



ПРАВИТЕЛЬСТВО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.12.2020

№ 733-П

г. Киров

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Кировской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

В целях обеспечения реализации конституционных прав граждан Российской Федерации на охрану здоровья и бесплатное оказание гражданам медицинской помощи на территории Кировской области в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 2299 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» Правительство Кировской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Кировской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее – Территориальная программа) согласно приложению.

2. Министерству здравоохранения Кировской области, государственному некоммерческому финансово-кредитному учреждению Кировский областной территориальный фонд обязательного медицинского страхования обеспечить финансирование Территориальной программы в пределах средств, предусмотренных в областном бюджете, бюджете Кировского областного территориального фонда обязательного медицинского страхования.

3. Признать утратившими силу постановления Правительства Кировской области:

3.1. От 28.12.2019 № 732-П «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Кировской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов».

3.2. От 13.04.2020 № 159-П «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 28.12.2019 № 732-П».

3.3. От 17.09.2020 № 519-П «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 28.12.2019 № 732-П».

3.4. От 23.12.2020 № 682-П «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 28.12.2019 № 732-П».

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

5. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2021.

Председатель Правительства
Кировской области А.В. Нурин



Приложение

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Кировской области

от 30.12.2020 № 733-П

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Кировской области
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов**

1. Общие положения

1.1. В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

1.2. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Кировской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее – Территориальная программа) устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, предоставление которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, 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 и стандартов медицинской помощи, а также с учетом транспортной доступности медицинских организаций, климатических и географических особенностей Кировской области, особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Кировской области, основанных на данных медицинской статистики.

Кроме того, 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 № 665-П «Об утверждении региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения Кировской области на 2021 – 2025 годы», в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

1.3. Структура Территориальной программы:

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 обязательного медицинского страхования.

1.3.5. Финансовое обеспечение Территориальной программы.

1.3.6. Нормативы объема медицинской помощи.

1.3.7. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи.

1.3.8. Подушевые нормативы финансирования.

1.3.9. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов согласно приложению № 1.

1.3.10. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Кировской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, согласно приложению № 2.

1.3.11. Стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов согласно приложению № 3.

1.3.12. Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2021 год по условиям оказания медицинской помощи согласно приложению № 4.

1.3.13. Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2022 год по условиям оказания медицинской помощи согласно приложению № 5.

1.3.14. Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2023 год по условиям оказания медицинской помощи согласно приложению № 6.

1.3.15. 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 № 7.

1.3.16. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказыва-

емой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя (застрахованное лицо) на 2021 год согласно приложению № 8.

1.3.17. 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 № 9.

2. Виды и формы оказываемой бесплатно медицинской помощи

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

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

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 неот-

ложной формах.

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

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

2.2.3. 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 геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники; оказывается медицинскими организациями в соответствии с Перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой бесплатно в рамках Территориальной программы, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, представленным в

приложении к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 2299 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» (далее – Программа государственных гарантий).

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 жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

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

2.5. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому и в стационарных условиях меди-

цинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

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 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему 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, при взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и при взаимодействии 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 нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения

первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях 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 организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках программы «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи в Кировской области на 2019 – 2024 годы», утвержденной постановлением Правительства Кировской области от 12.09.2019 № 459-П «Об утверждении программы «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи в Кировской области на 2019 – 2024 годы».

В целях оказания медицинской помощи пациентам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, министерством здравоохранения Кировской области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – Территориальная программа ОМС) проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний – диспансерное наблюдение с привлечением близлежащих медицинских организаций в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

В отношении 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, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета проводится диспансерное наблюдение 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, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

При организации медицинскими учреждениями, оказывающими пер-

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

2.6. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренной (медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента);

неотложной (медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента);

плановой (медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью).

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 и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утверждаемые Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Россий-

ской Федерации.

2.7. Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека (далее – медицинские изделия), а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому осуществляется в следующем порядке:

2.7.1. Медицинское заключение о нуждаемости пациента в паллиативной медицинской помощи выдает врачебная комиссия медицинской организации, в которой осуществляется наблюдение и лечение гражданина.

2.7.2. При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях пациенту предоставляются медицинские изделия в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 № 348н «Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому», в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.07.2019 № 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». Решение о передаче пациенту (его законному представителю) медицинских изделий 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 № 502н «Об утверждении порядка создания и деятельности врачебной комиссии медицинской организации».

2.7.3. 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.

2.7.4. 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.

2.7.5. В соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации передача медицинской организацией пациенту (его законному представителю) медицинского изделия осуществляется не позднее 5 рабочих дней с даты принятия решения, указанного в подпункте 2.7.2 настоящей Территориальной программы, на основании договора, заключаемого в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

Принятие решения о плановой, внеплановой замене медицинских изделий, их ремонте, а также проведение ремонта осуществляется уполномоченной медицинской организацией, с которой заключен договор в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

После окончания эксплуатации медицинские изделия в пятидневный срок возвращаются пациентом (его законным представителем) в медицинскую организацию, с которой заключен договор в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации, по акту.

При передаче пациенту, нуждающемуся в длительной респираторной поддержке (его законному представителю), аппарата искусственной вентиляции легких (далее – ИВЛ) обеспечивается передача второго аппарата ИВЛ в случае неспособности пациента (его законного представителя, родственников, иных лиц, осуществляющих уход за пациентом) поддерживать спонтанную вентиляцию легких у пациента в течение 2 – 4 часов.

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 ему медицинской помощи в рамках Территориальной программы.

Для получения первичной 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 один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста и в случае самостоятельного обращения 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 информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о медицинской организации, об осуществляемой ею 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 целях создания условий для реализации права на внеочередное ока-

зание медицинской помощи в медицинских организациях на стендах 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.

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

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

Внеочередное оказание медицинской помощи осуществляется в следующем порядке:

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.

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.

При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения в

амбулаторных условиях гражданину, имеющему право на внеочередное оказание медицинской помощи, дополнительного медицинского обследования и (или) лабораторных исследований лечащим врачом организуется 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.

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, медицинская организация по согласованию с администрацией медицинской организации, оказывающей необходимый вид медицинской помощи, направляет указанного гражданина в данную медицинскую организацию.

3.3. 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 спе-

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.

3.4. При оказании паллиативной медицинской помощи пациенту предоставляются для использования на дому медицинские изделия, предназначенные для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты (по перечням, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации) и в порядке, предусмотренным пунктом 2.7 настоящей Территориальной программы.

3.5. Мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, 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, 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 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, о средствах специфической профилактики посредством разработки и публикации информационных материалов по факторам риска развития заболеваний, по мотивированию к здо-

ровому образу жизни, по привлечению к прохождению диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, своевременной вакцинации.

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 течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

3.7. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям согласно перечню, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 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 воздействующих 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 медицинской помощи всех ее видов, 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 четырех 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 – специализированная организация), 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 в медицинские организации детей бригадой скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, ребенка дополнительно сопровождает сотрудник специализированной организации. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, меди-

цинская помощь, а также медицинская реабилитация детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, 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 диагностических исследований 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 одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансериза-

ции.

Диспансеризация взрослого населения проводится за счет средств обязательного медицинского страхования один раз в три 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, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста.

Диспансеризация взрослого населения проводится в медицинской организации, в которой гражданин получает первичную медико-санитарную помощь.

Диспансеризация взрослого населения проводится в два 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 два 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 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 два 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 заня-

тий 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 вечерние часы и субботу, а также возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

На сайте министерства здравоохранения Кировской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещается информация о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

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

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

Медицинским работникам за выявление при оказании первичной медико-санитарной помощи онкологических заболеваний осуществляются денежные выплаты стимулирующего характера в порядке, установленном Прави-

тельством Российской Федерации.

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

Возмещение расходов за оказанную медицинскую помощь в экстренной форме (далее – 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.

Расходы за оказанную медицинскую помощь в экстренной форме возмещаются 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, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме, 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 (вид 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, заключенным между органами исполнительной власти Кировской области, государственным некоммерческим финансово-

кредитным учреждением Кировский областной территориальный фонд обязательного медицинского страхования (далее – ТФОМС Кировской области), страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями или их ассоциациями (союзами), профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций).

3.12. 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 врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) – не более 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание – не более 3 рабочих дней;

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

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 высокотехнологической, 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).

Время доезда до пациента, проживающего в городской местности, бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме – 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 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 меди-

цинской 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.

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 одного 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 № 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 (включая дистанционное наблюдение граждан трудоспособного возраста с артериальной гипертензией высокого риска развития сердечно-сосудистых осложнений с 2022 года), функциональными расстройствами, иными состояниями.

4.3.6. Пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка – беременные женщины.

4.3.7. Неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний – новорожденные дети.

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

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.

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 «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования» перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением к Программе государственных гарантий (далее – раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи), финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, 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. Осуществляются 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, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 29.11.2010 № 326-ФЗ).

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 обязательного медицинского страхования медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее – федеральная медицинская организация), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ тарифным соглашением по оплате медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию на территории Кировской области, заключенным между министерством здравоохранения Кировской области, ТФОМС Кировской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций),

представители которых включаются в состав комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования Кировской области, созданной в Кировской области в соответствии с частью 9 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ.

5.3. 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:

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

5.3.2. 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.

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

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

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

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

5.4.1.1. 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 патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских (фельдшерско-акушерских) пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи), в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай).

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

5.4.1.2. За единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц.

5.4.1.3. За единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу и не включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований: проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и па-

тологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии). При этом в одной медицинской организации возможно сочетание способов оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях – по подушевому нормативу на прикрепившихся лиц и за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу).

5.4.1.4. За профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, включается в размер подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение»).

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

5.4.2.1. За законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний).

5.4.2.2. За прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа.

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

5.4.3.1. За законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний).

5.4.3.2. За прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа.

5.4.4. При оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), – по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

5.4.5. 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 патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухо-

левой лекарственной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

5.5. Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

5.6. Распределение объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи на отчетный год между медицинскими организациями, в том числе федеральными государственными бюджетными учреждениями, осуществляется комиссией по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования, созданной в соответствии с постановлением Правительства Кировской области от 13.02.2012 № 139/67 «О создании комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования Кировской области».

Распределение объемов медицинской помощи осуществляется:

по видам и условиям предоставления медицинской помощи;

в разрезе профилей отделений и врачебных специальностей;

с учетом ежегодного расширения базовой программы обязательного медицинского страхования за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в разделе II «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет

субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям, дотаций федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации» перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением к Программе государственных гарантий (далее – раздел II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи), для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

5.7. Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с Территориальной программой ОМС.

