



**АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29.12.2022

№ 951

*О программе государственных гарантий  
бесплатного оказания населению  
Владимирской области медицинской  
помощи на 2023 год и на плановый  
период 2024 и 2025 годов*

В целях обеспечения государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» постановляю:

1. Утвердить Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора области, курирующего вопросы социального обеспечения.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 года и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор области

А.А. Авдеев



Приложение  
к постановлению администрации области  
от 29.12.2022 № 951

---

Программа государственных гарантий бесплатного оказания населению  
Владимирской области медицинской помощи на 2022 год и на плановый  
период 2023 и 2024 годов

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее - 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, базовую программу обязательного медицинского страхования, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

Цель разработки Программы - создание единого механизма реализации конституционных прав граждан, проживающих на территории Владимирской области, на получение бесплатной медицинской помощи гарантированного объема и качества за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования, средств бюджета Владимирской области.

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Владимирской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей Владимирской области, транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих,

особенности реализации базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляются в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации.

Распределение медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области, участвующих в реализации Программы, по уровням осуществляется Министерством здравоохранения Владимирской области (далее - Министерство), уровень медицинских организаций иной формы собственности определяется комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования на 2023-2025 годы приведены в приложении № 1 к Программе.

Населению Владимирской области гарантируется предоставление бесплатной медицинской помощи в соответствии с утвержденной стоимостью Программы (приложения № 2 и № 3 к Программе):

- в 2023 году общей стоимостью 28010734,7 тыс. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета – 7042929,3 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 20967805,4 тыс. рублей».

- в 2024 году общей стоимостью 28875430,8 тыс. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета – 6382333,1 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 22493097,7 тыс. рублей;

- в 2025 году общей стоимостью 30123620,5 тыс. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета – 6385334,4 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 23738286,1 тыс. рублей.

В Программу включены:

- условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача);

- порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на Украине, в медицинских организациях, находящихся на территории Владимирской области;

- 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, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее объема, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за

исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях, согласно приложению № 4 к Программе;

- порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями,ключенными в утвержденный 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);

- порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому;

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

- перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, согласно приложению № 5 к Программе;

- условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний;

- условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию;

- порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их

проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

- условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних;
- целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы;
- порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы;
- 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.

Предоставление медицинской помощи населению осуществляется в соответствии с заданиями по обеспечению государственных гарантий оказания населению Владимирской области бесплатной медицинской помощи медицинскими организациями государственной системы здравоохранения и иными организациями здравоохранения, участвующими в реализации Программы. Задания по обеспечению государственных гарантий оказания населению Владимирской области бесплатной медицинской помощи (далее - задания) определяют объемы медицинской помощи для медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области и иных организаций здравоохранения, участвующих в реализации Программы. Задания формируются на основе анализа потребности населения в медицинской помощи и финансовых ресурсов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2003 № 255 «О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией». Задания для медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области на оказание населению области бесплатной медицинской помощи определяют обязательства администрации области по обеспечению предоставления населению области медицинской помощи.

Источники финансирования - средства федерального бюджета, средства областного бюджета и средства обязательного медицинского страхования.

Задания в части объемов медицинской помощи, финансируемой за счет средств областного бюджета, устанавливаются и перераспределяются Министерством.

Объемы предоставления медицинской помощи, установленные территориальной программой обязательного медицинского страхования, распределяются решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования между медицинскими организациями исходя из количества, пола и возраста застрахованных лиц, количества прикрепленных застрахованных лиц к медицинским организациям,

оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, а также потребности застрахованных лиц в медицинской помощи.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного и дневного стационаров оказывается медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральная медицинская организация), в соответствии с нормативами объема и средними нормативами финансовых затрат на единицу объема, установленными базовой программой обязательного медицинского страхования.

Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых федеральными медицинскими организациями оказывается специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, устанавливается постановлением Правительства Российской Федерации.

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

## II. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно.

В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической аprobации) бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в Федеральном законе от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Федеральном законе от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в

амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах.

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемым уполномоченным федеральным органом государственной власти, который содержит, в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи.

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 оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения 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.

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и 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 и организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских, 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 нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований 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, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также 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, при наличии потребности в наркотических лекарственных препаратах и психотропных лекарственных препаратах может быть организовано 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 постановления Губернатора Владимирской области от 30.04.2013 № 494 «Об утверждении государственной программы «Развитие здравоохранения Владимирской области», включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Министерством организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

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

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 настоящей подразделом 6 раздела IV Программы.

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 средств 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, установленном 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 том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При организации медицинскими организациями, 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.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

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

При оказании в рамках реализации 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,ключенными в утвержденные 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, утвержденным 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.

