

ПРАВИТЕЛЬСТВО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 30 декабря 2021 г. N 746-П

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2022 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2023 И 2024 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 28.12.2021 N 2505 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов" Правительство Кировской области постановляет:

1. Утвердить Территориальную [программу](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Кировской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 30.12.2020 N [733-П](#) "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".

3.2. От 29.06.2021 N [323-П](#) "О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 30.12.2020 N 733-П".

3.3. От 18.08.2021 N [430-П](#) "О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 30.12.2020 N 733-П".

3.4. От 24.12.2021 N [731-П](#) "О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 30.12.2020 N 733-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 01.01.2022.

Председатель Правительства
Кировской области
А.А.ЧУРИН

Приложение

Утверждена
постановлением
Правительства Кировской области
от 30 декабря 2021 г. N 746-П

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2022 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2023 И 2024 ГОДОВ**

1. Общие положения.

1.1. В соответствии с Федеральным [законом](#) от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее - Территориальная программа) устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, Территориальную программу обязательного медицинского страхования, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Территориальная программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи 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 N 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 и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи.

1.3.7. Подушевые нормативы финансирования.

1.3.8. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов согласно приложению N 1.

1.3.9. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Кировской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 N 2.

1.3.10. Стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов согласно приложению N 3.

1.3.11. Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2022 год по условиям оказания медицинской помощи согласно приложению N 4.

1.3.12. Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2023 год по условиям оказания медицинской помощи согласно приложению N 5.

1.3.13. Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2024 год по условиям оказания медицинской помощи согласно приложению N 6.

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

1.3.15. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя (застрахованное лицо) на 2022 год согласно приложению N 8.

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

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

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

2. Виды и формы оказываемой бесплатно медицинской помощи.

2.1. В рамках Территориальной программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической 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 неотложной 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 N 2505 "О Программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 медицинскими 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 N 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, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

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

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета 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 в данных препаратах 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 N 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, являющейся частью настоящей Территориальной программы (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 первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

2.6. Медицинская помощь оказывается:

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

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

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

Порядок передачи медицинской организацией пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской 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](#) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 N 348н "Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма

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

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 N 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.

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 в доступной для него форме информации, 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 оказание 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 специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента).

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

Маршрутизация пациентов в медицинские организации в случае оказания медицинской помощи, в том числе застрахованных лиц при наступлении страхового случая, осуществляется в соответствии с распоряжениями министерства здравоохранения Кировской области в целях обеспечения качества оказания медицинской помощи, ее преемственности на всех этапах, доступности специализированных видов медицинской помощи, а также рационального использования имеющихся ресурсов.

3.4. 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).

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

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Кировской области с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования (далее - базовая программа ОМС) в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские обследования.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, являющихся основными причинами смертности населения.

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 N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)", обеспечивается:

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

3.7.2. Изоляция больных от внешних 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 - специализированные организации), направляют детей на консультации к врачам-специалистам медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу. Доставка детей на консультативный прием в детскую поликлинику осуществляется транспортом специализированной организации в сопровождении сотрудника специализированной организации при наличии выписки из первичной медицинской документации.

В случае медицинской эвакуации в медицинские организации ребенка бригадой скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, его дополнительно сопровождает сотрудник специализированной организации. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская 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 диспансеризации.

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

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

В рамках проведения профилактических мероприятий обеспечивается организация прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в 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.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией, вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства, определенные [перечнем](#) исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, согласно приложению N 10.

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

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

Медицинские организации, в том числе подведомственные федеральным органам исполнительной власти и имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в государственное некоммерческое финансово-кредитное учреждение Кировский областной территориальный фонд обязательного медицинского страхования (далее - ТФОМС Кировской области). ТФОМС Кировской области доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее - единая система), сети радиотелефонной связи (СМС-сообщения) и иных доступных средств связи.

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

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

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

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

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

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной 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 Правительством 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, 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 (рентгенографических исследований, включая маммографию, функциональной диагностики, ультразвуковых исследований) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи - не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

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

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

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

ожидания оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, - не более 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не более 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления

предварительного диагноза заболевания (состояния).

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

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

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

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 расстройств и расстройств 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 N 9.

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

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

4.3.4. Диспансеризацию - пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью.

4.3.5. Диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и болезнями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, 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 (расширенный неонатальный скрининг (с 2023 года)) - 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.

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

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

5. Территориальная программа ОМС.

Территориальная программа ОМС является составной частью Территориальной программы.

5.1. В рамках Территориальной программы ОМС:

5.1.1. Гражданам (застрахованным лицам) оказываются следующие виды медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в [раздел I](#) "Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу ОМС, 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](#) 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. В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы ОМС в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, реализация базовой программы ОМС в 2022 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

5.3. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным [законом](#) от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон от 29.11.2010 N 326-ФЗ).

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

Формирование тарифов на оплату специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках Территориальной программы ОМС, осуществляется в соответствии с [приложением N 2](#) к Программе государственных гарантий.

Федеральные медицинские организации 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 N 326-ФЗ.

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам, получающим специализированную медицинскую помощь в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается по тарифам в порядке, установленном [приложением N 2](#) к Программе государственных гарантий, в соответствии с

примерным перечнем заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых оказывается специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, предусмотренным [приложением N 3](#) к Программе государственных гарантий.

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

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

Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых оказывается специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, представлен в [приложении N 3](#) к Программе государственных гарантий.

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

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

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

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

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

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

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

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

5.5.1.1. Оплата по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной

томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, 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 и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

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

5.5.1.2. Оплата за единицу объема медицинской помощи:

за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

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

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

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

углубленной диспансеризации.

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).

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

5.5.2.1. За случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний).

5.5.2.2. За прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по

объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в [приложении N 11](#).

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

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

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

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

5.5.4.1. По подушевому нормативу финансирования.

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

5.5.5. При оплате по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, а также молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на

прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

5.6. Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели установленного объема профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным [законом](#) от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

5.7. При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

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

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 помощь, обеспечивается в приоритетном порядке.

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

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

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

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

6.3.4. Осуществляется проведение углубленной диспансеризации.

6.3.5. Осуществляется проведение медицинской реабилитации.

6.3.6. Осуществляется финансовое обеспечение проведения исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случае:

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

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

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

6.4. Перечень страховых случаев при оказании первичной медико-санитарной помощи, включая профилактическую помощь, скорой специализированной медицинской помощи, специализированной медицинской помощи лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию на территории Кировской области, 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, применяется в следующих случаях:

6.4.1. В случае инфекционных болезней, передаваемых половым путем.

6.4.2. В случае ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, а также туберкулеза, за исключением медицинской помощи, оказываемой в профильных специализированных медицинских организациях.

6.4.3. В случае психических расстройств и расстройств поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, за исключением медицинской помощи, оказываемой в профильных специализированных медицинских организациях.

6.4.4. В случае паллиативной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, за исключением медицинской помощи, оказываемой в профильных специализированных медицинских организациях.

6.5. В рамках 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.

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

6.6.1. Высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с [разделом II](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, в установленном Правительством Российской Федерации порядке, за счет субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

6.6.2. Скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими

организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, 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, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации.

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

6.6.15. Углубленной диспансеризации за счет иных межбюджетных трансфертов бюджету Кировской области на финансовое обеспечение расходных обязательств субъектов Российской Федерации и г. Байконура по предоставлению межбюджетных трансфертов бюджету соответствующего территориального фонда обязательного медицинского страхования на оплату углубленной диспансеризации.

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 двух лет 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 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 N 10 к государственной программе Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 N 1640.

6.8. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляются:

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

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 N 227-ЗО "Об охране здоровья граждан в Кировской области".

6.8.5. Пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (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 такси). 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, установленным 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. 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 и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи.

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

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, устанавливаются дифференцированные объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицины и передвижных форм предоставления медицинских услуг.

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

7.4. 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.

7.5. Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным [Положением](#) об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 N

543н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению", составляет в среднем на 2022 год:

для фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 жителей, - 581,92 тыс. рублей;

для фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, - 1163,84 тыс. рублей;

для фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, - 1843,72 тыс. рублей;

для фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, - 2070,34 тыс. рублей.

7.6. 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, может быть приостановлено.