Федеральные медицинские организации вправе оказывать 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 № 326-ФЗ.

6. Финансовое обеспечение Территориальной программы

6.1. Источниками финансового обеспечения Территориальной программы на территории Кировской области являются средства федерального бюджета, бюджетные ассигнования 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 по-

мощь 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.

6.3. За счет средств бюджета ТФОМС Кировской области в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (далее – базовая программа ОМС):

6.3.1. Застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, 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.

6.3.2. Осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе 4 настоящей Территориальной программы, в том числе в рамках диспансеризации, 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, психиче-

ских расстройств и расстройств поведения), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, определению сывороточных маркеров (связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) и свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина), 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 онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

6.4. Перечень страховых случаев в дополнение к случаям, установленным базовой программой ОМС, которые финансируются за счет средств бюджета ТФОМС Кировской области, полученных в виде межбюджетных трансфертов из областного бюджета: первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая и специализированная медицинская помощь, специализированная медицинская помощь в следующих случаях:

6.4.1. Инфекционные болезни, передаваемые половым путем.

6.4.2. ВИЧ-инфекция 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 служ-

бами, за исключением медицинской помощи, оказываемой в профильных специализированных медицинских организациях.

6.5. За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

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

6.6.1. Высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, 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, предусмотренную 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, предусмотренную базовой программой ОМС).

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

6.6.6. Лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных туда в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

6.6.8. Закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, крове-

творной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации.

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

6.6.10. 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.

6.6.11. Предоставления в установленном порядке областному бюджету субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи».

6.6.12. 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 № 1640 «Об утвержде-

нии государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640).

6.6.13. Дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.6.14. Медицинской деятельности, связанной с донорством органов и (или) тканей человека в целях трансплантации (пересадки).

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

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 образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, оказываемой в профильных специализированных медицинских организациях, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Территориальной программой ОМС.

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

6.7.3. Предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и

членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента 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. Скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС.

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

6.7.7. 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.

6.7.8. Обеспечения в течение одного года в амбулаторных условиях лекарственными препаратами в соответствии с перечнем, утверждаемым 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 том числе в порядке, утверждаемом Прави-

тельством Кировской области, в соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий на обеспечение профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении, бюджетам субъектов Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, являющимся приложением № 11 к государственной программе Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 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.

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 трех лет в соответствии со статьей 10 Закона Кировской области от 05.12.2012 № 227-ЗО «Об охране здоро-

вья 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 (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 медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Кировской области.

6.8.7. Предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому.

6.8.8. Предоставление компенсации расходов гражданам, страдающим хронической почечной недостаточностью, которым по медицинским показаниям необходимо проведение заместительной почечной терапии, связанных с оплатой стоимости проезда в медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы, и обратно на железнодорожном транспорте общего пользования, автомобильном транспорте общего пользования (за исключением такси) по межмуниципальным и муниципальным (в границах двух 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 легковом такси (при наличии разрешения на осуществление деятельности по перевозке пассажиров и багажа легковым так-

си). Право на компенсацию расходов, связанных с проездом к месту лечения и обратно, имеет родитель (законный представитель), сопровождающий несовершеннолетнего.

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 в порядке, установленном 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, установленных 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) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад (осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации).

6.9. В рамках Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования 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, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки для прохождения военной службы по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению офицерами, или на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, 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.

6.10. 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 борьбе и профилактике со СПИД – структурном подразделении 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 прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, вызванные вирусом иммунодефицита человека и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря), проведения лабораторных исследований отдельных категорий граждан, в целях выявления заболеваний, представляющих опасность для окружающих.

7. Нормативы 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 диффе-

ренцированные объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицины и передвижных форм предоставления медицинских услуг.

Нормативы объема медицинской помощи составляют:

7.1.1. Для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2021 – 2023 годы в рамках Территориальной программы ОМС – 0,2929 вызова на 1 застрахованное лицо (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо, по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 0,0029 вызова на 1 застрахованное лицо), за счет бюджетных ассигнований на 2021 – 2023 годы (скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации) – 0,011 вызова на одного жителя.

7.1.2. Для медицинской помощи в амбулаторных условиях:

7.1.2.1. Оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

7.1.2.1.1. На 2021 год в рамках Территориальной программы ОМС – для проведения профилактических медицинских осмотров – 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации – 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями – 2,639 посещения на 1 застрахованное лицо (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 0,159 посещения на 1 застрахованное лицо), за счет бюджетных ассигнований – 0,18 посещения на 1 жителя.

7.1.2.1.2. На 2022 год в рамках Территориальной программы ОМС – для проведения профилактических медицинских осмотров – 0,274 комплекс-

ного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации – 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями – 2,554 посещения на 1 застрахованное лицо (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо, по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 0,159 посещения на 1 застрахованное лицо), за счет бюджетных ассигнований – 0,176 посещения на 1 жителя.

7.1.2.1.3. На 2023 год в рамках Территориальной программы ОМС – для проведения профилактических медицинских осмотров – 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации – 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями – 2,554 посещения на 1 застрахованное лицо (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо, по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 0,159 посещения на 1 застрахованное лицо), за счет бюджетных ассигнований – 0,177 посещения на 1 жителя.

7.1.2.2. Для паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за счет бюджетных ассигнований на 2021 – 2023 годы – 0,0016 посещения на 1 жителя, по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, на 2021 – 2023 годы – 0,0124 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований на 2021 – 2023 годы – 0,0016 посещения на 1 жителя, по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, на 2021 – 2023 годы – 0,0057 посещения на 1 застрахованное лицо.

7.1.3. Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями:

7.1.3.1. На 2021 год в рамках Территориальной программы ОМС – 1,7987 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух) на 1 застрахованное лицо (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 1,7877 обращения на 1 застрахованное лицо, по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 0,011 обращения на 1 застрахованное лицо), за счет бюджетных ассигнований – 0,062 обращения на 1 жителя.

7.1.3.2. На 2022 – 2023 годы в рамках Территориальной программы ОМС – 1,7987 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух) на 1 застрахованное лицо (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 1,7877 обращения на 1 застрахованное лицо, по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 0,011 обращения на 1 застрахованное лицо), за счет бюджетных ассигнований на 2022 год – 0,068 обращения на 1 жителя и на 2023 год – 0,062 обращения на 1 жителя.

7.1.4. Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС на 2021 – 2023 годы – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо.

7.1.5. Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Территориальной программы ОМС на 2021 – 2023 годы:

7.1.5.1. Компьютерной томографии на 2021 – 2023 годы – 0,02833 исследования на 1 застрахованное лицо.

7.1.5.2. Магнитно-резонансной томографии на 2021 – 2023 годы – 0,01226 исследования на 1 застрахованное лицо.

7.1.5.3. Ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы на 2021 год – 0,1113 исследования на 1 застрахованное лицо, на 2022 – 2023 годы – 0,11588 исследования на 1 застрахованное лицо.

7.1.5.4. Эндоскопических диагностических исследований на 2021 – 2023 годы – 0,04913 исследования на 1 застрахованное лицо.

7.1.5.5. Молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний на 2021 – 2023 годы – 0,001184 исследования на 1 застрахованное лицо.

7.1.5.6. Патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии на 2021 год – 0,013 исследования на 1 застрахованное лицо, на 2022 – 2023 годы – 0,01431 исследования на 1 застрахованное лицо.

7.1.5.7. Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 0,12441 исследования на 1 застрахованное лицо.

7.1.6. Для медицинской помощи в условиях дневного стационара:

7.1.6.1. На 2021 год в рамках Территориальной программы ОМС по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 0,061074 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2021 год – 0,006935 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований – 0,002 случая лечения на 1 жителя.

7.1.6.2. На 2022 год в рамках Территориальной программы ОМС по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 0,061087 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2022 год – 0,006935 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований – 0,002 случая лечения на 1 жителя.

7.1.6.3. На 2023 год в рамках Территориальной программы ОМС по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 0,061101 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2023 год – 0,006935 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований – 0,002 случая лечения на 1 жителя.

7.1.7. Для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2021 – 2023 годы в рамках Территориальной программы ОМС – 0,166562 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 0,165592 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 0,00097 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо), в том числе для:

медицинской помощи по профилю «онкология» на 2021 – 2023 годы – 0,00949 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС на 2021 – 2023 годы – 0,00444 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25% объема для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности);

за счет бюджетных ассигнований на 2021 – 2023 годы – 0,008 случая госпитализации на 1 жителя.

7.1.8. Для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) на 2021 и 2022 годы – 0,011 койко-дня на 1 жителя, на 2023 год – 0,01 койко-дня на 1 жителя.

7.1.9. Для паллиативной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях, за исключением медицинской помощи, оказываемой в профильных специализированных медицинских организациях (хоспис), на 2021 – 2023 годы по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 0,016 койко-дня на 1 застрахованное лицо.

7.1.10. Средние нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2021 год – 0,000758 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 – 2023 годы – 0,000783 случая на 1 застрахованное лицо.

7.2. Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу ОМС, включается в средние нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых бюджету ТФОМС Кировской области из областного бюджета.

7.3. 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 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 представлено в таблицах 1 и 2.

Таблица 1

Вид медицинской помощи	В рамках Территориальной программы				За счет средств ОМС			
	1 уровень	2 уровень	3 уровень	всего	1 уровень	2 уровень	3 уровень	всего
Скорая медицинская помощь	318,3	0,0	0,0	318,3	292,9	0,0	0,0	292,9
Медицинская помощь в амбулаторных условиях:								
посещения с профилактической целью	1 447,2	1 665,3	319,8	3 432,3	1 373,4	1 423,6	304,4	3 101,4
посещения по неотложной помощи	286,2	176,4	104,6	567,3	272,5	167,9	99,6	540,0
обращения по поводу заболевания	1 065,7	856,2	30,2	1 952,0	1 014,2	755,8	28,7	1 798,7
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	28,7	28,9	8,6	66,2	27,3	25,5	8,2	61,1
Медицинская помощь в стационарных условиях	33,0	105,0	45,4	183,4	31,4	91,9	43,3	166,6
Паллиативная медицинская помощь	15,4	11,0	1,7	28,1	4,3	10,1	1,6	16,0

Таблица 2

Вид медицинской помощи	В рамках базовой программы ОМС				В рамках сверх базовой программы ОМС			
	1 уровень	2 уровень	3 уровень	всего	1 уровень	2 уровень	3 уровень	всего
Скорая медицинская помощь	290,0	0,0	0,0	290,0	2,9	0,0	0,0	2,9
Медицинская помощь в амбулаторных условиях:								
посещения с профилактической целью	1 299,6	1 326,1	304,3	2 930,0	73,8	97,5	0,1	171,4
посещения по неотложной помощи	272,5	167,9	99,6	540,0	0,0	0,0	0,0	0,0
обращения по	1 008,7	750,3	28,7	1 787,7	5,5	5,5	0,0	11,0

Вид медицинской помощи	В рамках базовой программы ОМС				В рамках сверх базовой программы ОМС			
	1 уровень	2 уровень	3 уровень	всего	1 уровень	2 уровень	3 уровень	всего
поводу заболевания								
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	27,342	25,521	8,211	61,074	0,0	0,0	0,0	0,0
Медицинская помощь в стационарных условиях	31,399	90,943	43,25	165,592	0,0	0,97	0,0	0,97
Паллиативная медицинская помощь	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	10,1	1,6	16,0

8. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи

8.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2021 год составляют:

8.1.1. На 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 3252,94 рубля (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 3258,28 рубля; по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 2713,4 рубля), за счет средств областного бюджета – 330,27 рубля.