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

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом III Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

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

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

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные

категории граждан имеют право:

на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с разделом V Программы;

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

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

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

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

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

на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоA-мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность

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

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации и иные организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду.

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

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 может быть оказана в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «детская онкология», в случаях и при соблюдении условий, которые установлены порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

#### IV. Порядок, условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи

Данный раздел определяет порядок и условия предоставления населению Владимирской области бесплатной медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, предоставляемой в плановом порядке, а также реализации права на внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы.

При обращении за медицинской помощью и ее получении пациент пользуется правами, предусмотренными статьей 19 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

##### 1. Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача)

Для получения медицинской помощи в рамках Программы граждане имеют право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача, а также на выбор медицинской организации.

Выбор или замена медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

Выбор или замена медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, осуществляется гражданином, достигшим совершеннолетия либо приобретшим дееспособность в полном объеме до достижения совершеннолетия (для ребенка до достижения им совершеннолетия либо до приобретения им дееспособности в полном объеме до достижения совершеннолетия - его родителями или другими законными представителями) (далее - гражданин), путем обращения в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь.

Для выбора медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, гражданин лично или через своего представителя обращается в выбранную им медицинскую организацию (далее - медицинская организация, принявшая заявление) с письменным заявлением о выборе медицинской организации (далее - заявление).

После получения заявления медицинская организация, принявшая заявление, в течение двух рабочих дней направляет письмо посредством почтовой связи, электронной связи о подтверждении информации, указанной в заявлении, в медицинскую организацию, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления.

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.

## 2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации

права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Владимирской области

Право внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, установленное законодательством Российской Федерации осуществляется гражданами из отдельных категорий граждан, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на Украине, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, в медицинских организациях государственной системы здравоохранения, находящихся на территории Владимирской области, на основании документа, подтверждающего принадлежность гражданина к указанной категории граждан, при наличии медицинских показаний.

Внеочередное оказание медицинской помощи в плановой форме предусматривает сокращение сроков ожидания медицинской помощи, установленных Программой государственных гарантий, а именно:

- прием врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи составляет не более 7 рабочих дней со дня обращения гражданина в медицинскую организацию, в которой ведут прием соответствующие врачи-специалисты;

- проведение диагностических исследований по медицинским показаниям составляет не более 7 рабочих дней со дня их назначения;

- госпитализация для оказания медицинской помощи по медицинским показаниям составляет:

- в условиях дневного стационара — не более 10 рабочих дней со дня обращения гражданина в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь в условиях дневного стационара;

- в стационарных условиях (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) — не более 10 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

Правом внеочередного получения медицинской помощи в медицинских организациях, расположенных на территории Владимирской области пользуются категории граждан, включая участников специализированной военной операции Российской Федерации на Украине, установленные федеральным законодательством.

На предоставление во внеочередном порядке оказание плановой консультативной амбулаторной, стационарной медицинской помощи, а также реабилитации в медицинских организациях государственной системы здравоохранения имеют право члены семьи лиц, призванных с территории Владимирской области на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации.

Правом на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Владимирской области также пользуются дети-инвалиды, дети из семей, имеющих троих и более детей, беременные женщины, граждане Российской Федерации, которым на 3 сентября 1945 года не исполнилось 18 лет.

Указанные категории граждан имеют право на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Владимирской области при предъявлении соответствующего документа.

Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи государственной системы здравоохранения Владимирской области, должна быть размещена в медицинских организациях на стенах и в иных общедоступных местах.

При обращении граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, в амбулаторных условиях регистратура медицинской организации государственной системы здравоохранения Владимирской области осуществляет запись пациента на прием к врачу вне очереди. При необходимости выполнения диагностических исследований и лечебных манипуляций лечащий врач организует их предоставление во внеочередном порядке.

Инвалиды войны и граждане других категорий, предусмотренных статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона от 12.01.95 № 5-ФЗ «О ветеранах»,

направляются для внеочередного получения медицинской помощи в федеральные медицинские организации в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2015 № 123.

3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями,ключенными в утвержденный 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)

При оказании в рамках 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,ключенными в утвержденные Правительством Российской Федерации перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (далее - Перечень) в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» 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.

При оказании медицинской помощи в рамках Программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан:

назначение и применение лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, включенных в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, компонентов крови, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по медицинским показаниям на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи;

назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших

лекарственных препаратов, медицинских изделий, не входящих в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, - в случаях их замены ввиду индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям по решению врачебной комиссии.

Бесплатное лекарственное обеспечение при оказании амбулаторно-поликлинической медицинской помощи предоставляется гражданам, имеющим право на получение мер социальной поддержки, установленных областным законодательством:

- детям в возрасте до трех лет;
- детям в возрасте до шести лет из многодетных семей;
- гражданам, страдающим заболеваниями, указанными в Перечне групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения»;
- гражданам, страдающим заболеваниями, указанными в перечнях, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 № 715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих».

