаев	0,000644	124 088,64	x	79,92	x	99 146,83	x
4.1.3. Для медицинской помощи при вирусном гепатите С	43.3	случаев лечения	0,000695	132 986,22	x	92,40	x	114 634,13	x
взрослым	43.3.1	случаев лечения	0,000695	132 986,22	x	92,40	x	114 634,13	x
детям	43.3.2	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случаев госпитализации	0,174122	63 263,00	x	11 015,46	x	13 666 136,52	x
4.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	44.1	случаев госпитализации	0,010265	119 453,30	x	1 226,18	x	1 521 237,78	x
4.2.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	44.2	случаев госпитализации	0,002327	235 382,99	x	547,75	x	679 550,69	x
4.2.3. Имплантация частотно-	44.3	случаев	0,000430	305 753,56	x	131,36	x	162 966,65	x

адаптированного кардиостимулятора взрослым		госпитализаци и							
4.2.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	44.4	случаев госпитализаци и	0,000189	367 883,25	x	69,39	x	86 084,68	x
4.2.5. Стентирование/эндартерэктомия	44.5	случаев госпитализаци и	0,000472	239 452,53	x	113,10	x	140 319,18	x
4.2.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	44.6	случаев госпитализаци и	0,006073	229 992,72	x	1 396,68	x	1 732 765,14	x
5. Медицинская реабилитация:	45		x	x	x	x	x	x	x
5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексных посещений	0,003241	31 803,40	x	103,08	x	127 881,47	x
5.2. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случаев лечения	0,002705	33 611,80	x	90,92	x	112 801,20	x
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случаев госпитализаци и	0,005643	67 179,52	x	379,10	x	470 323,82	x
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	49		x	x	x	184,06	x	228 347,68	x

Из строки 20: 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС:	50		x	x	x	107,74	x	133 662,20	0,36
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызовов	0,001346	5 030,00	x	6,77	x	8 400,10	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52		x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях:	53		x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. Посещения с профилактической и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещений (комплексных посещений)	0,064585	780,40	x	50,40	x	62 530,33	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
для оценки репродуктивного здоровья	53.1.3	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
женщины	53.1.3.1	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
мужчины	53.1.3.2	комплексных	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

		посещений							
для посещений с иными целями	53.1.4	посещений	0,064585	780,40	x	50,40	x	62 530,33	x
2.1.2. В неотложной форме	53.2	посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.3. В связи с заболеваниями - обращений	53.3	обращений	0,002300	2 264,50	x	5,21	x	6 460,62	x
2.1.4. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	53.4	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
компьютерной томографии	53.4.1	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
магнитно-резонансной томографии	53.4.2	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы	53.4.3	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
эндоскопического диагностического исследования	53.4.4	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	53.4.5	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.4.6	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	53.4.7	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ	53.4.8	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.5. Школа сахарного диабета	53.5	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.6. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.6	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.6.1. Онкологических заболеваний	53.6.1	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.6.2. Сахарного диабета	53.6.2	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.6.3. Болезней системы кровообращения	53.6.3	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.7. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	53.7	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.2. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации <*****>, в том числе:	54	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	54.1	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

3. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случаев	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом C, в том числе:	55.3	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
взрослым	55.3.1	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
детям	55.3.2	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56		x	x	x	x	x	x	x
4.1. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случаев	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом C, в том числе:	57.3	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
взрослым	57.3.1	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
детям	57.3.2	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случаев госпитализации	0,000754	26 405,01	x	19,93	x	24 715,09	x
4.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	58.1	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	58.2	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	58.3	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2.4. Эндоваскулярная деструкция	58.4	случаев	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца		госпитализации							
4.2.5. Стентирование/эндартерэктомия	58.5	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	58.6	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
5. Медицинская реабилитация:	59		x	x	x	x	x	x	x
5.1. В амбулаторных условиях	60	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
5.2. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
6. Паллиативная медицинская помощь:	63		x	x	x	24,65	x	30 583,65	x
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, включая:	63.1	посещений	0,004647	1 782,83	x	8,28	x	10 278,01	x