8.1.2. На 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 474,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 2027,36 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, –

2330,53 рубля, на 1 посещение с иными целями – 322,96 рубля (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 330,86 рубля; по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 199,78 рубля).

8.1.3. На 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1374,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1580,48 рубля (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 1586,73 рубля; по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 595,61 рубля), включая средние нормативы финансовых затрат на проведение 1 диагностического исследования:

компьютерной томографии – 3370,24 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 4389,26 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 678,04 рубля;

эндоскопического диагностического исследования – 931,08 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 7387,05 рубля;

патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2261,06 рубля;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 624,3 рубля.

8.1.4. На 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 717,83 рубля.

8.1.5. На 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за счет средств областно-

го бюджета – 2131,2 рубля, по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 521,79 рубля, в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами – 184,63 рубля.

8.1.6. На 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами за счет средств областного бюджета (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 2131,2 рубля, по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 923,25 рубля.

8.1.7. На 1 случай лечения в условиях дневного стационара за счет средств областного бюджета – 14042,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 23669,48 рубля. На 1 случай лечения в условиях дневного стационара по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 90545,48 рубля.

8.1.8. На 1 случай госпитализации в медицинские организации (их структурные подразделения), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 81334,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 38409,71 рубля (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 38576,47 рубля; по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 9871,12 рубля). На 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 117331,52 рубля.

8.1.9. На 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационные отделения медицинских организаций за счет средств обязательного медицин-

ского страхования – 39077,4 рубля.

8.1.10. На 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 2519,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 833,58 рубля.

8.1.11. На 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования – 133334,77 рубля на 2021 год.

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

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

8.1.14. 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 Министерством

здравоохранения и социального Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению», составляет в среднем на 2021 год:

для фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 жителей, – 540,2 тыс. рублей,

для фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, – 1080,4 тыс. рублей,

для фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, – 1711,7 тыс. рублей,

для фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, – 1922,1 тыс. рублей.

8.1.15. В условиях возникновения угрозы распространения новой коронавирусной инфекции со дня установления высшим должностным лицом Кировской области ограничительных мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Кировской области в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и до дня их отмены проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы, могут быть приостановлены.

8.2. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, на 2022 и 2023 годы составляют:

8.2.1. На 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 3268,09 рубля на 2022 год (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 3272,36 рубля; по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 2835,7 рубля), 3473,38 рубля на 2023 год (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 3478,01 рубля; по случаям, определенным в допол-

нение к установленным базовой программой ОМС, – 3004,70 рубля), за счет средств областного бюджета на 2022 год – 330,67 рубля, на 2023 год – 331,05 рубля.

8.2.2. На 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 493,1 рубля на 2022 год и 512,80 рубля на 2023 год, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 2118,44 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, – 2435,29 рубля, на 1 посещение с иными целями – 336,09 рубля (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 345,71 рубля; по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 191,13 рубля), на 2023 год на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 2244,58 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, – 2580,25 рубля, на 1 посещение с иными целями – 355,66 рубля (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 366,35 рубля; по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 194,66 рубля).

8.2.3. На 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за счет средств областного бюджета на 2022 год – 2216,5 рубля, на 2023 год – 2305,2 рубля, по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС,

на 2022 год – 526,85 рубля, в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами – 186,44 рубля, на 2023 год – 513,06 рубля, в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами – 181,54 рубля.

8.2.4. На 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2022 год – 2216,5 рубля, на 2023 год – 2305,2 рубля, по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, на 2022 год – 932,18 рубля, на 2023 год – 907,78 рубля.

8.2.5. На 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1429,8 рубля на 2022 год и 1486,99 рубля на 2023 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1674,38 рубля на 2022 год (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 1681,32 рубля; по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 579,92 рубля), 1773,78 рубля на 2023 год (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 1781,38 рубля; по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 576,09 рубля), включая средние нормативы финансовых затрат на проведение 1 диагностического исследования:

компьютерной томографии на 2022 год – 4207,8 рубля, на 2023 год – 4458,37 рубля;

магнитно-резонансной томографии на 2022 год – 4752,24 рубля, на 2023 год – 5035,2 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы

на 2022 год – 761,34 рубля, на 2023 год – 806,67 рубля;

эндоскопического диагностического исследования на 2022 год – 1046,76 рубля, на 2023 год – 1109,09 рубля;

молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний на 2022 год – 11036,46 рубля, на 2023 год – 11693,68 рубля;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии на 2022 год – 2367,94 рубля, на 2023 год – 2508,94 рубля.

8.2.6. На 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 750,01 рубля на 2022 год и 794,69 рубля на 2023 год.

8.2.7. На 1 случай лечения в условиях дневного стационара за счет средств областного бюджета – 14603,9 рубля на 2022 год и 15188,1 рубля на 2023 год, за счет средств обязательного медицинского страхования по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 24090,13 рубля на 2022 год, 25314,24 рубля на 2023 год. На 1 случай лечения в условиях дневного стационара по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 92111,03 рубля на 2022 год и 96674,91 рубля на 2023 год.

8.2.8. На 1 случай госпитализации в медицинские организации (их структурные подразделения), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 84587,5 рубля на 2022 год и 87970,9 рубля на 2023 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 39513,18 рубля на 2022 год (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 39691,22 рубля; по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 9044,69 рубля), 41665,39 рубля на 2023 год (по случаям, установленным базовой программой

ОМС, – 41859,37 рубля, по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 8469,04 рубля). На 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 120699,83 рубля на 2022 год и 127315,33 рубля на 2023 год.

8.2.9. На 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационные отделения медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 40114,33 рубля на 2022 год и 42352,71 рубля на 2023 год.

8.2.10. На 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 2620,6 рубля на 2022 год и 2725,40 рубля на 2023 год, за счет средств обязательного медицинского страхования по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 981,8 рубля на 2022 год, 973,28 – на 2023 год.

8.2.11. На 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования – 137439,73 рубля на 2022 год и 144224,78 рубля на 2023 год.

9. Подушевые нормативы финансирования

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), в 2021 году составляют 16288,96 рубля, в 2022 году – 16923,1 рубля, в 2023 году – 17797,83 рубля, в том числе:

9.1. За счет средств областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2021 году – 2298,18 рубля, в 2022 году – 2271,06 рубля, в 2023 году –

2319,57 рубля.

9.2. За счет средств обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо):

9.2.1. На финансирование базовой программы ОМС (субвенция Федерального фонда обязательного медицинского страхования) в 2021 году – 13914,1 рубля, в 2022 году – 14574,87 рубля, в 2023 году – 15400,98 рубля.

9.2.2. На финансирование дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС (межбюджетные трансферты из областного бюджета), в 2021 году – 76,68 рубля, в 2022 году – 77,17 рубля, в 2023 году – 77,28 рубля.

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
критериев доступности и качества медицинской помощи
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Целевое значение		
		2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5
1	Критерии качества медицинской помощи			
1.1	Удовлетворенность населения медицинской помощью, % от числа опрошенных	82	84	85
1.1.1	Городского населения	82	84	85
1.1.2	Сельского населения	82	84	85
1.2	Смертность населения (число умерших на 1 тыс. человек населения), человек	14,1	14,0	14,0
1.2.1	Городского населения	12,8	12,6	12,6
1.2.2	Сельского населения	17,4	17,2	17,2
1.3	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек трудоспособного возраста), человек	532,2	529,4	527,1
1.4	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте, %	47,8	47,6	46,6
1.5	Материнская смертность (на 100 тыс. человек родившихся живыми)	7,8	7,3	7,3
1.6	Младенческая смертность (на 1 тыс. человек родившихся живыми)	4,1	4,0	3,9
1.6.1	Городского населения	2,9	2,8	2,7
1.6.2	Сельского населения	10,6	10,5	4,4
1.7	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года, %	15,9	15,6	15,6
1.8	Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет (на 1 тыс. родившихся живыми), человек	5,2	5,0	5,0
1.9	Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет, %	15,1	14,8	14,8
1.10	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста), человек	46,0	45,8	45,8
1.11	Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет, %	23,0	22,6	20,5

1	2	3	4	5
1.12	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, %	4,8	5,4	6,0
1.13	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних, %	3,8	4,2	4,6
1.14	Доля заболеваний, впервые выявленных при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста, в общем количестве заболеваний, зарегистрированных впервые в жизни в течение года у лиц старше трудоспособного возраста, %	6,6	7,1	7,6
1.15	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, %.	12,4	12,9	13,4
1.16	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением, %	55,0	56,0	57,0
1.17	Доля случаев онкологических заболеваний, впервые выявленных на ранних стадиях (I и II стадии), от общего количества случаев онкологических заболеваний, выявленных в течение года, %	59,5	60,8	61,8
1.18	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, %	100	100	100
1.19	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, %	25,5	26,0	26,5
1.20	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве случаев туберкулеза, выявленных в течение года, %	0,8	0,8	0,8
1.21	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациен-	54	55	56

1	2	3	4	5
	тов, госпитализированных с инфарктом миокарда, %			
1.22	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению, %	55,9	56,3	57,0
1.23	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, %	100	100	100
1.24	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи, %	31	32	33
1.25	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, %	44	45	46
1.26	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, имеющих показания к ее проведению, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональный сосудистый центр в первые 6 часов от начала заболевания, %	98	98	98
1.27	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, %	14,5	14,9	15,0
1.28	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, %	68	69	70
1.29	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, %	100	100	100
1.30	Доля детей, получивших паллиативную меди-	100	100	100