Предоставление мер социальной поддержки по лекарственному обеспечению отдельных категорий граждан Владимирской области за счет средств областного бюджета осуществляется в порядке, утвержденном постановлением Губернатора Владимирской области от 15.02.2012 № 147 «О мерах социальной поддержки отдельных категорий населения при оказании медицинской помощи и лекарственному обеспечению».

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 81 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях, установлен приложением № 4 к Программе.

Перечень лекарственных препаратов, не входящих в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинских изделий,

отпускаемых населению бесплатно в соответствии с группами населения, установлен приложением № 6 к Программе.

Лекарственные препараты отпускаются гражданам, указанным в Перечне групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения».

В рамках Программы осуществляется обеспечение граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи и не отказавшихся от получения социальной услуги, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов.

Перечень лекарственных препаратов, перечень медицинских изделий, перечень специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов утверждаются Правительством Российской Федерации.

Обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами и специализированными продуктами лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, осуществляется в порядке, утвержденном постановлением Губернатора области от 30.11.2012 № 1344 «Об организации обеспечения граждан лекарственными препаратами и специализированными продуктами лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или инвалидности».

Перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, утверждается Правительством Российской Федерации.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами, предназначенными 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,

осуществляется по Перечню лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения 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, утвержденному приложением № 3 к распоряжению Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р.

Безвозмездное обеспечение медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области, а также иных организаций здравоохранения, участвующих в реализации Программы, донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Программы осуществляется в порядке, установленном постановлением Министерства.

Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому устанавливается Министерством.

#### 4. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому

1. В соответствии с пунктом 25 совместного приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда Российской Федерации от 31.05.2019 № 345н/№ 372н «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья» при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями по месту прикрепления пациента предоставляются медицинские изделия, предназначенные для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 № 348н «Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому».

2. Передача от медицинской организации пациенту медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи осуществляется по месту прикрепления пациента в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.07.2019 № 505н «Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи».

3. В соответствии с пунктом 20 совместного приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда Российской Федерации от 31.05.2019 № 345н/№ 372н, при выписке пациента из медицинской организации, оказывающей паллиативную специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, выдается выписка из медицинской карты стационарного больного, в которой указываются рекомендации по дальнейшему наблюдению, лечению, в том числе по организации респираторной поддержки и ухода в амбулаторных условиях (на дому). Выписка направляется в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь, по месту жительства (фактического пребывания) пациента и медицинскую организацию, оказывающую паллиативную специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

В течение двух рабочих дней после выписки пациента медицинская организация, получившая информацию о пациенте, нуждающемся в оказании паллиативной медицинской помощи, организует первый осмотр и дальнейшее наблюдение пациента.

В соответствии с пунктом 8 приложения № 5 совместного приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда Российской Федерации от 31.05.2019 № 345н/№ 372н оказание паллиативной специализированной медицинской помощи взрослым на дому и в стационарных организациях социального обслуживания, в том числе пациентам, нуждающимся в длительной респираторной поддержке и кислородотерапии, осуществляется отделением выездной патронажной помощи медицинской организации.

## 5. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы

Мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни включают в себя:

- проведение комплексного обследования взрослого и детского населения в центрах здоровья с целью оценки функциональных и адаптивных резервов организма, прогноз состояния здоровья (1 раз в год);

- консультирование по сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по коррекции питания, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха;
- разработку индивидуальной программы по ведению здорового образа жизни;
- групповую и индивидуальную пропаганду здорового образа жизни, информирование населения о вредных и опасных для здоровья человека факторах, формирование у граждан ответственного отношения к своему здоровью и здоровью своих близких, формирование у населения принципов «ответственного родительства»;
- профилактику возникновения и развития факторов риска различных заболеваний (курение, алкоголь, гиподинамия и др.);
- профилактику потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;
- обучение граждан гигиеническим навыкам и мотивирование их к отказу от вредных привычек, помочь в отказе от потребления алкоголя, табака и/или никотинсодержащей продукции;
- обучение граждан эффективным методам профилактики заболеваний с учетом возрастных особенностей;
- динамическое наблюдение за пациентами группы риска развития неинфекционных заболеваний;
- профилактику инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику, в том числе у детей, в рамках Национального календаря профилактических прививок;
- диспансеризацию определенных групп взрослого населения (в том числе углубленную), диспансерное наблюдение, профилактические медицинские осмотры в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации;
- диспансеризацию детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в т.ч. усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, медицинские осмотры несовершеннолетних в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации;
- мероприятия по ранней диагностике социально значимых заболеваний: профилактические осмотры на туберкулез в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, осмотры пациентов в смотровых кабинетах с целью раннего выявления онкологических заболеваний.