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

Таблица 1

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2022 год		2023 год		2024 год	
		Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС	вызовов	0,008	546,55	0,008	546,55	0,008	547,76
в том числе:							
1.1. Не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	вызовов	0,008	163,60	0,008	163,60	0,008	163,60
1.2. Скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызовов	0,0001	6 841,30	0,0001	7 115,00	0,0001	7 399,60
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:							
2.1. С профилактической и	посещений	0,175	493,10	0,169	512,80	0,171	533,30

иными целями							
2.2. В связи с заболеваниями	обращений	0,051	1 429,90	0,052	1 487,10	0,053	1 546,60
3. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002	14 603,90	0,002	15 188,00	0,002	15 795,60
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,009	84 587,50	0,009	87 971,00	0,009	91 489,80
5. Паллиативная медицинская помощь:							
5.1. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,003	2 216,00	0,002	2 305,10	0,002	2 397,00
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дней	0,017	2 620,60	0,017	2 725,40	0,017	2 725,40

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

Таблица 2

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2022 год		2023 год		2024 год	
		Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,37	3 094,08	0,29	3 471,06	0,29	3 697,83
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях							
2.1. С профилактической и иными целями	посещений/комплексных посещений	2,93	727,39	2,93	753,07	2,93	798,86
для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,272	2 157,01	0,272	2 285,95	0,272	2 424,41
для проведения диспансеризации - всего	комплексных посещений	0,263	2 666,98	0,263	2 627,71	0,263	2 786,92

в том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,03408	1 088,73	0	0,00	0	0,00
для посещений с иными целями	посещений	2,395	352,03	2,395	373,11	2,395	395,69
2.2. В неотложной форме	посещений	0,52	763,66	0,54	809,35	0,54	858,35
2.3. В связи с заболеваниями	обращения	1,7877	1 702,06	1,7877	1 814,08	1,7877	1 923,97
проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
компьютерной томографии	исследований	0,05443	3 217,86	0,04632	2 882,58	0,04632	3 057,20
магнитно-резонансной томографии	исследований	0,00806	4 275,32	0,02634	4 053,91	0,02634	4 299,47
ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы	исследований	0,06746	676,27	0,08286	558,01	0,08286	591,82
эндоскопического диагностического исследования	исследований	0,03906	921,75	0,02994	1 047,00	0,02994	1 110,45

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,00092	6 005,86	0,00092	9 269,30	0,00092	9 830,84
патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,00968	2 317,96	0,01321	2 292,05	0,01321	2 430,93
тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	0,12838	642,54	0,08987	680,95	0,07189	722,25
2.4. По заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация"	обращений по заболеванию	0,00287	19 729,09	0,00294	20 924,28	0,00294	20 924,28
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь:	х	х	х	х	х	х	х
3.1. В условиях дневных стационаров, в том числе:	случаев лечения	0,062069	24 816,19	0,068605	26 009,88	0,068619	27 589,84
3.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	случаев лечения	0,009007	84 729,34	0,009007	88 880,73	0,009007	93 267,41

3.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	случаев лечения	0,000698	101 455,10	0,000477	133 459,50	0,000491	133 459,50
3.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	случаев госпитализации	0,166336	39 928,12	0,166342	42 279,98	0,166356	44 727,07
3.2.1. По профилю "онкология"	случаев госпитализации	0,009488	108 337,61	0,009488	114 319,44	0,009488	120 701,14
3.2.2. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	случаев госпитализации	0,004443	41 368,88	0,004443	43 653,00	0,004443	46 089,82
3.2.3. Высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,005333	170 244,62	0,005333	170 244,62	0,005333	170 244,62
3.2.4. Медицинская помощь пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) по профилю "инфекционные болезни"	случаев госпитализации	0,015487	93 502,04	0	0,00	0	0,00

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

Таблица 3

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2022 год		2023 год		2024 год	
		Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,0013	2 884,70	0,0013	3 057,60	0,0012	3 243,30
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях							
2.1. С профилактической и иными целями	посещений	0,0763	493,10	0,0762	512,80	0,0744	533,30
2.2. В связи с заболеваниями	обращений	0,004	1 429,90	0,0039	1 487,10	0,0039	1 546,60
3. Специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,000589	24 542,14	0,000581	24 542,12	0,000581	24 542,21

4. Паллиативная медицинская помощь							
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего	посещени й	0,0031	1 181,48	0,0029	1 228,38	0,0029	1 263,85
4.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещени й	0,0018	443,20	0,0017	461,00	0,0017	479,40
4.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещени й	0,0013	2 216,40	0,0012	2 305,10	0,0012	2 397,30
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	койко- дней	0,004693	2 620,60	0,004027	2 725,40	0,003725	2 834,40

7.10. 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 4 и 5.

Таблица 4

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	395,7	0,0	0,0	395,7	371,3	0,0	0,0	371,3
Медицинская помощь в амбулаторных условиях:								
посещения с профилактической целью	1 344,0	1 725,9	252,6	3 322,5	1 278,7	1 487,6	240,0	3 006,3
посещения по неотложной помощи	286,2	184,6	79,4	550,2	270,0	175,0	75,0	520,0
обращения по поводу заболевания	1 081,8	824,0	30,9	1 936,7	1 029,48	735,7	29,39	1 794,57
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	30,0	30,1	7,2	67,3	28,504	26,668	6,897	62,069
Медицинская помощь в стационарных условиях	30,3	105,8	48,5	184,5	28,798	91,951	46,176	166,925
Паллиативная медицинская	2,7	4,3	0,5	7,5	0,111	4,127	0,455	4,693

помощь								
--------	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 5

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	370,0	0,0	0,0	370,0	1,3	0,0	0,0	1,3
Медицинская помощь в амбулаторных условиях:								
посещения с профилактической целью	1 243,0	1 447,0	240,0	2 930,0	35,7	40,6	0,0	76,3
посещения по неотложной помощи	270,0	175,0	75,0	520,0	0,0	0,0	0,0	0,0
обращения по поводу заболевания	1 028,58	732,6	29,39	1 790,57	0,9	3,1	0,0	4,0
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	28,504	26,668	6,897	62,069	0,0	0,0	0,0	0,0
Медицинская помощь в стационарных условиях	28,798	91,362	46,176	166,336	0,0	0,589	0,0	0,589
Паллиативная медицинская помощь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,111	4,127	0,455	4,693

7.11. Прогнозный объем на 2022 - 2024 годы специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования (далее - Федеральный фонд ОМС), в условиях дневного стационара составляет 0,002352 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,000381 случая лечения на 1 застрахованное лицо.

7.12. Прогнозный объем на 2022 - 2024 годы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда ОМС в стационарных условиях, составляет 0,011199 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по профилю "онкология" - 0,001094 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", - 0,000960 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо.

7.13. Прогнозный объем на 2022 - 2024 годы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда ОМС составляет 0,000059 случая на 1 застрахованное лицо.

8. Подушевые нормативы финансирования.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), в 2022 году составляют 18027,18 рубля, в 2023 году - 18824,19 рубля, в 2024 году - 19795,73 рубля, в том числе:

8.1. За счет средств областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2022 году - 2878,11 рубля, в 2023 году - 2844,65 рубля, в 2024 году - 2869,27 рубля.

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

8.2.1. На финансирование базовой программы ОМС (субвенция Федерального фонда обязательного медицинского страхования) в 2022 году - 15070,99 рубля, в 2023 году - 15901,31 рубля, в 2024 году - 16848,05 рубля.

8.2.2. На финансирование дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС (межбюджетные трансферты из областного бюджета), в 2022 году - 78,08 рубля, в 2023 году - 78,23 рубля, в 2024 году - 78,41 рубля.