1	2	3	4	5
	цинскую помощь, в общем количестве детей, нуждающихся в паллиативной помощи, %			
1.31	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи, %	100	100	100
1.32	Количество обоснованных жалоб граждан, единиц	77	75	73
	На отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	0	0	0
2	Критерии доступности медицинской помощи			
2.1	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения), человек	37,0	37,3	37,3
2.1.1	Городского населения	45,1	45,5	45,5
2.1.2	Сельского населения	8,4	8,4	8,4
2.2	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях (на 10 тыс. человек населения), человек	21,8	22,0	22,4
2.2.1	Городского населения	26,3	26,5	26,9
2.2.2	Сельского населения	6,1	6,1	6,1
2.3	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях (на 10 тыс. человек населения), человек	13,3	13,5	13,5
2.3.1	Городского населения	16,6	16,7	16,7
2.3.2	Сельского населения	2,0	2,0	2,0
2.4	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения), человек	86,0	86,3	86,8
2.4.1	Городского населения	98,6	98,6	98,9
2.4.2	Сельского населения	41,0	41,1	41,2
2.5	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях (на 10 тыс. человек населения), человек	40,8	41,3	41,3
2.5.1	Городского населения	43,6	44,2	44,2
2.5.2	Сельского населения	31,1	31,1	31,1
2.6	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях (на 10 тыс. человек населения), человек	37,5	37,7	37,7
2.6.1	Городского населения	46,1	46,2	46,2
2.6.2	Сельского населения	7,4	7,4	7,4
2.7	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу, %	8,2	8,2	8,2

1	2	3	4	5
2.8	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу, %	2,6	2,6	2,6
2.9	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации, %	97,0	97,2	97,4
2.10	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослых, %	56,6	60,0	63,4
2.10.1	Городского населения	97,0	97,2	97,4
2.10.2	Сельского населения	57,2	60,0	62,8
2.11	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, %	92,5	95,2	95,5
2.11.1	Городского населения	93,1	93,9	94,1
2.11.2	Сельского населения	84,7	84,9	85,1
2.12	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации, %	38	47	55
2.13	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, %	2,9	2,9	2,9
2.14	Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь в сельской местности (на 1 тыс. человек сельского населения), человек	121,7	213,9	256,2
2.15	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, %	26	20	11,7
2.16	Доля посещений на дому взрослого населения выездной патронажной службой для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений взрослого населения для оказания паллиативной медицинской помощи, %	25	25	25
2.17	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому, человек	6854	9162	9162
2.18	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
2.19	Число пациентов, зарегистрированных на территории Кировской области по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской	5	5	5

1	2	3	4	5
	помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения			
2.20	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием, %	45	45	45

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, участвующих в реализации
Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Кировской области
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов,
в том числе Территориальной программы обязательного
медицинского страхования, с указанием медицинских
организаций, проводящих профилактические медицинские
осмотры, в том числе в рамках диспансеризации

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*	Проведение профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации**	Уровень медицинской организации
1	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Арбаская центральная районная больница»	+	+	1
2	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Афанасьевская центральная районная больница»	+	+	1
3	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Белохолуницкая центральная районная больница»	+	+	1
4	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Верхнекамская центральная районная больница»	+	+	1
5	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Верхошижемская центральная районная больница»	+	+	1
6	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Вятскополянская центральная районная больница»	+	+	2
7	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Даровская центральная районная больница»	+	+	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*	Проведение профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации**	Уровень медицинской организации
8	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зуевская центральная районная больница»	+	+	2
9	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кикнурская центральная районная больница»	+	+	1
10	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кильмезская центральная районная больница»	+	+	1
11	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кирово-Чепецкая центральная районная больница»	+	+	2
12	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Котельничская центральная районная больница»	+	+	2
13	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Куменская центральная районная больница»	+	+	1
14	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Лебяжская центральная районная больница»	+	+	1
15	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Лузская центральная районная больница»	+	+	2
16	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Малмыжская центральная районная больница»	+	+	1
17	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мурашинская центральная районная больница»	+	+	1
18	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нагорская центральная районная больница»	+	+	1
19	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Немская центральная районная больница»	+	+	1
20	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нолинская центральная районная больница»	+	+	2
21	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Омутнинская центральная районная больница»	+	+	2

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*	Проведение профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации**	Уровень медицинской организации
22	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Опаринская центральная районная больница»	+	+	1
23	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оричевская центральная районная больница»	+	+	1
24	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Орловская центральная районная больница»	+	+	1
25	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пижанская центральная районная больница»	+	+	1
26	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Подосиновская центральная районная больница имени Н.В. Отрокова»	+	+	1
27	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санчурская центральная районная больница имени заслуженного врача РСФСР А.И. Прохорова»	+	+	1
28	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Свечинская центральная районная больница»	+	+	1
29	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Слободская центральная районная больница имени академика А.Н. Бакулева»	+	+	2
30	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Советская центральная районная больница»	+	+	2
31	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сунская центральная районная больница»	+	+	1
32	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тужинская центральная районная больница»	+	+	1
33	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Унинская центральная районная больница»	+	+	1
34	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Уржумская центральная районная больница»	+	+	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*	Проведение профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации**	Уровень медицинской организации
35	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Фаленская центральная районная больница»	+	+	1
36	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шабалинская центральная районная больница»	+	+	1
37	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Юрьянская районная больница»	+	+	1
38	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Яранская центральная районная больница»	+	+	2
39	Кировское областное государственное клиническое бюджетное учреждение здравоохранения «Центр кардиологии и неврологии»	+	-	2
40	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская городская больница № 2»	+	+	2
41	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская городская больница № 5»	+	+	1
42	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская клиническая больница № 7 им. В.И. Юрловой»	+	+	3
43	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская городская больница № 9»	+	+	3
44	Кировское областное государственное клиническое бюджетное учреждение здравоохранения «Больница скорой медицинской помощи»	+	+	3
45	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировский клинико-диагностический центр»	+	+	2
46	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	+	+	2
47	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская клиническая офтальмологическая больница»	+	-	3

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*	Проведение профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации**	Уровень медицинской организации
48	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи г. Кирова»	+	–	1
49	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировский областной клинический перинатальный центр»	+	–	3
50	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Инфекционная клиническая больница»	+	–	2
51	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская областная клиническая больница»	+	–	3
52	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская областная детская клиническая больница»	+	+	3
53	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр медицинской реабилитации»	+	–	2
54	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировский областной госпиталь для ветеранов войн»	+	–	2
55	Кировское областное государственное клиническое бюджетное учреждение здравоохранения «Центр травматологии, ортопедии и нейрохирургии»	+	–	3
56	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировский клинический стоматологический центр»	+	–	2
57	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировский областной клинический кожно-венерологический диспансер»	+	–	2
58	Кировское областное государственное клиническое бюджетное учреждение здравоохранения «Центр онкологии и медицинской радиологии»	+	–	3
59	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной клинический противотуберкулезный диспансер»	+	–	2
60	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировский областной наркологический диспансер»	+	–	2

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*	Проведение профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации**	Уровень медицинской организации
61	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская областная клиническая психиатрическая больница им. академика В.М. Бехтерева»	–	–	2
62	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировский областной хоспис»	–	–	1
63	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировский центр крови»	–	–	
64	Кировское областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Слободской специализированный дом ребенка»	–	–	
65	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санаторий для детей с родителями «Лесная сказка»	–	–	
66	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санаторий для детей с родителями «Солнечный»	–	–	
67	Кировское областное государственное бюджетное судебно-экспертное учреждение здравоохранения «Кировское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	+	–	2
68	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	–	–	
69	Кировское областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	–	–	
70	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 52» Федерального медико-биологического агентства	+	+	1
71	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	+	2
72	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Киров»	+	+	2

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*	Проведение профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации**	Уровень медицинской организации
73	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Кировской области»	+	–	1
74	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	+	–	2
75	Федеральное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 43 Федеральной службы исполнения наказаний»	+	+	1
76	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Кировский научно-исследовательский институт гематологии и переливания крови Федерального медико-биологического агентства»	+	–	3
77	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Нуриевых – Киров»	+	–	2
78	Общество с ограниченной ответственностью «Ядерные медицинские технологии»	+	–	2
79	Общество с ограниченной ответственностью «Централизованная клиничко-диагностическая лаборатория»	+	–	2
	Медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы, – всего	79		
	из них медицинские организации, осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	71		
	из них медицинские организации, проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации		50	

* + (–) – отметка об осуществлении или неосуществлении деятельности в сфере обязательного медицинского страхования.

** + (–) – отметка об осуществлении или неосуществлении медицинской организацией профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации.

СТОИМОСТЬ
Территориальной программы по источникам финансового обеспечения на 2021 год
и на плановый период 2022 – 2023 годов

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Кировской области	Но- мер стро- ки	2021 год		Плановый период			
				2022 год		2023 год	
		Утвержденная стоимость Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы	
		всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахован- ное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахован- ное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахован- ное лицо по ОМС) в год (рублей)
Стоимость Территориальной программы государственных гарантий – всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	21 183 815,70	16 288,96	21 990 861,70	16 923,10	23 106 909,40	17 797,83
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	2 864 452,50	2 298,18	2 805 671,00	2 271,06	2 839 824,90	2 319,57
II. Стоимость Территориальной программы ОМС – всего** (сумма строк 04 + 08)	03	18 319 363,20	13 990,78	19 185 190,70	14 652,04	20 267 084,50	15 478,26
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в	04	18 218 973,80	13 914,10	19 084 151,20	14 574,87	20 165 867,80	15 400,98

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Кировской области	Но- мер стро- ки	2021 год		Плановый период			
				2022 год		2023 год	
		Утвержденная стоимость Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы	
		всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахован- ное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахован- ное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахован- ное лицо по ОМС) в год (рублей)
страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС							

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, на целевые программы, 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 мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно	2020 год		2021 год		2022 год	
	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахо- ванное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахо- ванное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахо- ванное лицо (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения Кировским территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций	87 624,40	66,92	87 624,40	66,92	87 624,40	66,92

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы на 2021 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		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*, в том числе:	01		X	X	2 298,18	X	2 864 452,50	X	13,52
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызовов	0,011	330,27	3,50	X	4 366,20	X	X

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 к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,010	125,16	1,29	X	1 602,00	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,0003	6 578,20	2,22	X	2 764,20	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещений с профилактической и иными целями	0,180	474,10	85,32	X	106 344,80	X	X
	06	посещений по паллиативной медицинской помощи	0,0016	X	X	X	X	X	X
	07	включая посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посе-	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X

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		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
		щения на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи							
	08	включая посещения на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0016	2 131,20	3,49	X	4 353,70	X	X
	09	обращений	0,062	1 374,90	85,34	X	106 364,90	X	X
не идентифицированным и не застрахован-	10	посещений с	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X