6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений	0,002820	696,80	x	1,97	x	2 438,10	x
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений	0,001826	3 459,80	x	6,32	x	7 839,91	x
в том числе для детского населения	63.1.2.1	посещений	0,000468	3 645,50	x	1,70	x	2 114,39	x
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-дней	0,004016	4 075,80	x	16,37	x	20 305,64	x
в том числе для детского населения	63.2.1	койко-дней	0,000311	4 100,21	x	1,28	x	1 582,68	x
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
7. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	64		0,000000	0,00	x	0,78	x	972,41	x
8. Иные расходы	65		x	x	x	0,00	x	0,00	x
Из строки 20:	66		x	x	x	0,00	x	0,00	0,00
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение):									
1. Скорая, в том числе скорая	67	вызовов	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

специализированная, медицинская помощь									
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68		x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях:	69		x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. Посещения с профилактической и иными целями, из них:	69.1	посещений (комплексных посещений)	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
для оценки репродуктивного здоровья	69.1.3	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
женщины	69.1.3.1	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
мужчины	69.1.3.2	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
для посещений с иными целями	69.1.4	посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.2. В неотложной форме	69.2	посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

2.1.3. В связи с заболеваниями - обращений	69.3	обращений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.4. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	69.4	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
компьютерной томографии	69.4.1	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
магнитно-резонансной томографии	69.4.2	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы	69.4.3	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
эндоскопического диагностического исследования	69.4.4	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	69.4.5	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.4.6	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	69.4.7	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ	69.4.8	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.5. Школа сахарного диабета	69.5	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

2.1.6. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	69.6	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.6.1. Онкологических заболеваний	69.6.1	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.6.2. Сахарного диабета	69.6.2	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.6.3. Болезней системы кровообращения	69.6.3	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.1.7. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	69.7	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.2. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации <*****>, в том числе:	70	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	70.1	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
3. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случаев	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом C, в том числе:	71.3	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
взрослым	71.3.1	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
детям	71.3.2	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72		x	x	x	x	x	x	x
4.1. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	73.1	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случаев	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.1.3. Для медицинской помощи	73.3	случаев	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

больным с вирусным гепатитом С, в том числе:		лечения							
взрослым	73.3.1	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
детям	73.3.2	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	74.1	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	74.2	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	74.3	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	74.4	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2.5. Стентирование/эндартерэктомия	74.5	случаев госпитализации	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
4.2.6. Высокотехнологичная	74.6	случаев	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

медицинская помощь		госпитализаци и							
5. Медицинская реабилитация:	75	x	x	x	x	0,00	x	0,00	x
5.1. В амбулаторных условиях	76	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
5.2. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случаев лечения	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случаев госпитализаци и	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	79		x	x	x	0,00	x	0,00	x
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80		x	x	4 923,01	25 956,86	5 421 732,20	32 202 906,20	100,00

Примечание. Прогнозная численность населения Кировской области на 01.01.2027 - 1101300 человек. Численность застрахованного населения Кировской области на 01.01.2024 - 1240632 человека.

х - в данной ячейке значения не указываются.

---

<\*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<\*\*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) на 2025 год составляет 7542,40 рубля, на 2026 год - 7881,80 рубля, на 2027 год - 8236,50 рубля.

<\*\*\*> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, а также образовательных организаций высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<\*\*\*\*> Законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<\*\*\*\*\*> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи 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.

<\*\*\*\*\*> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара (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 нормативов объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, устанавливаемых Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, ежегодно утверждаемой постановлением Правительства Российской Федерации.

<\*\*\*\*\*> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи, оказываемой в амбулаторных условиях.

<\*\*\*\*\*> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских

организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

<\*\*\*\*\*> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, в случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

Приложение N 7  
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ  
В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ  
ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ  
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ  
ПРЕПАРАТЫ И МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ  
ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО, А ТАКЖЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП  
НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ  
ЛЕЧЕНИИ  
КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ  
ВРАЧЕЙ С 50-ПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ**

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно- кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно- кишечного тракта		

A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп;

			суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; р раствор для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	р раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки

A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	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 высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		пробиотик из бифидобактерий	капсулы; порошок для приема

		бифидум однокомпонентный сорбированный	внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	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
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно- инженерный)	суспензия для подкожного введения

A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	сuspензия для подкожного введения
		инсулин дегludeк + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	сuspензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	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
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением;

			таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	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
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	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
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	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)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>		
A11DA	витамин B <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	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
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций

A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые,

			покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	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
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний	талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы

	желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	сапроптерин	таблетки диспергируемые; 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
B	кровь и система кроветворения		
B01	анти trombotические средства		
B01A	анти trombotические средства		
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного

			введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		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; рассвир для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы	лиофилизат для

		свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	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
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные

B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для 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
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий

		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		

B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические	лидокаин	гель для местного

	препараты, класс IB		применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил] бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора

			для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбida динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбida 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; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну;

			раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренингические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренингические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения

C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигутат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	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

C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		сotalол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; 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
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	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
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		

D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетраги дропиридимидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	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
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	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
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		

G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорынны	метилэргометрин	раствор для внутреннего и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутреннего введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутреннего введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		

G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прогн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		кориболлитропин 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
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный;

			таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением,

			покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; рассвр для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		терлипрессин	рассвр для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	рассвр для внутривенного введения; рассвр для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	рассвр для внутривенного и внутримышечного

			введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	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
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для

			приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; сuspензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмulsionия 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
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		

H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора

			для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	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	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CE	пенициллины,	бензатина	порошок для

	чувствительные к бета-лактамазам	бензилпенициллин	приготовления суспензии для внутримышечного введения
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и

			внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	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 раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го	цефотаксим	порошок для

поколения		<p>приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
	цефотаксим + [сульбактам]	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>
	цефтазидим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
	цефтриаксон	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
	цефоперазон +	порошок для

		сульбактам	приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефепим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления

			концентрат для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тrimоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; супспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь; порошок для приготовления супспензии 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 супспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые

			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		оффлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные;

			капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		позаконазол	сuspензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой

			оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; 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
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	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
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; 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
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатаасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитетравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы

		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнутиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная	

		концентрированная лошадиная жидккая	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; рассвр для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		паливизумаб	рассвр для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	

		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; 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
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления 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
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пуринов	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азаситидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения;

			раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофильтоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	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
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	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 внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
	идарубицин		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
	митоксантрон		концентрат для приготовления раствора для инфузий
	эпирубицин		концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий
L01DC	другие	блеомицин	лиофилизат для

	противоопухолевые антибиотики		приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для

			приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	брентуксимаб ведотин		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	даратумумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий
	дурвалумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий
	изатуксимаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий
	ипилимумаб		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
	рамуцирумаб		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
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы

дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ибргутиниб	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

L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		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
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		талазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы

		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	сuspензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;

			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты	абиратерон	таблетки;

	гормонов и родственные соединения		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дегареликс		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; 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 супензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного,

			субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
		сампэгинтерферон бета-1а	раствор для внутримышечного введения
		цепэгинтерферон альфа-2б	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории

			вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного 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
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий

ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
дивозилимаб	концентрат 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 кишечнорастворимые, 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
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	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
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного 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
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие	азатиоприн	таблетки

	иммунодепрессанты	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		помалидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, 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 с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	дексскетопрофен	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; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); супспензия для приема внутрь; супспензия 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 внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные	пипекурония бромид	лиофилизат для

	аммониевые соединения		приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интрапекального введения; таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		

M05VA	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
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интракраниального введения
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмulsionия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интракраниального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	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
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластины трансдермальный
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной

			оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного

			действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		

N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки

		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	сuspензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления suspензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутреннего и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		диазепам	раствор для внутреннего и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		флюоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; 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
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат	капсулы; раствор для

			внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		

P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиrimидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмulsionия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		

R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	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
R03AK	адренергические средства	беклометазон +	аэрозоль для ингаляций

	в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	формотерол будесонид + формотерол вилантерол + флутиказона фуроат салметерол + флутиказон	дозированный капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	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
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	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
R03BB	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
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	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
		респлизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; 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 внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые

		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутреннего и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутреннего и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; сuspензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	сuspензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	сuspензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для

			приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тирозил-Д-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид; дорзоламид	таблетки; капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси пропоксиfenоксимет илметилоксациазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для

			внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутркожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутркожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

			введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфона т	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		комплекс $\beta$ -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения

V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеин овая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая иrrигационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций

		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

			введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

Приложение N 8  
к Территориальной программе

**ОБЪЕМ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ  
С ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ И ИНЫМИ ЦЕЛЯМИ, НА 1 ЖИТЕЛЯ  
(ЗАСТРАХОВАННОЕ ЛИЦО) НА 2025 ГОД**

N строки	Показатель на 1 жителя (застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования областного бюджета	Средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями - всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5), в том	0,2357	3,902535

	числе:		
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,233	0,257775
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,00	0,441409
	Для проведения углубленной диспансеризации	0,00	0,008690
4	III. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	0,00	0,127188
5	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10 + 11), в том числе:	0,0027	3,076163
6	Норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе:	0,0027	0,004646
7	Норматив посещений для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,00	0,00282
8	Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0027	0,001826
9	Объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,00	2,280137
10	Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,00	0,317859
11	Объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,00	0,473521
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья	0,00	0,022207
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,00	0,010421
	объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	0,00	0,032815
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,00	0,261736

	школы сахарного диабета	0,00	0,009028
--	-------------------------	------	----------

Приложение N 9  
к Территориальной программе

**ПОРЯДОК  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ,  
МЕДИЦИНСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ, ЛЕЧЕБНЫМ ПИТАНИЕМ,  
В ТОМ ЧИСЛЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМИ ПРОДУКТАМИ ЛЕЧЕБНОГО  
ПИТАНИЯ, ПО НАЗНАЧЕНИЮ ВРАЧА, А ТАКЖЕ ДОНОРСКОЙ КРОВЬЮ  
И (ИЛИ) ЕЕ КОМПОНЕНТАМИ ПО МЕДИЦИНСКИМ ПОКАЗАНИЯМ  
В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
С УЧЕТОМ ВИДОВ, ФОРМ И УСЛОВИЙ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ  
ПОМОЩИ**

Граждане обеспечиваются лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и (или) ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, форм и условий оказания медицинской помощи.

При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утверждаемые Правительством Российской Федерации перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (далее - перечень) и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемыми для использования на дому в соответствии с перечнем медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 N 348н "Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому".

При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, согласно приложению N 7 к Территориальной программе.

В случае необходимости назначения в рамках Территориальной программы пациентам лекарственных препаратов, зарегистрированных в установленном порядке в Российской Федерации и разрешенных к медицинскому применению, но не включенных в перечень (далее - лекарственные препараты, не включенные в перечень), а также в случае необходимости замены лекарственных препаратов, включенных в перечень, на лекарственные препараты, не включенные в перечень, из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям назначение лекарственных препаратов, не включенных в перечень, производится по решению врачебной комиссии медицинской организации, которое фиксируется в медицинских документах пациента и в документации медицинской организации.

Закупка лекарственных препаратов, не включенных в перечень, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, согласно приложению N 7 к Территориальной программе, применение которых в медицинских организациях предусмотрено порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи, клиническими протоколами, утвержденными в установленном порядке, а также иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Обеспечение граждан, проходящих лечение в областных государственных медицинских организациях, донорской кровью и (или) ее компонентами на безвозмездной основе осуществляется в установленном порядке Кировским областным государственным бюджетным учреждением здравоохранения "Кировский центр крови", а также отделениями переливания крови медицинских организаций государственной системы здравоохранения.

Приложение N 10  
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ,  
ПРОВОДИМЫХ В РАМКАХ УГЛУБЛЕННОЙ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ**

1. Первый этап углубленной диспансеризации, который 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:

измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95% и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на появление одышки, отеков или на повышение их интенсивности);

проведение спирометрии или спирографии;

общий (клинический) анализ крови развернутый;

биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

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

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

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

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

Приложение N 11  
к Территориальной программе

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ  
ГРУПП ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ С ОПТИМАЛЬНОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ  
ЛЕЧЕНИЯ ДО 3 ДНЕЙ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

N п/п	Код клинико-статистической группы заболеваний, состояний	Наименование
1.	st02.001	В условиях круглосуточного стационара