Приложение N 1
к Территориальной программе

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КРИТЕРИЕВ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2022 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2023 И 2024 ГОДОВ

N п/п	Наименование показателя, единица измерения	Целевое значение		
		2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
1.	Критерии качества медицинской помощи			
1.1.	Доля заболеваний, впервые выявленных при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем	5,4	6,0	6,3

	количестве заболеваний, зарегистрированных впервые в жизни в течение года, %			
1.2.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних, %	4,2	4,6	4,8
1.3.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года, %	28	29	30
1.4.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, %	100	100	100
1.5.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов, госпитализированных с инфарктом миокарда, %	55	56	57
1.6.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению, %	56,3	57,0	57,5
1.7.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, %	100	100	100
1.8.	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, %	32	33	34
1.9.	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	45	46	47

	отделения или региональный сосудистый центр, %			
1.10.	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
1.11.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональный сосудистый центр, %	14,9	15,0	15,1
1.12.	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
1.13.	Количество обоснованных жалоб граждан, единиц	75	73	72
	На несоблюдение сроков ожидания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	0	0	0
2.	Критерии доступности медицинской помощи			
2.1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, % от числа опрошенных	84	85	85
2.1.1.	Городского населения	84	85	85
2.1.2.	Сельского населения	84	85	85
2.2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу, %	8,2	8,2	8,2
2.3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу, %	2,6	2,6	2,6
2.4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских	2,9	2,9	2,9

	организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем количестве пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС, %			
2.5.	Доля посещений на дому детского населения выездной патронажной службой для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений взрослого населения для оказания паллиативной медицинской помощи, %	100	100	100
2.6.	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому, человек	9 162	9 162	9 162
2.7.	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
2.8.	Число пациентов, зарегистрированных на территории Кировской области по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	5	5	5

Приложение N 2
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2022 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ
ПЕРИОД 2023 И 2024 ГОДОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ,
С УКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРОВОДЯЩИХ
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ,
В ТОМ ЧИСЛЕ В РАМКАХ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ**

N п/п	Наименование медицинской организации	Осуществле ние деятельност и в сфере обязательно	Проведение профилактич еских медицински х осмотров,	Уровень медицин ской организа ции
----------	--------------------------------------	--	---	---

		го медицинско го страхования <*>	в том числе в рамках диспансериз ации <*>	
1.	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Арбажская 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
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
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
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 N 2"	+	+	2
41.	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кировская городская больница N 5"	+	+	1
42.	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кировская клиническая больница N 7 им. В.И. Юрловой"	+	+	3
43.	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кировская городская больница N 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
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
61.	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кировская областная клиническая психиатрическая больница им. академика В.М. Бехтерева"	-	-	2
62.	Кировское областное государственное	-	-	1

	бюджетное учреждение здравоохранения "Кировский областной хоспис"			
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 N 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 Кирова"	+	+	2
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 казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 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	
	из них медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров	0		

<*> + (-) - 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.

к Территориальной программе

**СТОИМОСТЬ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСОВОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА 2022 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД
2023 - 2024 ГОДОВ**

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Кировской области	Но м е р с т р о к и	2022 год		Плановый период			
				2023 год		2024 год	
		Утвержденная стоимость Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы	
		всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахова ное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахова ное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахова ное лицо по ОМС) в год (рублей)
Стоимость Территориальной программы государственных гарантий - всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	23 099 942,00	18 027,18	24 094 609,10	18 824,19	25 313 202,7	19 795,73
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <*>	02	3 536 893,40	2 878,11	3 459 097,80	2 844,65	3 454 884,10	2 869,27
II. Стоимость Территориальной программы ОМС - всего <*> (сумма строк 04 + 08)	03	19 563 048,60	15 149,07	20 635 511,30	15 979,54	21 858 318,60	16 926,46
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <*> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	19 462 218,10	15 070,99	20 534 468,40	15 901,31	21 757 054,90	16 848,05
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС <*>	05	19 462 218,10	15 070,99	20 534 468,40	15 901,31	21 757 054,90	16 848,05

1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3. Прочие поступления	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой ОМС, в том числе:	08	100 830,50	78,08	101 042,90	78,23	101 263,70	78,41
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	100 830,50	78,08	101 042,90	78,23	101 263,70	78,41
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

<*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, на 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	2022 год		2023 год		2024 год	
	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения Кировским территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций	122 793,60	95,09	122 793,60	95,09	122 793,60	95,09

Приложение N 4
к Территориальной программе

**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		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	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <*>, в том числе:	01		х	х	2 878,11	х	3 536 893,40	х	15,31
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызовов	0,008	546,55	4,62	х	5 677,40	х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,008	163,60	1,30	х	1 602,00	х	х
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,0001	6 841,30	3,32	х	4 075,40	х	х

2. Первичная медико-санитарная помощь	05		x	x	x	x	x	x	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях:	06		x	x	x	x	x	x	x
2.1. С профилактической и иными целями	07	посещений	0,175	493,10	86,28	x	106 027,10	x	x
2.2. В связи с заболеваниями	08	обращений	0,051	1 429,90	72,70	x	89 334,90	x	x
3. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	09	случаев лечения	0,002	14 603,90	29,94	x	36 794,50	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	10	случаев госпитализации	0,009	84 587,50	772,91	x	949 823,80	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь:	11		x	x	x	x	x	x	x
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная	12	посещений	0,003	2 216,00	5,69	x	6 991,80	x	x
5.1.1. Посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами	13	посещений	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
5.1.2. Посещений на дому выездными патронажными бригадами	14	посещений	0,003	2 216,40	5,69	x	6 991,80	x	x
5.2. Паллиативная медицинская	15	койко-дней	0,017	2 620,60	44,02	x	54 091,00	x	x

помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)										
6. Другие государственные и муниципальные услуги (работы)	16		x	x	1 861,95	x	2 288 152,90	x	x	
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*> , в том числе на приобретение:	17		x	x	0,00	x	0,00	x	0,00	
санитарного транспорта	17.1		x	x	0,00	x	0,00	x	x	
компьютерного томографа	17.2		x	x	0,00	x	0,00	x	x	
магнитно-резонансного томографа	17.3		x	x	0,00	x	0,00	x	x	
иного медицинского оборудования	17.4		x	x	0,00	x	0,00	x	x	
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	18		x	x	x	15 149,07	x	19 563 048,60	84,69	
скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32 + 39)	19	вызовов	0,3713	3 093,37	x	1 140,07	x	1 472 262,21	x	

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: в данном приложении строки 33.2.1, 40.2.1, 33.5.3, 33.6.7, 33.7 отсутствуют.

медицинская	сумма	28.1 + 33.1	20.1	комплексных	0,272	2 157,01	x	586,71	x	757 654,08	x
-------------	-------	-------------	------	-------------	-------	----------	---	--------	---	------------	---

помощь в амбулаторных условиях	строк	+ 40.1		посещений для проведения профилактических медицинских осмотров							
		28.2 + 33.2 + 40.2	20.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,263	2 666,98	x	701,42	x	905 786,42	x
		28.2.1 + 33.2.1 + 40.2.1	20.2.1	в том числе посещений для проведения углубленной диспансеризации	0,03408	1 088,73	x	37,10	x	47 915,01	x
		28.3 + 33.3 + 40.3	20.3	посещений с иными целями	2,4713	356,38	x	880,72	x	1 137 334,72	x
		33.4	20.4	посещений по паллиативной медицинской помощи, включая <***>	0,0031	1 181,48	x	3,67	x	4 738,92	x
		33.4.1	20.4.1	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами <***>	0,0018	443,20	x	0,80	x	1 037,53	x
		33.4.2	20.4.2	посещения на дому	0,0013	2 216,40	x	2,87	x	3 701,39	x

		выездными патронажными бригадами <***>							
28.4 + 33.5 + 40.4	20.5	посещений по неотложной медицинской помощи	0,52	763,66	x	399,82	x	516 312,05	x
28.5 + 33.6 + 40.5	20.6	обращений	1,7917	1 701,45	x	3 048,55	x	3 936 806,07	x
28.5.1 + 33.6.1 + 40.5.3	20.6.1	компьютерной томографии	0,05443	3 217,86	x	175,13	x	226 160,98	x
28.5.2 + 33.6.2 + 40.5.2	20.6.2	магнитно-резонансной томографии	0,00806	4 275,32	x	34,44	x	44 471,84	x
28.5.3 + 33.5.3 + 40.5.3	20.6.3	ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	0,06746	676,27	x	45,62	x	58 916,75	x
28.5.4 + 33.6.4 + 40.5.4	20.6.4	эндоскопических диагностических исследований	0,03906	921,75	x	36,00	x	46 495,00	x
28.5.5 + 33.6.5 + 40.5.5	20.6.5	молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических	0,00092	6 005,86	x	5,53	x	7 134,96	x

		заболеваний							
28.5.6 + 33.6.6 + 40.5.6	20.6.6	патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	0,00968	2 317,96	x	22,45	x	28 986,11	x
28.5.7 + 33.6.7 + 40.5.7	20.6.7	тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12838	642,54	x	82,49	x	106 524,14	x
28.6 + 33.7 + 40.6	20.7	обращений по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация"	0,00287	19 729,09	x	56,62	x	73 116,01	x
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 29 + 34 + 42), в том числе:	21	случаев госпитализации	0,166925	39 873,87	x	6 655,91	x	8 595 252,13	x
медицинская помощь по профилю	21.1	случаев	0,009488	108 337,61	x	1 027,86	x	1 327 352,40	x