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 к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
ным в системе ОМС лицам		профилактической и иными целями							
	11	обращений	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случаев госпитализации	0,008	81 334,10	685,15	X	853 971,60	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случаев госпитализации	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случаев лечения	0,002	14 042,20	28,69	X	35 758,10	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случаев лечения	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	16	койко-дней	0,011	2 519,80	27,51	X	34 283,90	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	1 363,81	X	1 699 850,00	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	18	случаев госпитализации	X	X	18,86	X	23 513,00	X	X

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		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:	19		X	X	0,00	X	0,00	X	0,00
санитарного транспорта	19.1		X	X	0,00	X	0,00	X	X
компьютерного томографа	19.2		X	X	0,00	X	0,00	X	X
магнитно-резонансного томографа	19.3		X	X	0,00	X	0,00	X	X
иного медицинского оборудования	19.4		X	X	0,00	X	0,00	X	X
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	13 990,78	X	18 319 363,20	86,48
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызовов	0,2929	3 252,94	X	952,68	X	1 247 425,56	X

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 к итогу		
					рублей		тыс. рублей				
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования			
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1	22.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	2 027,36	X	527,11	X	690 196,47	X
		30.2 + 35.2	22.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,19	2 330,53	X	442,80	X	579 798,58	X
		31.3 + 36.3	22.3	посещений с иными целями	2,639	322,96	X	852,29	X	1 115 977,34	X
		35.4	22.4	посещений по паллиативной медицинской помощи, включая ***	0,0124	521,79	X	6,46	X	8 464,55	X

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 к итогу
						рублей		тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
сумма строк	35.4.1	22.4.1	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами***	0,0067	184,63	X	1,24	X	1 627,90	X
	35.4.2	22.4.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами***	0,0057	923,25	X	5,22	X	6 836,65	X
	30.4 + 35.5	22.5	посещений по неотложной медицинской	0,54	717,83	X	387,63	X	507 556,06	X

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				
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу		
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования			
			с целью выявления онкологических заболеваний								
		30.5.6 + 35.6.6	22.6.6	патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	0,013	2 261,06	X	29,45	X	38 557,88	X

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		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случаев госпитализации	0,166562	38 409,71	X	6 397,49	X	8 376 811,24	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случаев госпитализации	0,00949	117 331,52	X	1 113,47	X	1 457 961,47	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случаев госпитализации	0,00444	39 077,40	X	173,51	X	227 196,00	X
высокотехнологичная медицинская помощь	23.3	случаев госпитализации	0,0053	165 983,09	X	877,33	X	1 148 768,95	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случаев лечения	0,061074	23 669,48	X	1 445,60	X	1 892 848,32	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случаев лечения	0,006935	90 545,48	X	627,96	X	822 243,50	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случаев	0,000758	133 334,77	X	101,12	X	132 401,43	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-дней	0,016	833,58	X	13,67	X	17 896,94	X
затраты на ведение дела страховыми медицинскими организациями	26		X	X	X	121,69	X	159 334,15	X
иные расходы (равно строке 39)	27		X	X	X	0,00	X	0,00	X

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 к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	28		X	X	X	13 793,11	X	18 060 550,77	85,26
скорая медицинская помощь	29	вызовов	0,29	3 258,28	X	944,90	X	1 237 242,17	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	2 027,36	X	527,11	X	690 196,47	X
	30.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,19	2 330,53	X	442,80	X	579 798,58	X
	30.3	посещений с иными целями	2,48	330,86	X	820,53	X	1 074 396,72	X

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		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	30.4	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	717,83	X	387,63	X	507 556,06	X
	30.5	обращений	1,7877	1 586,73	X	2 836,60	X	3 714 207,92	X
	30.5.1	компьютерной томографии	0,02833	3 370,24	X	95,48	X	125 018,98	X
	30.5.2	магнитно-резонансной томографии	0,01226	4 389,26	X	53,81	X	70 460,86	X
	30.5.3	ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	0,1113	678,04	X	75,46	X	98 811,36	X
	30.5.4	эндоскопических диа-	0,04913	931,08	X	45,74	X	59 896,12	X

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		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
		гностических исследований							
	30.5.5	молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,001184	7 387,05	X	8,74	X	11 449,92	X
	30.5.6	патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,013	2 261,06	X	29,45	X	38 557,88	X

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		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
		и подбора противоопухолевой лекарственной терапии							
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случаев госпитализации	0,165592	38 576,47	X	6 387,94	X	8 364 304,53	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случаев госпитализации	0,00949	117 331,52	X	1 113,47	X	1 457 961,47	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случаев госпитализации	0,00444	39 077,40	X	173,51	X	227 196,00	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случаев госпитализации	0,0053	165 983,09	X	877,33	X	1 148 768,95	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случаев лечения	0,061074	23 669,48	X	1 445,60	X	1 892 848,32	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случаев лечения	0,006935	90 545,48	X	627,96	X	822 243,50	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случаев	0,000758	133 334,77	X	101,12	X	132 401,43	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:	33		X	X	X	75,98	X	99 478,28	0,47

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		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
скорая медицинская помощь	34	вызовов	0,0029	2 713,40	X	7,78	X	10 183,39	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.3	посещений с иными целями	0,159	199,78	X	31,76	X	41 580,62	X
	35.4	посещений по паллиативной медицинской по-	0,0124	521,79	X	6,46	X	8 464,55	X

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		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
		мощи, включая***							
	35.4.1	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0067	184,63	X	1,24	X	1 627,90	X
	35.4.2	посещения на дому выездными патронажными	0,0057	923,25	X	5,22	X	6 836,65	X

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		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
		бригадами паллиативной медицинской помощи							
	35.5	посещений по неотложной медицинской помощи	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.6	обращений	0,011	595,61	X	6,76	X	8 846,07	X
	35.6.1	компьютерной томографии	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.6.2	магнитно-резонансной томографии	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.6.3	ультразвуковых исследований сердечно-	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

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		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
		сосудистой системы							
	35.6.4	эндоскопических диагностических исследований	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.6.5	молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.6.6	патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с це-	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

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		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
		любо диагностические онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии							
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случаев госпитализации	0,00097	9 871,12	X	9,55	X	12 506,71	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случаев госпитализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случаев госпитализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случаев госпитализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случаев лечения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случаев лечения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

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		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случаев	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
паллиативная медицинская помощь***	38	койко-дней	0,016	833,58	X	13,67	X	17 896,94	X
иные расходы	39		X	X	X	0,00	X	0,00	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	40		X	X	2 298,18	13 990,78	2 864 452,50	18 319 363,20	100

Примечание. Прогнозная численность населения Кировской области на 01.01.2021 – 1 246 400 человек. Численность застрахованного населения Кировской области на 01.01.2020 – 1 309 389 человек.

X – в данной ячейке значения не утверждаются.

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

** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх Территориальной программы ОМС.

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы на 2022 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		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*, в том числе:	01		X	X	2 271,06	X	2 805 671,00	X	12,76
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызовов	0,011	330,67	3,54	X	4 366,20	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но- мер- строки	Единица измерения	Объем ме- дицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предостав- ления ме- дицинской помощи в расчете на 1 застрахо- ванное ли- цо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объ- ема предо- ставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения		в про- центах к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обяза- тельного медицин- ского страхова- ния	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обя- зательного медицинско- го страхова- ния	
не идентифицированным и не застрахован- ным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,010	125,16	1,30	X	1 602,00	X	X
скорая медицинская помощь при санитар- но-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,0003	6 841,30	2,24	X	2 764,20	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещений с профилакти- ческой и иными целя- ми	0,176	493,10	86,74	X	107 170,00	X	X
	06	посещений по паллиа- тивной меди- цинской по- мощи, вклю- чая	0,0016	X	X	X	X	X	X

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		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	07	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
	08	посещения на дому выездными патронажными бригадами паллиатив-	0,0016	2 216,50	3,52	X	4 353,70	X	X

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		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
		ной медицинской помощи							
	09	обращений	0,068	1 429,80	96,68	X	119 435,80	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещений с профилактической и иными целями	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
	11	обращений	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случаев госпитализации	0,008	84 587,50	679,74	X	839 749,80	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случаев госпитализации	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случаев лечения	0,002	14 603,90	29,99	X	37 044,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случаев лечения	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но- мер- строки	Единица измерения	Объем ме- дицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предостав- ления ме- дицинской помощи в расчете на 1 застрахо- ванное ли- цо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объ- ема предо- ставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в про- центах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обяза- тельного медицин- ского страхова- ния	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обя- зательного медицинско- го страхова- ния	
5. Паллиативная медицинская помощь	16	койко-дней	0,011	2 620,60	27,75	X	34 283,90	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	1 327,59	X	1 640 108,30	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская по- мощь, оказываемая в медицинских органи- зациях субъекта Российской Федерации	18	случаев гос- питализации	X	X	19,03	X	23 513,00	X	X
II. Средства консолидированного бюд- жета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудова- ния для медицинских организаций, ра- ботающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:	19		X	X	0,00	X	0,00	X	0,00
санитарного транспорта	19.1		X	X	0,00	X	0,00	X	X
компьютерного томографа	19.2		X	X	0,00	X	0,00	X	X
магнитно-резонансного томографа	19.3		X	X	0,00	X	0,00	X	X
иного медицинского оборудования	19.4		X	X	0,00	X	0,00	X	X
III. Медицинская помощь в рамках Тер- риториальной программы ОМС:	20		X	X	X	14 652,04	X	19 185 190,70	87,24
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызовов	0,2929	3 268,09	X	957,12	X	1 253 233,01	X