1.1.	st02.002	Осложнения, связанные с беременностью
1.2.	st02.003	Беременность, закончившаяся абортивным исходом
1.3.	st02.004	Родоразрешение
1.4.	st02.010	Кесарево сечение
1.5.	st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 1)
1.6.	st03.002	Операции на женских половых органах (уровень 2)
1.7.	st05.008	Ангионевротический отек, анафилактический шок
1.8.	st08.001	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе <*>
1.9.	st08.002	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
1.10.	st08.003	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
1.11.	st09.011	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
1.12.	st12.001	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)
1.13.	st12.002	Кишечные инфекции, взрослые
1.14.	st12.010	Кишечные инфекции, дети
1.15.	st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
1.16.	st14.002	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
1.17.	st02.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
1.18.	st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>
1.19.	st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>
1.20.	st16.005	Сотрясение головного мозга
1.21.	st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
1.22.	st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
1.23.	st19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)



		(кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <*>
1.38.	st19.159	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <*>
1.39.	st19.160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <*>
1.40.	st19.161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <*>
1.41.	st19.162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <*>
1.42.	st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)
1.43.	st19.090	Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
1.44.	st19.094	Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
1.45.	st19.097	Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
1.46.	st19.100	Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
1.47.	st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
1.48.	st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
1.49.	st20.010	Замена речевого процессора
1.50.	st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)
1.51.	st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)
1.52.	st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)
1.53.	st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
1.54.	st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)
1.55.	st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)
1.56.	st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией

		интраокулярной линзы)
1.57.	st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
1.58.	st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин
1.59.	st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
1.60.	st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
1.61.	st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
1.62.	st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
1.63.	st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
1.64.	st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)
1.65.	st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования <i>in situ</i> кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
1.66.	st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
1.67.	st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
1.68.	st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
1.69.	st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>
1.70.	st36.020	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
1.71.	st36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
1.72.	st36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
1.73.	st36.023	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
1.74.	st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
1.75.	st36.009	Реинфузия аутокрови
1.76.	st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
1.77.	st36.011	Экстракорпоральная мембранные оксигенация

1.78.	st36.024	Радиоидтерапия
1.79.	st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
1.80.	st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
1.81.	st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <*>
1.82.	st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <*>
1.83.	st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <*>
1.84.	st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) <*>
1.85.	st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) <*>
1.86.	st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) <*>
1.87.	st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) <*>
1.88.	st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) <*>
1.89.	st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) <*>
1.90.	st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) <*>
1.91.	st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) <*>
1.92.	st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) <*>
1.93.	st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) <*>
1.94.	st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) <*>
1.95.	st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) <*>
1.96.	st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) <*>

1.97.	st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) <*>
1.98.	st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) <*>
1.99.	st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) <*>
1.100.	st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) <*>
2.		В условиях дневного стационара
2.1.	ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
2.2.	ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
2.3.	ds02.007	Аборт медикаментозный
2.4.	ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
2.5.	ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе <*>
2.6.	ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
2.7.	ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
2.8.	ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
2.9.	ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>
2.10.	ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>
2.11.	ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
2.12.	ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием позитронно-эмиссионной томографии - компьютерной томографии (только для федеральных медицинских организаций)
2.13.	ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
2.14.	ds19.116	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>



		15) <*>
2.29.	ds19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <*>
2.30.	ds19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <*>
2.31.	ds19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <*>
2.32.	ds19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <*>
2.33.	ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)
2.34.	ds19.063	Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
2.35.	ds19.067	Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
2.36.	ds19.071	Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
2.37.	ds19.075	Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
2.38.	ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
2.39.	ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
2.40.	ds20.006	Замена речевого процессора
2.41.	ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
2.42.	ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
2.43.	ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
2.44.	ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
2.45.	ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
2.46.	ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы)
2.47.	ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы

2.48.	ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин
2.49.	ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
2.50.	ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>
2.51.	ds36.011	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
2.52.	ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
2.53.	ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
2.54.	ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <*>
2.55.	ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <*>
2.56.	ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <*>
2.57.	ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) <*>
2.58.	ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) <*>
2.59.	ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) <*>
2.60.	ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) <*>
2.61.	ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) <*>
2.62.	ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) <*>
2.63.	ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) <*>
2.64.	ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) <*>
2.65.	ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) <*>
2.66.	ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) <*>
2.67.	ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических

		препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) <*>
2.68.	ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) <*>
2.69.	ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) <*>
2.70.	ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) <*>
2.71.	ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) <*>
2.72.	ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) <*>
2.73.	ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) <*>
2.74.	ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии

-----

<\*> При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов в соответствии с инструкциями по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

---