"онкология" (сумма строк 29.1 + 34.1 + 42.1)		госпитализации							
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 29.2 + 34.2 + 41.2)	21.2	случаев госпитализации	0,004443	41 368,88	x	183,78	x	237 333,27	x
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 29.3 + 34.3 + 41.3)	21.3	случаев госпитализации	0,005333	170 244,62	x	907,93	x	1 172 474,68	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 30 + 35 + 42)	22	случаев лечения	0,062069	24 816,19	x	1 540,32	x	1 989 116,89	x
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 30.1 + 35.1 + 42.1)	22.1	случаев лечения	0,009007	84 729,34	x	763,13	x	985 486,95	x
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 30.2 + 35.2 + 42.2)	22.2	случаев	0,000698	101 455,10	x	70,86	x	91 512,50	x
паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 36)	23	койко-дней	0,004693	2 620,60	x	12,30	x	15 880,84	x
затраты на ведение дела страховыми медицинскими организациями	24		x	x	x	122,96	x	158 788,26	x
иные расходы (равно строке 37)	25		x	x	x	0,00	x	0,00	x
из строки 18 : 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным	26		x	x	x	14 948,69	x	19 304 281,50	83,57

лицам:									
скорая медицинская помощь	27	вызвовов	0,37	3 094,08	x	1 136,45	x	1 467 583,23	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	28.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2 157,01	x	586,71	x	757 654,08	x
	28.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,263	2 666,98	x	701,42	x	905 786,42	x
	28.2.1	в том числе посещений для проведения углубленной диспансеризации	0,03408	1 088,73	x	37,10	x	47 915,01	x
	28.3	посещений с иными целями	2,395	352,03	x	843,11	x	1 088 769,30	x
	28.4	посещений по неотложной медицинской помощи	0,52	763,66	x	399,82	x	516 312,05	x
	28.5	обращений	1,7877	1 702,06	x	3 042,77	x	3 929 343,42	x
	28.5.1	компьютерной томографии	0,05443	3 217,86	x	175,13	x	226 160,98	x

	28.5.2	магнитно-резонансной томографии	0,00806	4 275,32	x	34,44	x	44 471,84	x
	28.5.3	ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	0,06746	676,27	x	45,62	x	58 916,75	x
	28.5.4	эндоскопических диагностических исследований	0,03906	921,75	x	36,00	x	46 495,00	x
	28.5.5	молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,00092	6 005,86	x	5,53	x	7 134,96	x
	28.5.6	патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	0,00968	2 317,96	x	22,45	x	28 986,11	x
	28.5.7	тестирований на	0,12838	642,54	x	82,49	x	106 524,14	x

		выявление новой коронавирусной инфекции							
	28.6	обращений по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация"	0,00287	19 729,09	x	56,62	x	73 116,01	x
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	29	случаев госпитализации	0,166336	39 928,12	x	6 641,47	x	8 576 600,10	x
медицинская помощь по профилю "онкология"	29.1	случаев госпитализации	0,009488	108 337,61	x	1 027,86	x	1 327 352,40	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	29.2	случаев госпитализации	0,004443	41 368,88	x	183,78	x	237 333,27	x
высокотехнологичная медицинская помощь	29.3	случаев госпитализации	0,005333	170 244,62	x	907,93	x	1 172 474,68	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара	30	случаев лечения	0,062069	24 816,19	x	1 540,32	x	1 989 116,89	x
медицинская помощь по профилю "онкология"	30.1	случаев лечения	0,009007	84 729,34	x	763,13	x	985 486,95	x
при экстракорпоральном оплодотворении	30.2	случаев	0,000698	101 455,10	x	70,86	x	91 512,50	x

2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС:	31		x	x	x	77,42	x	99 978,84	0,43
скорая медицинская помощь	32	вызвовов	0,0013	2 884,70	x	3,62	x	4 678,98	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	33.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	33.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	33.3	посещений с иными целями	0,0763	493,10	x	37,61	x	48 565,42	x
	33.4	посещений по паллиативной медицинской помощи, включая <***>	0,0031	1 181,48	x	3,67	x	4 738,92	x
	33.4.1	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0018	443,20	x	0,80	x	1 037,53	x

		паллиативной медицинской помощи							
	33.4.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0013	2 216,40	x	2,87	x	3 701,39	x
	33.5	посещений по неотложной медицинской помощи	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	33.6	обращений	0,004	1 429,90	x	5,78	x	7 462,65	x
	33.6.1	компьютерной томографии	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	33.6.2	магнитно- резонансной томографии	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	33.6.3	ультразвуковых исследований сердечно- сосудистой системы	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	33.6.4	эндоскопических диагностических исследований	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

	33.6.5	молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	33.6.6	патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	34	случаев госпитализации	0,000589	24 542,14	x	14,44	x	18 652,03	x
медицинская помощь по профилю "онкология"	34.1	случаев госпитализации	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	34.2	случаев госпитализации	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
высокотехнологичная медицинская помощь	34.3	случаев госпитализации	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара	35	случаев лечения	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

медицинская помощь по профилю "онкология"	35.1	случаев лечения	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
при экстракорпоральном оплодотворении	35.2	случаев	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
паллиативная медицинская помощь <***>	36	койко-дней	0,004693	2 620,60	x	12,30	x	15 880,84	x
иные расходы	37		x	x	x	0,00	x	0,00	x
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	38		x	x	x	0,00	x	0,00	x
скорая медицинская помощь	39	вызовов	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	40.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	40.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	40.3	посещений с иными целями	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	40.4	посещений по	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x

		неотложной медицинской помощи							
	40.5	обращений	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	40.5.1	компьютерной томографии	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	40.5.2	магнитно- резонансной томографии	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	40.5.3	ультразвуковых исследований сердечно- сосудистой системы	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	40.5.4	эндоскопических диагностических исследований	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	40.5.5	молекулярно- генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	40.5.6	патологоанатомиче- ских исследований биопсийного (операционного) материала с целью	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x

		диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии							
	40.5.7	тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	40.6	обращений по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация"	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	41	случаев госпитализации	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	41.1	случаев госпитализации	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	41.2	случаев госпитализации	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	41.3	случаев госпитализации	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	42	случаев лечения	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x

	42.1	случаев лечения	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случаев	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
<p>КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: в данном приложении строка 20 отсутствует.</p>									
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	43		x	x	2 878,11	15 149,07	3 536 893,40	19 563 048,60	100

Примечание. Прогнозная численность населения Кировской области на 01.01.2022 - 1228900 человек. Численность застрахованного населения Кировской области на 01.01.2021 - 1291370 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.

Приложение N 5
к Территориальной программе

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ НА 2023 ГОД ПО УСЛОВИЯМ
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя	Стоимость единицы объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы	Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
--	--------------	-------------------	--	---	--	--

			(норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	(норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	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	2 844,65	x	3 459 097,80	x	14,36
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызовов	0,008	546,55	4,67	x	5 677,40	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,008	163,60	1,32	x	1 602,00	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,0001	7 115,00	3,35	x	4 075,40	x	x
2. Первичная медико-санитарная помощь	05		x	x	x	x	x	x	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях:	06		x	x	x	x	x	x	x

2.1. С профилактической и иными целями	07	посещений	0,169	512,80	83,15	x	101 126,30	x	x
2.2. В связи с заболеваниями	08	обращений	0,052	1 487,10	74,55	x	90 650,10	x	x
3. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	09	случаев лечения	0,002	15 188,00	31,50	x	38 305,40	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	10	случаев госпитализации	0,009	87 971,00	758,13	x	921 883,10	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь:	11		x	x	x	x	x	x	x
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная	12	посещений	0,002	2 305,10	4,60	x	5 594,70	x	x
5.1.1. Посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами	13	посещений	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
5.1.2. Посещений на дому выездными патронажными бригадами	14	посещений	0,002	2 305,10	4,60	x	5 594,70	x	x
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	15	койко-дней	0,017	2 725,40	44,92	x	54 620,70	x	x

6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	16		x	x	1 843,13	x	2 241 240,10	x	x
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*>, в том числе на приобретение:	17		x	x	0,00	x	0,00	x	0,00
санитарного транспорта	17.1		x	x	0,00	x	0,00	x	x
компьютерного томографа	17.2		x	x	0,00	x	0,00	x	x
магнитно-резонансного томографа	17.3		x	x	0,00	x	0,00	x	x
иного медицинского оборудования	17.4		x	x	0,00	x	0,00	x	x
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	18		x	x	x	15 979,54	x	20 635 511,30	85,64
скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32 + 39)	19	вызовов	0,2913	3 469,29	x	1 010,43	x	1 304 841,42	x

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: в данном приложении строки 33.5.3, 33.6.7 отсутствуют.

медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	28.1 + 33.1 + 40.1	20.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2 285,95	x	621,78	x	802 944,51	x
--	-------------	--------------------	------	--	-------	----------	---	--------	---	------------	---

28.2 + 33.2 + 40.2	20.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,263	2 627,71	x	691,09	x	892 449,15	x
28.3 + 33.3 + 40.3	20.3	посещений с иными целями	2,4712	377,42	x	932,69	x	1 204 450,82	x
33.4	20.4	посещений по паллиативной медицинской помощи, включая <***>	0,0029	1 228,38	x	3,68	x	4 752,61	x
33.4.1	20.4.1	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами <***>	0,0017	461,00	x	0,81	x	1 041,40	x
33.4.2	20.4.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами <***>	0,0012	2 305,10	x	2,87	x	3 711,21	x
28.4 + 33.5 + 40.4	20.5	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	809,35	x	437,05	x	564 391,32	x
28.5 + 33.6 + 40.5	20.6	обращений	1,7916	1 813,37	x	3 248,79	x	4 195 387,94	x

28.5.1 + 33.6.1 + 40.5.3	20.6.1	компьютерной томографии	0,04632	2 882,58	x	133,52	x	172 424,41	x
28.5.2 + 33.6.2 + 40.5.2	20.6.2	магнитно- резонансной томографии	0,02634	4 053,91	x	106,78	x	137 889,70	x
28.5.3 + 33.5.3 + 40.5.3	20.6.3	ультразвуковых исследований сердечно- сосудистой системы	0,08286	558,01	x	46,24	x	59 708,19	x
28.5.4 + 33.6.4 + 40.5.4	20.6.4	эндоскопических диагностических исследований	0,02994	1 047,00	x	31,35	x	40 480,16	x
28.5.5 + 33.6.5 + 40.5.5	20.6.5	молекулярно- генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,00092	9 269,30	x	8,53	x	11 011,93	x
28.5.6 + 33.6.6 + 40.5.6	20.6.6	патологоанатомиче- ских исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолево	0,01321	2 292,05	x	30,28	x	39 097,79	x

			й лекарственной терапии								
		28.5.7 + 33.6.7 + 40.5.7	20.6.7	тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции	0,08987	680,95	x	61,20	x	79 027,65	x
		28.6 + 33.7 + 40.6	20.7	обращений по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация"	0,00294	20 924,28	x	61,51	x	79 428,57	x
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 29 + 34 + 42), в том числе:			21	случаев госпитализации	0,166923	42 218,26	x	7 047,18	x	9 100 526,81	x
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 29.1 + 34.1 + 42.1)			21.1	случаев госпитализации	0,009488	114 319,44	x	1 084,62	x	1 400 641,78	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 29.2 + 34.2 + 41.2)			21.2	случаев госпитализации	0,004443	43 653,00	x	193,93	x	250 437,26	x
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 29.3 + 34.3 + 41.3)			21.3	случаев госпитализации	0,005333	170 244,62	x	907,93	x	1 172 474,68	x
медицинская помощь в условиях			22	случаев лечения	0,068605	26 009,88	x	1 784,40	x	2 304 319,31	x

дневного стационара (сумма строк 30 + 35 + 42)									
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 30.1 + 35.1 + 42.1)	22.1	случаев лечения	0,009007	88 880,73	x	800,52	x	1 033 771,77	x
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 30.2 + 35.2 + 42.2)	22.2	случаев	0,000477	133 459,50	x	63,56	x	82 077,59	x
паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 36)	23	койко-дней	0,004027	2 725,40	x	10,97	x	14 172,08	x
затраты на ведение дела страховыми медицинскими организациями	24		x	x	x	129,97	x	167 846,76	x
иные расходы (равно строке 37)	25		x	x	x	0,00	x	0,00	x
из строки 18 : 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	26		x	x	x	15 772,00	x	20 367 475,09	84,53
скорая медицинская помощь	27	вызовов	0,29	3 471,06	x	1 006,61	x	1 299 903,40	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	28.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2 285,95	x	621,78	x	802 944,51	x
	28.2	комплексных	0,263	2 627,71	x	691,09	x	892 449,15	x

		посещений для проведения диспансеризации							
	28.3	посещений с иными целями	2,395	373,11	x	893,60	x	1 153 966,17	x
	28.4	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	809,35	x	437,05	x	564 391,32	x
	28.5	обращений	1,7877	1 814,08	x	3 243,03	x	4 187 952,44	x
	28.5.1	компьютерной томографии	0,04632	2 882,58	x	133,52	x	172 424,41	x
	28.5.2	магнитно-резонансной томографии	0,02634	4 053,91	x	106,78	x	137 889,70	x
	28.5.3	ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	0,08286	558,01	x	46,24	x	59 708,19	x
	28.5.4	эндоскопических диагностических исследований	0,02994	1 047,00	x	31,35	x	40 480,16	x
	28.5.5	молекулярно-генетических исследований с целью выявления	0,00092	9 269,30	x	8,53	x	11 011,93	x

		онкологических заболеваний							
	28.5.6	патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	0,01321	2 292,05	x	30,28	x	39 097,79	x
	28.5.7	тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции	0,08987	680,95	x	61,20	x	79 027,65	x
	28.6	обращений по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация"	0,00294	20 924,28	x	61,51	x	79 428,57	x
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	29	случаев госпитализации	0,166342	42 279,98	x	7 032,93	x	9 082 120,22	x
медицинская помощь по профилю	29.1	случаев	0,009488	114 319,44	x	1 084,62	x	1 400 641,78	x

"онкология"		госпитализации							
медицинская реабилитация в стационарных условиях	29.2	случаев госпитализации	0,004443	43 653,00	x	193,93	x	250 437,26	x
высокотехнологичная медицинская помощь	29.3	случаев госпитализации	0,005333	170 244,62	x	907,93	x	1 172 474,68	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара	30	случаев лечения	0,068605	26 009,88	x	1 784,40	x	2 304 319,31	x
медицинская помощь по профилю "онкология"	30.1	случаев лечения	0,009007	88 880,73	x	800,52	x	1 033 771,77	x
при экстракорпоральном оплодотворении	30.2	случаев	0,000477	133 459,50	x	63,56	x	82 077,59	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:	31		x	x	x	77,57	x	100 189,45	0,42
скорая медицинская помощь	32	вызовов	0,0013	3 057,60	x	3,82	x	4 938,02	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	33.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	33.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	33.3	посещений с	0,0762	512,80	x	39,09	x	50 484,65	x

		иными целями							
	33.4	посещений по паллиативной медицинской помощи, включая <***>	0,0029	1 228,38	x	3,68	x	4 752,61	x
	33.4.1	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0017	461,00	x	0,81	x	1 041,40	x
	33.4.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0012	2 305,10	x	2,87	x	3 711,21	x
	33.5	посещений по неотложной медицинской помощи	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	33.6	обращений	0,0039	1 487,10	x	5,76	x	7 435,50	x

	33.6.1	компьютерной томографии	0	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	33.6.2	магнитно-резонансной томографии	0	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	33.6.3	ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	33.6.4	эндоскопических диагностических исследований	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	33.6.5	молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	33.6.6	патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

		терапии							
	33.7	обращений по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация"	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	34	случаев госпитализации	0,000581	24 542,12	x	14,25	x	18 406,59	x
медицинская помощь по профилю "онкология"	34.1	случаев госпитализации	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	34.2	случаев госпитализации	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
высокотехнологичная медицинская помощь	34.3	случаев госпитализации	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара	35	случаев лечения	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
медицинская помощь по профилю "онкология"	35.1	случаев лечения	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
при экстракорпоральном оплодотворении	35.2	случаев	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
паллиативная медицинская помощь <***>	36	койко-дней	0,004027	2 725,40	x	10,97	x	14 172,08	x

иные расходы	37		x	x	x	0,00	x	0,00	x
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	38		x	x	x	0,00	x	0,00	x
скорая медицинская помощь	39	вызовов	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	40.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	40.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	40.3	посещений с иными целями	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	40.4	посещений по неотложной медицинской помощи	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	40.5	обращений	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	40.5.1	компьютерной томографии	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x

	40.5.2	магнитно-резонансной томографии	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	40.5.3	ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	40.5.4	эндоскопических диагностических исследований	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	40.5.5	молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	40.5.6	патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	40.5.7	тестирований на	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x

		выявление новой коронавирусной инфекции							
	40.6	обращений по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация"	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	41	случаев госпитализации	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	41.1	случаев госпитализации	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	41.2	случаев госпитализации	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	41.3	случаев госпитализации	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	42	случаев лечения	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	42.1	случаев лечения	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случаев	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: в данном приложении строка 20 отсутствует.

ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	43		x	x	2 844,65	15 979,54	3 459 097,80	20 635 511,30	100
--	----	--	---	---	----------	-----------	--------------	---------------	-----

Примечание. Прогнозная численность населения Кировской области на 01.01.2023 - 1216000 человек. Численность застрахованного населения Кировской области на 01.01.2021 - 1291370 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.

Приложение N 6
к Территориальной программе

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ НА 2024 ГОД ПО УСЛОВИЯМ ОКАЗАНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя	Стоимость единицы объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы	Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
--	--------------	-------------------	--	---	--	--

			(норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	(норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	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	2 869,27	x	3 454 884,10	x	13,65
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызовов	0,008	547,76	4,72	x	5 677,40	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,008	163,60	1,33	x	1 602,00	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,0001	7 399,60	3,38	x	4 075,40	x	x
2. Первичная медико-санитарная помощь	05		x	x	x	x	x	x	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях:	06		x	x	x	x	x	x	x

2.1. С профилактической и иными целями	07	посещений	0,171	533,30	87,83	x	105 750,60	x	x
2.2. В связи с заболеваниями	08	обращений	0,053	1 546,60	78,16	x	94 113,70	x	x
3. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	09	случаев лечения	0,002	15 795,60	32,91	x	39 624,00	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	10	случаев госпитализации	0,009	91 489,80	763,30	x	919 092,30	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь:	11		x	x	x	x	x	x	x
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная	12	посещений	0,002	2 397,30	4,67	x	5 624,70	x	x
5.1.1. Посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами	13	посещений	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
5.1.2. Посещений на дому выездными патронажными бригадами	14	посещений	0,002	2 397,30	4,67	x	5 624,70	x	x
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	15	койко-дней	0,017	2 725,40	46,02	x	55 418,60	x	x

6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	16		x	x	1 851,66	x	2 229 582,80	x	x
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*>, в том числе на приобретение:	17		x	x	0,00	x	0,00	x	0,00
санитарного транспорта	17.1		x	x	0,00	x	0,00	x	x
компьютерного томографа	17.2		x	x	0,00	x	0,00	x	x
магнитно-резонансного томографа	17.3		x	x	0,00	x	0,00	x	x
иного медицинского оборудования	17.4		x	x	0,00	x	0,00	x	x
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	18		x	x	x	16 926,46	x	21 858 318,60	86,35
скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32 + 39)	19	вызовов	0,2912	3 696,03	x	1 076,11	x	1 389 659,62	x

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: в данном приложении строки 33.5.3, 33.6.7 отсутствуют.

медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	28.1 + 33.1 + 40.1	20.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2 424,41	x	659,44	x	851 578,86	x
--	-------------	--------------------	------	--	-------	----------	---	--------	---	------------	---

28.2 + 33.2 + 40.2	20.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,263	2 786,92	x	732,96	x	946 521,64	x
28.3 + 33.3 + 40.3	20.3	посещений с иными целями	2,4694	399,84	x	987,36	x	1 275 039,63	x
33.4	20.4	посещений по паллиативной медицинской помощи, включая <***>	0,0029	1 263,85	x	3,56	x	4 597,89	x
33.4.1	20.4.1	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами <***>	0,0017	479,40	x	0,80	x	1 030,71	x
33.4.2	20.4.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами <***>	0,0012	2 397,30	x	2,76	x	3 567,18	x
28.4 + 33.5 + 40.4	20.5	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	858,35	x	463,51	x	598 560,93	x
28.5 + 33.6 + 40.5	20.6	обращений	1,7916	1 923,16	x	3 445,44	x	4 449 343,03	x

28.5.1 + 33.6.1 + 40.5.3	20.6.1	компьютерной томографии	0,04632	3 057,20	x	141,61	x	182 869,48	x
28.5.2 + 33.6.2 + 40.5.2	20.6.2	магнитно- резонансной томографии	0,02634	4 299,47	x	113,25	x	146 242,17	x
28.5.3 + 33.5.3 + 40.5.3	20.6.3	ультразвуковых исследований сердечно- сосудистой системы	0,08286	591,82	x	49,04	x	63 325,92	x
28.5.4 + 33.6.4 + 40.5.4	20.6.4	эндоскопических диагностических исследований	0,02994	1 110,45	x	33,25	x	42 933,33	x
28.5.5 + 33.6.5 + 40.5.5	20.6.5	молекулярно- генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,00092	9 830,84	x	9,04	x	11 679,04	x
28.5.6 + 33.6.6 + 40.5.6	20.6.6	патологоанатомиче- ских исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолево	0,01321	2 430,93	x	32,11	x	41 466,80	x

			й лекарственной терапии								
		28.5.7 + 33.6.7 + 40.5.7	20.6.7	тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции	0,07189	722,25	x	51,92	x	67 050,80	x
		28.6 + 33.7 + 40.6	20.7	обращений по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация"	0,00294	20 924,28	x	61,51	x	79 428,57	x
		специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 29 + 34 + 42), в том числе:	21	случаев госпитализации	0,166937	44 656,85	x	7 454,86	x	9 626 988,93	x
		медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 29.1 + 34.1 + 42.1)	21.1	случаев госпитализации	0,009488	120 701,14	x	1 145,16	x	1 478 830,37	x
		медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 29.2 + 34.2 + 41.2)	21.2	случаев госпитализации	0,004443	46 089,82	x	204,76	x	264 417,30	x
		высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 29.3 + 34.3 + 41.3)	21.3	случаев госпитализации	0,005333	170 244,62	x	907,93	x	1 172 474,68	x
		медицинская помощь в условиях	22	случаев лечения	0,068619	27 589,84	x	1 893,18	x	2 444 790,90	x

дневного стационара (сумма строк 30 + 35 + 42)									
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 30.1 + 35.1 + 42.1)	22.1	случаев лечения	0,009007	93 267,41	x	840,03	x	1 084 793,25	x
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 30.2 + 35.2 + 42.2)	22.2	случаев	0,000491	133 459,50	x	65,52	x	84 613,32	x
паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 36)	23	койко-дней	0,003725	2 834,40	x	10,56	x	13 633,46	x
затраты на ведение дела страховыми медицинскими организациями	24		x	x	x	137,97	x	178 175,14	x
иные расходы (равно строке 37)	25		x	x	x	0,00	x	0,00	x
из строки 18 : 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	26		x	x	x	16 710,74	x	21 579 735,08	85,25
скорая медицинская помощь	27	вызовов	0,29	3 697,83	x	1 072,37	x	1 384 827,10	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	28.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2 424,41	x	659,44	x	851 578,86	x
	28.2	комплексных	0,263	2 786,92	x	732,96	x	946 521,64	x

		посещений для проведения диспансеризации							
	28.3	посещений с иными целями	2,395	395,69	x	947,68	x	1 223 802,30	x
	28.4	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	858,35	x	463,51	x	598 560,93	x
	28.5	обращений	1,7877	1 923,97	x	3 439,48	x	4 441 642,51	x
	28.5.1	компьютерной томографии	0,04632	3 057,20	x	141,61	x	182 869,48	x
	28.5.2	магнитно-резонансной томографии	0,02634	4 299,47	x	113,25	x	146 242,17	x
	28.5.3	ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	0,08286	591,82	x	49,04	x	63 325,92	x
	28.5.4	эндоскопических диагностических исследований	0,02994	1 110,45	x	33,25	x	42 933,33	x
	28.5.5	молекулярно-генетических исследований с целью выявления	0,00092	9 830,84	x	9,04	x	11 679,04	x