Виды и условия оказания медицинской помощи		Но- мер- строки	Единица измерения	Объем ме- дицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предостав- ления ме- дицинской помощи в расчете на 1 застрахо- ванное ли- цо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объ- ема предо- ставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения			
						рублей		тыс. рублей		в про- центах к итогу	
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обяза- тельного медицин- ского страхова- ния	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обя- зательного медицинско- го страхова- ния		
медицинская по- мощь в амбулатор- ных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1	22.1	комплексных посещений для проведе- ния профи- лактических медицинских осмотров	0,274	2 118,44	X	580,45	X	760 039,07	X
		30.2 + 35.2	22.2	комплексных посещений для проведе- ния диспан- серизации	0,261	2 435,29	X	635,61	X	832 262,79	X
		30.3 + 35.3	22.3	посещений с иными целями	2,554	336,09	X	858,36	X	1 123 923,76	X
		35.4	22.4	посещений по паллиа- тивной меди- цинской по- мощи,	0,0124	526,85	X	6,53	X	8 546,62	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но- мер- строки	Единица измерения	Объем ме- дицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предостав- ления ме- дицинской помощи в расчете на 1 застрахо- ванное ли- цо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объ- ема предо- ставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения			
					рублей		тыс. рублей		в про- центах к итогу	
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обяза- тельного медицин- ского страхова- ния	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обя- зательного медицинско- го страхова- ния		
		включая***								
	35.4.1	22.4.1	посещения по паллиа- тивной меди- цинской по- мощи без учета посе- щения на до- му выездны- ми патро- нажными бригадами паллиатив- ной меди- цинской по- мощи***	0,0067	186,44	X	1,26	X	1 643,81	X
	35.4.2	22.4.2	посещения на дому выезд- ными патро- нажными бригадами	0,0057	932,18	X	5,27	X	6 902,81	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но- мер- строки	Единица измерения	Объем ме- дицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предостав- ления ме- дицинской помощи в расчете на 1 застрахо- ванное ли- цо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объ- ема предо- ставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения			
					рублей		тыс. рублей		в про- центах к итогу	
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обяза- тельного медицин- ского страхова- ния	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обя- зательного медицинско- го страхова- ния		
		паллиатив- ной меди- цинской по- мощи***								
	30.4 + 35.5	22.5	посещений по неотлож- ной меди- цинской по- мощи	0,54	750,01	X	405,01	X	530 309,57	X
	30.5 + 35.6	22.6	обращений	1,7987	1 674,38	X	3 012,28	X	3 944 238,37	X
	30.5.1 + 35.6.1	22.6.1	компьютер- ной томогра- фии	0,02833	4 207,80	X	119,21	X	156 088,34	X
	30.5.2 + 35.6.2	22.6.2	магнитно- резонансной томографии	0,01226	4 752,24	X	58,26	X	76 287,71	X
	30.5.3 + 35.6.3	22.6.3	ультразву- ковых иссле- дований сер- дечно-	0,11588	761,34	X	88,22	X	115 519,64	X

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			
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу	
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования		
		сосудистой системы								
	30.5.4 + 35.6.4	22.6.4	эндоскопических диагностических исследований	0,04913	1 046,76	X	51,43	X	67 338,07	X
	30.5.5 + 35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,001184	11 036,46	X	13,06	X	17 106,51	X
	30.5.6 + 35.6.6	22.6.6	патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с це-	0,01431	2 367,94	X	33,88	X	44 368,09	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но- мер- строки	Единица измерения	Объем ме- дицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предостав- ления ме- дицинской помощи в расчете на 1 застрахо- ванное ли- цо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объ- ема предо- ставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения			
					рублей		тыс. рублей		в про- центах к итогу	
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обяза- тельного медицин- ского страхова- ния	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обя- зательного медицинско- го страхова- ния		
		люди диагно- стики онко- логических заболеваний и подбора противоопу- холевой ле- карственной терапии								
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случаев гос- питализации	0,166562	39 513,18	X	6 581,29	X	8 617 468,71	X	
медицинская помощь по профилю «онко- логия» (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случаев гос- питализации	0,00949	120 699,83	X	1 145,43	X	1 499 816,09	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случаев гос- питализации	0,00444	40 114,33	X	178,12	X	233 224,72	X	
высокотехнологичная медицинская по- мощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случаев гос- питализации	0,005	165 458,51	X	874,56	X	1 145 138,38	X	
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случаев ле- чения	0,061087	24 090,13	X	1 471,60	X	1 926 897,23	X	

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		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случаев лечения	0,006935	92 111,03	X	638,82	X	836 460,26	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случаев	0,000783	137 439,73	X	107,59	X	140 875,72	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-дней	0,016	981,80	X	16,10	X	21 079,24	X
затраты на ведение дела страховыми медицинскими организациями	26		X	X	X	127,69	X	167 192,33	X
иные расходы (равно строке 39)	27		X	X	X	0,00	X	0,00	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	28		X	X	X	14 447,88	X	18 917 875,90	86,03
скорая медицинская помощь	29	вызовов	0,29	3 272,36	X	948,99	X	1 242 590,63	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2 118,44	X	580,45	X	760 039,07	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но- мер- строки	Единица измерения	Объем ме- дицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предостав- ления ме- дицинской помощи в расчете на 1 застрахо- ванное ли- цо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объ- ема предо- ставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения		в про- центах к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обяза- тельного медицин- ского страхова- ния	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обя- зательного медицинско- го страхова- ния	
	30.2	комплексных посещений для проведе- ния диспан- серизации	0,261	2 435,29	X	635,61	X	832 262,79	X
	30.3	посещений с иными целями	2,395	345,71	X	827,98	X	1 084 142,07	X
	30.4	посещений по неотлож- ной меди- цинской по- мощи	0,54	750,01	X	405,01	X	530 309,57	X
	30.5	обращений	1,7877	1 681,32	X	3 005,70	X	3 935 625,45	X
	30.5.1	компьютер- ной томогра- фии	0,02833	4 207,80	X	119,21	X	156 088,34	X
	30.5.2	магнитно- резонансной томографии	0,01226	4 752,24	X	58,26	X	76 287,71	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но- мер- строки	Единица измерения	Объем ме- дицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предостав- ления ме- дицинской помощи в расчете на 1 застрахо- ванное ли- цо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объ- ема предо- ставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения		в про- центах к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обяза- тельного медицин- ского страхова- ния	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обя- зательного медицинско- го страхова- ния	
	30.5.3	ультразву- ковых иссле- дований сер- дечно- сосудистой системы	0,11588	761,34	X	88,22	X	115 519,64	X
	30.5.4	эндоскопиче- ских диагно- стических исследований	0,04913	1 046,76	X	51,43	X	67 338,07	X
	30.5.5	молекулярно- генетических исследований с целью вы- явления он- кологических заболеваний	0,001184	11 036,46	X	13,06	X	17 106,51	X
	30.5.6	патолого- анатомиче- ских ис- следований	0,01431	2 367,94	X	33,88	X	44 368,09	X

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		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
		биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии							
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случаев госпитализации	0,165592	39 691,22	X	6 572,54	X	8 606 009,09	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случаев госпитализации	0,00949	120 699,83	X	1 145,43	X	1 499 816,09	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случаев госпитализации	0,00444	40 114,33	X	178,12	X	233 224,72	X
высокотехнологичная медицинская по-	31.3	случаев гос-	0,005	165 458,51	X	874,56	X	1 145 138,38	X

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		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
мощь		питализации							
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случаев лечения	0,061087	24 090,13	X	1 471,60	X	1 926 897,23	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случаев лечения	0,006935	92 111,03	X	638,82	X	836 460,26	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случаев	0,000783	137 439,73	X	107,59	X	140 875,72	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:	33		X	X	X	76,47	X	100 122,47	0,46
скорая медицинская помощь	34	вызовов	0,0029	2 835,70	X	8,13	X	10 642,38	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.2	комплексных посещений для проведения диспан-	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

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		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
		серизации							
	35.3	посещений с иными целями	0,159	191,13	X	30,38	X	39 781,69	X
	35.4	посещений по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,0124	526,85	X	6,53	X	8 546,62	X
	35.4.1	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому выездными патронажными	0,0067	186,44	X	1,26	X	1 643,81	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но- мер- строки	Единица измерения	Объем ме- дицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предостав- ления ме- дицинской помощи в расчете на 1 застрахо- ванное ли- цо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объ- ема предо- ставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения		в про- центах к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обяза- тельного медицин- ского страхова- ния	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обя- зательного медицинско- го страхова- ния	
		бригадами паллиатив- ной меди- цинской по- мощи							
	35.4.2	посещения на дому выезд- ными патро- нажными бригадами паллиатив- ной меди- цинской по- мощи	0,0057	932,18	X	5,27	X	6 902,81	X
	35.5	посещений по неотлож- ной меди- цинской по- мощи	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.6	обращений	0,011	579,92	X	6,58	X	8 612,92	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но- мер- строки	Единица измерения	Объем ме- дицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предостав- ления ме- дицинской помощи в расчете на 1 застрахо- ванное ли- цо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объ- ема предо- ставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в про- центах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обяза- тельного медицин- ского страхова- ния	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обя- зательного медицинско- го страхова- ния	
	35.6.1	компьютер- ной томогра- фии	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.6.2	магнитно- резонансной томографии	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.6.3	ультразву- ковых иссле- дований	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.6.4	эндоскопиче- ских диагно- стических исследований	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.6.5	молекулярно- генетических исследований с целью вы- явления он- кологических заболеваний	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.6.6	патолого-	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

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		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
		анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии							
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случаев госпитализации	0,00097	9 044,69	X	8,75	X	11 459,62	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случаев госпитализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская реабилитация в стационарных	36.2	случаев гос-	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но-мер-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		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
условиях		питализации							
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случаев госпитализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случаев лечения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случаев лечения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случаев	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
паллиативная медицинская помощь	38	койко-дней	0,016	981,80	X	16,10	X	21 079,24	X
иные расходы	39		X	X	X	0,00	X	0,00	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	40		X	X	2 271,06	14 652,04	2 805 671,00	19 185 190,70	100

Примечание. Прогнозная численность населения Кировской области на 01.01.2022 – 1 235 400 человек. Численность застрахованного населения Кировской области на 01.01.2020 – 1 309 389 человек.

X – в данной ячейке значения не утверждаются.