		онкологических заболеваний							
	28.5.6	патолгоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	0,01321	2 430,93	x	32,11	x	41 466,80	x
	28.5.7	тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции	0,07189	722,25	x	51,92	x	67 050,80	x
	28.6	обращений по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация"	0,00294	20 924,28	x	61,51	x	79 428,57	x
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	29	случаев госпитализации	0,166356	44 727,07	x	7 440,61	x	9 608 582,27	x
медицинская помощь по профилю	29.1	случаев	0,009488	120 701,14	x	1 145,16	x	1 478 830,37	x

"онкология"		госпитализации							
медицинская реабилитация в стационарных условиях	29.2	случаев госпитализации	0,004443	46 089,82	x	204,76	x	264 417,30	x
высокотехнологичная медицинская помощь	29.3	случаев госпитализации	0,005333	170 244,62	x	907,93	x	1 172 474,68	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара	30	случаев лечения	0,068619	27 589,84	x	1 893,18	x	2 444 790,90	x
медицинская помощь по профилю "онкология"	30.1	случаев лечения	0,009007	93 267,41	x	840,03	x	1 084 793,25	x
при экстракорпоральном оплодотворении	30.2	случаев	0,000491	133 459,50	x	65,52	x	84 613,32	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:	31		x	x	x	77,75	x	100 408,38	0,40
скорая медицинская помощь	32	вызовов	0,0012	3 243,30	x	3,74	x	4 832,52	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	33.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	33.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	33.3	посещений с	0,0744	533,30	x	39,68	x	51 237,33	x

		иными целями							
	33.4	посещений по паллиативной медицинской помощи, включая <***>	0,0029	1 263,85	x	3,56	x	4 597,89	x
	33.4.1	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0017	479,40	x	0,80	x	1 030,71	x
	33.4.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0012	2 397,30	x	2,76	x	3 567,18	x
	33.5	посещений по неотложной медицинской помощи	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	33.6	обращений	0,0039	1 546,60	x	5,96	x	7 700,52	x

	33.6.1	компьютерной томографии	0	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	33.6.2	магнитно-резонансной томографии	0	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	33.6.3	ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	33.6.4	эндоскопических диагностических исследований	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	33.6.5	молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	33.6.6	патолгоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

		терапии							
	33.7	обращений по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация"	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	34	случаев госпитализации	0,000581	24 542,21	x	14,25	x	18 406,66	x
медицинская помощь по профилю "онкология"	34.1	случаев госпитализации	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	34.2	случаев госпитализации	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
высокотехнологичная медицинская помощь	34.3	случаев госпитализации	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара	35	случаев лечения	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
медицинская помощь по профилю "онкология"	35.1	случаев лечения	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
при экстракорпоральном оплодотворении	35.2	случаев	0,000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
паллиативная медицинская помощь <***>	36	койко-дней	0,003725	2 834,40	x	10,56	x	13 633,46	x

	40.5.2	магнитно-резонансной томографии	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	40.5.3	ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	40.5.4	эндоскопических диагностических исследований	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	40.5.5	молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	40.5.6	патолгоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	40.5.7	тестирований на	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x

		выявление новой коронавирусной инфекции							
	40.6	обращений по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация"	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	41	случаев госпитализации	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	41.1	случаев госпитализации	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	41.2	случаев госпитализации	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	41.3	случаев госпитализации	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	42	случаев лечения	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	42.1	случаев лечения	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x
при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случаев	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: в данном приложении строка 20 отсутствует.

ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	43		x	x	2 869,27	16 926,46	3 454 884,10	21 858 318,60	100
---	----	--	---	---	----------	-----------	--------------	---------------	-----

Примечание. Прогнозная численность населения Кировской области на 01.01.2024 - 1204100 человек. Численность застрахованного населения Кировской области на 01.01.2021 - 1291370 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.

Приложение N 7
к Территориальной программе

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

Код 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		

A02BA	Блокаторы H2-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
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	рефлюксной болезни		
A03	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы 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 желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	Противорвотные препараты		
A04A	Противорвотные препараты		
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT ₃ -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 + глицерризиновая 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; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	Осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема

			внутри; 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 внутри
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 продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия; таблетки с продолжительным высвобождением
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной

			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	Противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутри; 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 глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного

			и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	Инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	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
A10BV	Производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10VN	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10VJ	Аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		дулаглутид	раствор для подкожного введения
A10VK	Ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10VX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	Витамины		
A11C	Витамины А и D, включая их		

	комбинации		
A11CA	Витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	Витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	Витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11DA	Витамин B 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
A14	Анаболические средства системного действия		
A14A	Анаболические стероиды		
A14AB	Производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	Аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;

			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	Ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного

			<p>введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
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 раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

		последовательность стафилокиназы	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	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	Местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	Факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для

			приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; 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
B02BX	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
B03	Антианемические препараты		
B03A	Препараты железа		
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	Витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	Витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	Другие антианемические препараты		
B03XA	Другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгли	раствор для внутривенного

		коль-эпоэтин бета	и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	Кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	Кровь и препараты крови		
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	Растворы для внутривенного введения		
B05BA	Растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	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
		натрия хлорида	раствор для инфузий

		раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	Ирригационные растворы		
B05CX	Другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	Растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	Добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	Растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	Сердечно-сосудистая система		
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	Сердечные гликозиды		

C01AA	Гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	Антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	Антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	Антиаритмические 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 дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	Антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	Другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора

			для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	Другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	Органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий;

			пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	Простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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		
C03AA	Тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	Тиазидоподобные диуретики		
C03BA	Сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной

			оболочкой
C03C	"Петлевые" диуретики		
C03CA	Сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	Калийсберегающие диуретики		
C03DA	Антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	Периферические вазодилататоры		
C04A	Периферические вазодилататоры		
C04AD	Производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		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
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с

			продолженным 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
C09DX	Антагонисты рецепторов	валсартан +	таблетки, покрытые

	ангиотензина II в комбинации с другими средствами	сакубитрил	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
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения
D	Дерматологические препараты		
D01	Противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	Противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	Прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	Препараты для лечения ран и язв		
D03A	Препараты, способствующие нормальному рубцеванию		

D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидр опиримидин + 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
		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
		мизопроустол	таблетки
G02C	Другие препараты, применяемые 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 альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	Синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	Антиандрогены		
G03HA	Антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	Препараты, применяемые в урологии		
G04B	Препараты, применяемые в урологии		
G04BD	Средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	Альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного

			<p>действия; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой</p>
		тамсулозин	<p>капсулы кишечнорастворимые продолжительного действия; капсулы кишечнорастворимые с продолжительным высвобождением; капсулы продолжительного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с продолжительным высвобождением; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
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 суспензии 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
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	Антипаратиреодные средства		
H05BA	Препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	Прочие антипаратиреодные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	Противомикробные препараты системного действия		
J01	Антибактериальные препараты системного действия		
J01A	Тетрациклины		
J01AA	Тетрациклины	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	амоксициллин	гранулы для приготовления

	спектра действия		<p>суспензии для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки диспергируемые;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		ампициллин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки</p>
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	<p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия</p>
		бензилпенициллин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения</p>
		феноксиметилпенициллин	<p>порошок для приготовления суспензии для приема</p>

			внутри; 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-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	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
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

			<p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
J01DH	Карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>
J01DI	Другие цефалоспорины и пенымы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления 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 стрептограминны		
J01FA	Макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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; 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; 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

			продолженного 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
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; 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
		цикloserин	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
		тиоуреидоиминометил пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	Комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин +	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

		этамбутол + пиридоксин	пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		лемефлоксацин + пипразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	Противолепрозные препараты		
J04BA	Противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	Противовирусные препараты системного действия		
J05A	Противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для 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; 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
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир	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 +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		эмтрицитабин	
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивириин + 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
		маравирик	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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	
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		
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; 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	азацидин	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
		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 внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного 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 внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
L01DC	Другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора 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 внутрибрюшинного 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
		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
		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
	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
		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 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 и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора

			для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-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	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций

		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 анти timoцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые,

			покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		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)	адалimumаб	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
		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 кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

		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
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора

			<p>для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения;</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>суппозитории ректальные (для детей);</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением</p>
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 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	нусинерсен	раствор для интратекального введения