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

** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх Территориальной программы ОМС.

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы на 2023 год по условиям оказания медицинской помощи

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но- мер- строки	Единица измерения	Объем ме- дицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предостав- ления ме- дицинской помощи в расчете на 1 застрахо- ванное ли- цо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объ- ема предо- ставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в про- центах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обяза- тельного медицин- ского страхова- ния	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обя- зательного меди- цинского страхования	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*, в том числе:	01		X	X	2 319,57	X	2 839 824,90	X	12,29
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызовов	0,011	331,05	3,57	X	4 366,20	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,010	125,16	1,31	X	1 602,00	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но- мер- строки	Единица измерения	Объем ме- дицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предостав- ления ме- дицинской помощи в расчете на 1 застрахо- ванное ли- цо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объ- ема предо- ставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в про- центах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обяза- тельного медицин- ского страхова- ния	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обя- зательного меди- цинского страхования	
скорая медицинская помощь при санитар- ной авиации	04	вызовов	0,0003	7 115,00	2,26	X	2 764,20	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	05	посещений с профилакти- ческой и иными целя- ми	0,177	512,80	90,79	X	111 155,50	X	X
	06	посещений по паллиа- тивной меди- цинской по- мощи, вклю- чая	0,0016	X	X	X	X	X	X
	07	посещения по паллиа- тивной меди- цинской по- мощи без учета посе- щения на до- му выездны-	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X

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		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
		ми патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи							
	08	посещения на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0016	2 305,20	3,63	X	4 445,70	X	X
	09	обращений	0,062	1 486,99	92,65	X	113 426,60	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещений с профилактической и	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X

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		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
		иными целями							
	11	обращений	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случаев госпитализации	0,008	87 970,90	708,83	X	867 814,50	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случаев госпитализации	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случаев лечения	0,002	15 188,10	31,65	X	38 745,70	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случаев лечения	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	16	койко-дней	0,010	2 725,40	28,31	X	34 657,60	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	1 344,56	X	2 646 145,80	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	18	случаев госпитализации	X	X	19,21	X	23 513,00	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на	19		X	X	0,00	X	0,00	X	0,00

Виды и условия оказания медицинской помощи		Но- мер- строки	Единица измерения	Объем ме- дицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предостав- ления ме- дицинской помощи в расчете на 1 застрахо- ванное ли- цо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объ- ема предо- ставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения		в про- центах к итогу	
						рублей		тыс. рублей			
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обяза- тельного медицин- ского страхова- ния	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обя- зательного меди- цинского страхования		
приобретение медицинского оборудова- ния для медицинских организаций, ра- ботающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:											
санитарного транспорта		19.1		X	X	0,00	X	0,00	X	X	
компьютерного томографа		19.2		X	X	0,00	X	0,00	X	X	
магнитно-резонансного томографа		19.3		X	X	0,00	X	0,00	X	X	
иного медицинского оборудования		19.4		X	X	0,00	X	0,00	X	X	
III. Медицинская помощь в рамках Тер- риториальной программы ОМС:		20		X	X	X	15 478,26	X	20 267 084,50	87,71	
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)		21	вызовов	0,2929	3 473,38	X	1 017,23	X	1 331 956,35	X	
медицинская по- мощь в амбулатор- ных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1	22.1	комплексных посещений для проведе- ния профи- лактических медицинских осмотров	0,274	2 244,58	X	615,02	X	805 294,70	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но- мер- строки	Единица измерения	Объем ме- дицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предостав- ления ме- дицинской помощи в расчете на 1 застрахо- ванное ли- цо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объ- ема предо- ставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения			
					рублей		тыс. рублей		в про- центах к итогу	
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обяза- тельного медицин- ского страхова- ния	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обя- зательного меди- цинского страхования		
	30.2 + 35.2	22.2	комплексных посещений для проведе- ния диспан- серизации	0,261	2 580,25	X	673,45	X	881 803,02	X
	30.3 + 35.3	22.3	посещений с иными целями	2,554	355,66	X	908,35	X	1 189 384,81	X
	35.4	22.4	посещений по паллиа- тивной меди- цинской по- мощи, вклю- чая***	0,0124	513,06	X	6,35	X	8 322,78	X
	35.4.1	22.4.1	посещения по паллиа- тивной меди- цинской по- мощи без учета посе- щения на до-	0,0067	181,54	X	1,22	X	1 600,65	X

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			
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу	
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования		
		му выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***								
	35.4.2	22.4.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***	0,0057	907,78	X	5,13	X	6 722,13	X
	30.4 + 35.5	22.5	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	794,69	X	429,13	X	561 901,46	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но- мер- строки	Единица измерения	Объем ме- дицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предостав- ления ме- дицинской помощи в расчете на 1 застрахо- ванное ли- цо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объ- ема предо- ставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения			
					рублей		тыс. рублей		в про- центах к итогу	
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обяза- тельного медицин- ского страхова- ния	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обя- зательного меди- цинского страхования		
		мощи								
	30.5 + 35.6	22.6	обращений	1,7987	1 773,78	X	3 191,10	X	4 178 401,44	X
	30.5.1 + 35.6.1	22.6.1	компьютер- ной томогра- фии	0,02833	4 458,37	X	126,31	X	165 383,24	X
	30.5.2 + 35.6.2	22.6.2	магнитно- резонансной томографии	0,01226	5 035,20	X	61,73	X	80 830,07	X
	30.5.3 + 35.6.3	22.6.3	ультразву- ковых иссле- дований сер- дечно- сосудистой системы	0,11588	806,67	X	93,48	X	122 397,65	X
	30.5.4 + 35.6.4	22.6.4	эндоскопиче- ских диагно- стических исследований	0,04913	1 109,09	X	54,49	X	71 347,76	X
	30.5.5 + 35.6.5	22.6.5	молекулярно- генетических	0,001184	11 693,68	X	13,84	X	18 125,20	X

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			
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу	
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования		
		исследований с целью выявления онкологических заболеваний								
	30.5.6 + 35.6.6	22.6.6	патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной	0,01431	2 508,94	X	35,90	X	47 010,01	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но-мер-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			
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу	
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования		
		терапии								
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случаев госпитализации	0,166562	41 665,39	X	6 939,76	X	9 086 846,31	X	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случаев госпитализации	0,00949	127 315,33	X	1 208,21	X	1 582 020,29	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случаев госпитализации	0,00444	42 352,71	X	188,06	X	246 238,66	X	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случаев госпитализации	0,005	165 458,51	X	874,56	X	1 145 138,38	X	
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случаев лечения	0,061101	25 314,24	X	1 546,73	X	2 025 265,77	X	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случаев лечения	0,006935	96 674,91	X	670,47	X	877 904,86	X	
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случаев	0,000783	144 224,78	X	112,90	X	147 830,40	X	
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-дней	0,016	973,28	X	15,96	X	20 896,37	X	
затраты на ведение дела страховыми медицинскими организациями	26		X	X	X	135,18	X	177 011,49	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но- мер- строки	Единица измерения	Объем ме- дицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предостав- ления ме- дицинской помощи в расчете на 1 застрахо- ванное ли- цо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объ- ема предо- ставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в про- центах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обяза- тельного медицин- ского страхова- ния	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обя- зательного меди- цинского страхования	
иные расходы (равно строке 39)	27		X	X	X	0,00	X	0,00	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахо- ванным лицам:	28		X	X	X	15 266,50	X	19 989 774,94	86,51
скорая медицинская помощь	29	вызовов	0,29	3 478,01	X	1 008,62	X	1 320 679,71	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексных посещений для проведе- ния профи- лактических медицинских осмотров	0,274	2 244,58	X	615,02	X	805 294,70	X
	30.2	комплексных посещений для проведе- ния диспан- серизации	0,261	2 580,25	X	673,45	X	881 803,02	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но-мер-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		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	30.3	посещений с иными целями	2,395	366,35	X	877,41	X	1 148 868,84	X
	30.4	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	794,69	X	429,13	X	561 901,46	X
	30.5	обращений	1,7877	1 781,38	X	3 184,57	X	4 169 845,40	X
	30.5.1	компьютерной томографии	0,02833	4 458,37	X	126,31	X	165 383,24	X
	30.5.2	магнитно-резонансной томографии	0,01226	5 035,20	X	61,73	X	80 830,07	X
	30.5.3	ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой	0,11588	806,67	X	93,48	X	122 397,65	X

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		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
		системы							
	30.5.4	эндоскопических диагностических исследований	0,04913	1 109,09	X	54,49	X	71 347,76	X
	30.5.5	молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,001184	11 693,68	X	13,84	X	18 125,20	X
	30.5.6	патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с це-	0,01431	2 508,94	X	35,90	X	47 010,01	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но- мер- строки	Единица измерения	Объем ме- дицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предостав- ления ме- дицинской помощи в расчете на 1 застрахо- ванное ли- цо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объ- ема предо- ставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения		в про- центах к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обяза- тельного медицин- ского страхова- ния	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обя- зательного меди- цинского страхова- ния	
		люсь диагно- стики онко- логических заболеваний и подбора противоопу- холевой ле- карственной терапии							
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случаев гос- питализации	0,165592	41 859,37	X	6 931,57	X	9 076 116,04	X
медицинская помощь по профилю «онко- логия»	31.1	случаев гос- питализации	0,00949	127 315,33	X	1 208,21	X	1 582 020,29	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случаев гос- питализации	0,00444	42 352,71	X	188,06	X	246 238,66	X
высокотехнологичная медицинская по- мощь	31.3	случаев гос- питализации	0,005	165 458,51	X	874,56	X	1 145 138,38	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случаев ле- чения	0,061101	25 314,24	X	1 546,73	X	2 025 265,77	X
медицинская помощь по профилю «онко-	32.1	случаев ле-	0,006935	96 674,91	X	670,47	X	877 904,86	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но- мер- строки	Единица измерения	Объем ме- дицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предостав- ления ме- дицинской помощи в расчете на 1 застрахо- ванное ли- цо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объ- ема предо- ставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения		в про- центах к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обяза- тельного медицин- ского страхова- ния	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обя- зательного меди- цинского страхования	
логия»		чения							
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случаев	0,000783	144 224,78	X	112,90	X	147 830,40	X
2. Медицинская помощь по видам и заболе- ваниям сверх базовой программы ОМС:	33		X	X	X	76,58	X	100 298,07	0,43
скорая медицинская помощь	34	вызовов	0,0029	3 004,70	X	8,61	X	11 276,64	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексных посещений для проведе- ния профи- лактических медицинских осмотров	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.2	комплексных посещений для проведе- ния диспан- серизации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.3	посещений с иными целями	0,159	194,66	X	30,94	X	40 515,97	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но- мер- строки	Единица измерения	Объем ме- дицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предостав- ления ме- дицинской помощи в расчете на 1 застрахо- ванное ли- цо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объ- ема предо- ставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения		в про- центах к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обяза- тельного медицин- ского страхова- ния	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обя- зательного меди- цинского страхования	
	35.4	посещений по паллиа- тивной меди- цинской по- мощи, вклю- чая***	0,0124	513,06	X	6,35	X	8 322,78	X
	35.4.1	посещения по паллиа- тивной меди- цинской по- мощи без учета посе- щения на до- му выездны- ми патро- нажными бригадами паллиатив- ной меди- цинской по- мощи***	0,0067	181,54	X	1,22	X	1 600,65	X

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		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	35.4.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***	0,0057	907,78	X	5,13	X	6 722,13	X
	35.5	посещений по неотложной медицинской помощи	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.6	обращений	0,011	576,09	X	6,53	X	8 556,04	X
	35.6.1	компьютерной томографии	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.6.2	магнитно-резонансной томографии	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

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		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	35.6.3	ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.6.4	эндоскопических диагностических исследований	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.6.5	молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.6.6	патолого-анатомических исследований	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но- мер- строки	Единица измерения	Объем ме- дицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предостав- ления ме- дицинской помощи в расчете на 1 застрахо- ванное ли- цо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объ- ема предо- ставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в про- центах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обяза- тельного медицин- ского страхова- ния	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обя- зательного меди- цинского страхования	
		биопсийного (операцион- ного) мате- риала с це- лью диагно- стики онко- логических заболеваний и подбора противоопу- холевой ле- карственной терапии за- болеваний							
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случаев гос- питализации	0,00097	8 469,04	X	8,19	X	10 730,27	X
медицинская помощь по профилю «онко- логия»	36.1	случаев гос- питализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случаев гос- питализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

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		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случаев госпитализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случаев лечения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случаев лечения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случаев	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
паллиативная медицинская помощь	38	койко-дней	0,016	973,28	X	15,96	X	20 896,37	X
иные расходы	39		X	X	X	0,00	X	0,00	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	40		X	X	2 319,57	15 478,26	2 839 824,90	20 267 084,50	100,0

Примечание. Прогнозная численность населения Кировской области на 01.01.2023 – 1 224 300 человек. Численность застрахованного населения Кировской области на 01.01.2020 – 1 309 389 человек.

X – в данной ячейке значения не утверждаются.

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

** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх Территориальной программы ОМС.

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

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 АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
А	Пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
А02ВА	Блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
А02ВС	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 обо-

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			лочкой
		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 антихолинэргические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые 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
A03B	Препараты белладонны		
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	Стимуляторы моторики	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внут-

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	желудочно-кишечного тракта		римальского 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; суспензия 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
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	Слабительные средства		
A06A	Слабительные средства		
A06AB	Контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	Осмотические слабительные средства	лактолоза	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
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 пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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
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
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 глужин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	Инсулины средней про-	инсулин-изофан	суспензия для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	должительности действия и их аналоги для инъекционного введения	(человеческий генно-инженерный)	
A10AD	Инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	Бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; 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 дипептидил-	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной обо-

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	пептидазы-4 (ДПП-4)		лочкой
		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	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		дулаглутид	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
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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	Витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
A11DA	Витамин В ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	Аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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
		велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления рас-

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			твора для инфузий
		талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		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	Антитромботические средства		
B01A	Антитромботические средства		
B01AA	Антагонисты витамина К	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 рас-

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			твора 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 Ха	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	менадiona натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	Местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
В02ВХ	Другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	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
В03	Антианемические препараты		
В03А	Препараты железа		
В03АВ	Пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
В03АС	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
В03В	Витамин В ₁₂ и фолиевая кислота		
В03ВА	Витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
В03ВВ	Фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В03Х	Другие антианемические препараты		
В03ХА	Другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		эпозтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпозтин 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
		гидрокси-этилкрахмал	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	эмульсия 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + маг- ния хлорида гек- сагидрат + натрия ацетата тригид- рат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	Растворы с осмодиурети- ческим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированных; раствор для инфузий
B05C	Ирригационные растворы		
B05CX	Другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введе- ния; раствор для инфузий
B05D	Растворы для перитоне- ального диализа	растворы для пе- ритонеального диализа	
B05X	Добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	Растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления рас- твора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения
		натрия гидрокар- бонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления ле- карственных форм для инъекций
C	Сердечно-сосудистая си- стема		
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	Сердечные гликозиды		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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 препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированной; спрей для местного применения дозированной
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
C01BG	Другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина 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
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; 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	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	сердца	мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	Антигипертензивные средства		
C02A	Антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	Метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	Антиадренергические 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
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	Диуретики		
C03A	Тиазидные диуретики		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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 внут-

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			риартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	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, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	Альфа- и бетаадрено-блокаторы	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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 пролонгированного действия, покрытые 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
		эналаприл	таблетки
C09C	Антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	Антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
D06	Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	Глюкокортикоиды		
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; 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); 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
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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 спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	Простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	Другие препараты, при-		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	меняемые в гинекологии		
G02CA	Адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	Ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	Прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного 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 прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	Производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	Производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	Гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин	лиофилизат для приготовления рас-

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		альфа + лутропин альфа	твора 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
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G04CB	Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	Соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	Другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	Гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	Вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	Окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения
		окситоцин	раствор 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; микросферы для приготовления сус-

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			пензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; 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	Глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	Прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	Противомикробные препараты системного действия		
J01	Антибактериальные препараты системного действия		
J01A	Тетрациклины		
J01AA	Тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	Амфениколы		
J01BA	Амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	Бета-лактамы 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; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		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
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
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; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	Другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			<p>шечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефалексин	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	<p>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</p>
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтазидим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтриаксон	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для 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
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 пены	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [газобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	Макролиды, линкозамиды и стрептограмин		
J01FA	Макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспен-

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			зии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; 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;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; 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 внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	Антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	гatifлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	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;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; 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
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XD	Производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; 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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат 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;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоими-	таблетки, покрытые пленочной обо-

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		нометилпиридиния перхлорат	лочкой
		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
		лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	Противолепрозные препараты		
J04BA	Противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	Противовирусные препараты системного действия		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05A	Противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; 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
		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;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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
		эмтрицибатин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	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	глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		симепревив	капсулы
		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
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	Прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	Иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	Иммунные сыворотки		
J06AA	Иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	Иммуноглобулины		
J06BA	Иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J06BB	Специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор 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	
L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	Противоопухолевые препараты		
L01A	Алкилирующие средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного 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 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;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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 пурина	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	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	Производные подофиллотоксина	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; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
		идарубицин	капсулы; 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 внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
L01DC	Другие противоопухоле-	блеомицин	лиофилизат для приготовления рас-

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	вые антибиотики		твора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок 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; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения; 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		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
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			лочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			лочкой
		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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии 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; раствор для подкожного введения
L02B	Антагонисты гормонов и		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	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 гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Иммуностимуляторы		
L03AA	Колонистимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	Интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			<p>и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии 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; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные</p>
		интерферон бета-1a	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения</p>
		интерферон бета-1b	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения</p>
		интерферон гамма	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения</p>
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	Другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные;</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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 акридоацетат	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 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 концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антигитимокитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата	капсулы;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		мофетил	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
		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	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	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 иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
M	Костно-мышечная система		
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	Производные уксусной	диклофенак	капли глазные;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	кислоты и родственные соединения		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
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	Производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); 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 аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для 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
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	Миорелаксанты цен-		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	центрального действия		
M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	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		
M05BA	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; 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 интратекального введения
N	Нервная система		
N01	Анестетики		
N01A	Препараты для общей анестезии		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	Местные анестетики		
N01BA	Эфиры аминокислотной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	Амиды	бупивакаин	раствор для интратекального 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
		налксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			оболочкой
N02AB	Производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	Производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	Другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиперидин	таблетки защечные
		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
N02BE	Анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; 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;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	Противоэпилептические препараты		
N03A	Противоэпилептические препараты		
N03AA	Барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	Производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	Производные сукцинимидов	этосуксимид	капсулы
N03AE	Производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	Производные карбоксиамида	карбамазепин	сироп; 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; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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	пирибедил	таблетки с контролируемым высво-

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	рецепторов		бождением, 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
		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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			лочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	Производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	Бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	Другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	Анксиолитики		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N05BA	Производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного 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 захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для 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;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	Другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
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
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внут-

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			римвеичного введения; раствор для инфузий; 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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	Препараты для лечения деменции		
N06DA	Антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; 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 альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внут-

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			римышечного 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 суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	Препараты для устранения головокружения		
N07CA	Препараты для устранения головокружения	бетажистин	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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	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 тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	Производные имидазотиазола	левамитозол	таблетки
P03	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	Прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	Дыхательная система		
R01	Назальные препараты		
R01A	Деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	Адреномиметики	ксилومتазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	Препараты для лечения заболеваний горла		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	Адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фуروات	порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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 фуоат	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	капли назальные; 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 бро-	аэрозоль для ингаляций дозированный

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		мид	ный; 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; 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
		реслизумаб	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 инга-

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			ляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	Антигистаминные средства системного действия		
R06A	Антигистаминные средства системного действия		
R06AA	Эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	Замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного 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; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	Другие препараты для лечения заболеваний ды-		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	хательной системы		
R07AA	Легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
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	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	Бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	Аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	Другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипрокси-феноксиметил-метилоксиадиазол	капли глазные
S01F	Мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	Антихолинергические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	Местные анестетики		
S01HA	Местные анестетики	оксипрокаин	капли глазные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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	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 внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	Другие лечебные средства		
V03A	Другие лечебные средства		
V03AB	Антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринария 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	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC	Железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	Прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуце-	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		почечная)	
V06	Лечебное питание		
V06D	Другие продукты лечебного питания		
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетаналоги 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 ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	Контрастные средства		
V08A	Рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомерпол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	Рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V08BA	Рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии 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
		гадоверсетамид	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
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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	средства		
V10XX	Разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

Приложение № 8

к Территориальной программе

ОБЪЕМ
медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактическими и иными целями,
на 1 жителя (застрахованное лицо) на 2021 год

№ п/п	№ строки	Показатель на 1 жителя (застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
			бюджетные ассигнования бюджета субъекта Российской Федерации	средства обязательного медицинского страхования
	1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4)	0,180	2,93
1	2	Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,000	0,26
2	3	Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,000	0,19
3	4	Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14)	0,180	2,48
3.1	5	Объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,000	0,241
3.2	6	Объем посещений для проведения 2-этапа диспансеризации	0,000	0,031
3.3	7	Норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе	0,0016	0,0124
3.3.1	8	Норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0	0,0067
3.3.2	9	Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0016	0,0057
3.4	10	Объем разовых посещений связи с забо-	0,1784	1,3316

№ п/п	№ строки	Показатель на 1 жителя (застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
			бюджетные ассигнования бюджета субъекта Российской Федерации	средства обязательного медицинского страхования
		леванием		
3.5	11	Объем посещений центров здоровья	0	0,04
3.6	12	Объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0	0,267
3.7	13	Объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0,009
3.8	14	Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0	0,548

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 при оказании паллиативной медицинской помощи 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 № 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, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения».

В случае необходимости назначения в рамках Территориальной программы больным лекарственными препаратами, зарегистрированными в установленном порядке в Российской Федерации и разрешенных к медицинскому применению, но не включенных в перечень, в случае их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям их назначение 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, применение которых в медицинских организациях предусмотрено порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи, клиническими протоколами, утвержденными в установленном порядке,

а также иными нормативными актами Российской Федерации, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Обеспечение граждан, проходящих лечение в областных государственных медицинских организациях, 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.