	костно-мышечной системы		
N	Нервная система		
N01	Анестетики		
N01A	Препараты для общей анестезии		
N01AB	Галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	Барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	Опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	Другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	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
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	Производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	Производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	Другие опиоиды	пропионилфенилэтокс изтилпиперидин	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 внутри; раствор для инфузий; раствор для приема внутри; раствор для приема внутри (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутри; суспензия для приема внутри (для детей); таблетки; 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 сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	Производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	Производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые

			<p>оболочкой; таблетки продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
		окскарбазепин	<p>суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N03AG	Производные жирных кислот	вальпроевая кислота	<p>гранулы с продолженным высвобождением; капли для приема внутри; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки продолженного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолженным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
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 внутри;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	Противопаркинсонические препараты		
N04A	Антихолинергические средства		
N04AA	Третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	Дофаминергические средства		
N04BA	Допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	Производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	Агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	Психолептики		

N05A	Антипсихотические средства		
N05AA	Алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	Производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	Производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	Производные 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		
N05BA	Производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфен илбензодиазепин	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; 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	винпоцетин	концентрат для

	ноотропные препараты		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 внутримышечного 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 внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	Препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	Препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	Препараты для устранения головокружения		
N07CA	Препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	Прочие препараты для	инозин + никотинамид	раствор для внутривенного

	лечения заболеваний нервной системы	+ рибофлавин + янтарная кислота	введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	Противопротозойные препараты		
P01B	Противомалярийные препараты		
P01BA	Аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	Метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	Противогельминтные препараты		
P02B	Препараты для лечения трематодоза		
P02BA	Производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	Препараты для лечения нематодоза		
P02CA	Производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	Производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	Производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки
P03	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща),		

	инсектициды и репелленты		
P03A	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
P03AX	Прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	Дыхательная система		
R01	Назальные препараты		
R01A	Деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	Адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	Препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	Препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	Антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	Адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	Селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;

			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 фуруат	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
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 фуруат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций

		олодаторол + 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 бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; 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 ингаляций; 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 дыхательной 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	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	Мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	Антихолинергические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	Местные анестетики		
S01HA	Местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	Диагностические препараты		
S01JA	Красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	Препараты, используемые при хирургических		

	вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	Вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	Средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	Средства, препятствующие новообразованию сосудов	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
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций

		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диацетат	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 двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	Лечебное питание		
V06D	Другие продукты лечебного питания		
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их	

		смеси	
		кетоналоги 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		
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
		гадодиамида	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 средства		
V10XX	Разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид (223 Ra)	раствор для внутривенного введения

Приложение N 8
к Территориальной программе

**ОБЪЕМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ,
ОКАЗЫВАЕМОЙ С ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ И ИНЫМИ ЦЕЛЯМИ,
НА 1 ЖИТЕЛЯ (ЗАСТРАХОВАННОЕ ЛИЦО) НА 2022 ГОД**

N п/п	N 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)	0,217	2,93
1.	2	Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,000	0,27
2.	3	Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,000	0,263
3.	4	Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14)	0,217	2,395
3.1.	5	Объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,000	0,305
3.2.	6	Объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	0,000	0,014

3.3.	7	Норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе	0,003	0,0031
3.3.1.	8	Норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,000	0,0018
3.3.2.	9	Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,003	0,0013
3.4.	10	Объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,214	1,154
3.5.	11	Объем посещений центров здоровья	0,000	0,022
3.6.	12	Объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,000	0,290
3.7.	13	Объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,000	0,005
3.8.	14	Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,000	0,602

Приложение N 9
к Территориальной программе

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

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

При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой

специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утверждаемые Правительством Российской Федерации перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (далее - перечень) и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемыми для использования на дому 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 N 348н "Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому".

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

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 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, 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.

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

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

измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95% и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);

проведение спирометрии или спирографии;

общий (клинический) анализ крови развернутый;

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

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

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

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

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

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

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

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

Приложение N 11
к Территориальной программе

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ (ГРУПП ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ)**

С ОПТИМАЛЬНОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ ЛЕЧЕНИЯ ДО 3 ДНЕЙ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

N п/п	Наименование заболевания, состояния (группы заболеваний, состояний), вид и условия оказания медицинской помощи	N группы
1.	В условиях круглосуточного стационара	
1.1.	Осложнения, связанные с беременностью	2
1.2.	Беременность, закончившаяся абортным исходом	3
1.3.	Родоразрешение	4
1.4.	Кесарево сечение	5
1.5.	Операции на женских половых органах (уровень 1)	11
1.6.	Операции на женских половых органах (уровень 2)	12
1.7.	Ангионевротический отек, анафилактический шок	16
1.8.	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе <*>	28
1.9.	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>	33
1.10.	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>	34
1.11.	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>	35
1.12.	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые	66
1.13.	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	67
1.14.	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	86
1.15.	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>	94
1.16.	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>	95
1.17.	Сотрясение головного мозга	111
1.18.	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	135
1.19.	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	156
1.20.	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>	157
1.21.	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме	158

	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>	
1.22.	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>	159
1.23.	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>	160
1.24.	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>	161
1.25.	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>	162
1.26.	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>	163
1.27.	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>	164
1.28.	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>	165
1.29.	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>	166
1.30.	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>	167
1.31.	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>	168
1.32.	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>	169
1.33.	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <*>	170
1.34.	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <*>	171
1.35.	Лучевая терапия (уровень 8)	179
1.36.	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)	186
1.37.	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	190
1.38.	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	193
1.39.	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	196
1.40.	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	205

1.41.	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	206
1.42.	Замена речевого процессора	210
1.43.	Операции на органе зрения (уровень 1)	211
1.44.	Операции на органе зрения (уровень 2)	212
1.45.	Операции на органе зрения (уровень 3)	213
1.46.	Операции на органе зрения (уровень 4)	214
1.47.	Операции на органе зрения (уровень 5)	215
1.48.	Операции на органе зрения (уровень 6)	216
1.49.	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	236
1.50.	Отравления и другие воздействия внешних причин	257
1.51.	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	283
1.52.	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	287
1.53.	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	288
1.54.	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	289
1.55.	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)	291
1.56.	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	309
1.57.	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)	313
1.58.	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)	323
1.59.	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	328
1.60.	Операции на органах полости рта (уровень 1)	340
1.61.	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>	353
1.62.	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов <*>	355
1.63.	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)	357
1.64.	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)	358
1.65.	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)	359
1.66.	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	362

1.67.	Реинфузия аутокрови	364
1.68.	Баллонная внутриаортальная контрпульсация	365
1.69.	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	366
1.70.	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции	371
2.	В условиях дневного стационара	
2.1.	Осложнения беременности, родов, послеродового периода	1
2.2.	Искусственное прерывание беременности (аборт)	5
2.3.	Аборт медикаментозный	6
2.4.	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	7
2.5.	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе <*>	15
2.6.	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>	18
2.7.	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>	19
2.8.	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>	20
2.9.	Лечение наследственных атерогенных нарушений липидного обмена с применением методов афереза (липидная фильтрация, афинная и иммуносорбция липопротеидов) в случае отсутствия эффективной базисной терапии	36
2.10.	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>	40
2.11.	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>	41
2.12.	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	51
2.13.	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ	52
2.14.	Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования	53
2.15.	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>	54
2.16.	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>	55

2.17.	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>	56
2.18.	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>	57
2.19.	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>	58
2.20.	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>	59
2.21.	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>	60
2.22.	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>	61
2.23.	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>	62
2.24.	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>	63
2.25.	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>	64
2.26.	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>	65
2.27.	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>	66
2.28.	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <*>	67
2.29.	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <*>	68
2.30.	Лучевая терапия (уровень 8)	76
2.31.	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)	81
2.32.	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	85
2.33.	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	89
2.34.	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	93
2.35.	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	99
2.36.	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних	100

	дыхательных путях (уровень 2)	
2.37.	Замена речевого процессора	103
2.38.	Операции на органе зрения (уровень 1)	105
2.39.	Операции на органе зрения (уровень 2)	106
2.40.	Операции на органе зрения (уровень 3)	107
2.41.	Операции на органе зрения (уровень 4)	108
2.42.	Операции на органе зрения (уровень 5)	109
2.43.	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	114
2.44.	Отравления и другие воздействия внешних причин	118
2.45.	Операции на органах полости рта (уровень 1)	146
2.46.	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>	152
2.47.	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)	154
2.48.	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов <*>	156
2.49.	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции	159

<*> При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.