**6. 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

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи устанавливаются предельные сроки ожидания:

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов. При этом:

сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дня;

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

сроки 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 должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения;

сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дня с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 7 рабочих дней со дня гистологической верификации опухоли или со дня установления предварительного диагноза заболевания (состояния);

время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. При этом время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть обоснованно скорректировано с учетом транспортной доступности, плотности населения, географических особенностей территории. При расстоянии от отделения (подстанции) скорой медицинской помощи до места нахождения пациента от 20 до 40 километров время доезда может составлять до 40 минут, при расстоянии от 40 до 60 километров - до 60 минут, при расстоянии выше 60 километров - до 90 минут. В условиях гололедицы, снегопадов, неудовлетворительного состояния дорожного покрытия и дорожного движения время доезда до пациента может увеличиваться.

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 настоящим разделом.

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.

**7. Условия пребывания в медицинских организациях  
при оказании медицинской помощи в стационарных условиях,  
включая предоставление спального места и питания,  
при совместном нахождении одного из родителей, иного члена  
семьи или иного законного представителя в медицинской  
организации в стационарных условиях с ребенком до достижения  
им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного  
возраста - при наличии медицинских показаний**

Размещение больных производится в палатах медицинских организаций. Допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты. Направление в палату пациентов, поступивших на плановую госпитализацию, осуществляется в течение первого часа с момента поступления в стационар.

Питание больного, рожениц, родильниц, проведение лечебно-диагностических манипуляций, лекарственное обеспечение начинаются с момента поступления в стационар. Обеспечение пациентов питанием

осуществляется согласно физиологическим нормам, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Лекарственное обеспечение при оказании стационарной медицинской помощи осуществляется в соответствии с Перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации.

Лечащий врач обязан информировать больного, а в случаях лечения несовершеннолетних в возрасте до 15 лет, его родителей или законных представителей о ходе лечения, его прогнозе, необходимом индивидуальном режиме. Администрация медицинской организации обязана обеспечить хранение одежды и личных вещей пациента в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право 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.

Основным критерием окончания периода стационарного лечения является выполнение стандарта медицинской помощи по данному заболеванию и отсутствие показаний к круглосуточному наблюдению за состоянием здоровья пациентов.

#### 8. Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации

Размещение больных производится в палатах медицинских организаций. Допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты. Направление в палату пациентов, поступивших на плановую госпитализацию, осуществляется в течение первого часа с момента поступления в стационар.

Питание больного, рожениц, родильниц, проведение лечебно-диагностических манипуляций, лекарственное обеспечение начинаются с момента поступления в стационар. Обеспечение пациентов питанием осуществляется согласно физиологическим нормам, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Лекарственное обеспечение при оказании стационарной медицинской помощи осуществляется в соответствии с Перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденным распоряжением

Правительства Российской Федерации.

Лечащий врач обязан информировать больного, а в случаях лечения несовершеннолетних в возрасте до 15 лет, его родителей или законных представителей о ходе лечения, его прогнозе, необходимом индивидуальном режиме. Администрация медицинской организации обязана обеспечить хранение одежды и личных вещей пациента в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Одному из родителей (иному члену семьи или иному законному представителю) предоставляется право 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.

Одному из родителей (иного члена, семьи или иного законного представителя) предоставляется право на бесплатное совместное нахождение одного из родителей (иного члена, семьи или иного законного представителя) с недееспособным гражданином в возрасте старше 18 лет в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

Основным критерием окончания периода стационарного лечения является выполнение стандарта медицинской помощи по данному заболеванию и отсутствие показаний к круглосуточному наблюдению за состоянием здоровья пациентов.

При наличии у пациента медицинских и эпидемиологических показаний, входящих в перечень, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 535н, пациент должен быть размещен в маломестной палате (боксе) на бесплатной основе.

## 9. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту

В соответствии с пунктом 5 части 3 статьи 80 Федерального закона от

21.11.2011 № 323-ФЗ транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту при оказании медицинской помощи в рамках Программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан.

#### 10. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних

В соответствии со статьей 46 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации. Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц, проводимое в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Порядок проведения диспансерного наблюдения за взрослыми утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.03.2022 № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми»

Диспансеризация определенных групп взрослого населения проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации Приказ Минздрава России от 27.04.2021 № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.04.2022 № 275н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных

(удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью».

Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.02.2013 № 72н.

Порядок проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н.

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования 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 исследования.

Перечень исследований и иных вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации установлен приложением № 7 к Программе.

**11. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию**

1. Первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, медицинская реабилитация детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей (далее - несовершеннолетние), в случае выявления у них заболеваний оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

2. В случае выявления у несовершеннолетнего заболевания по результатам проведенного медицинского обследования, диспансеризации, при наличии медицинских показаний к оказанию первичной специализированной медико-санитарной помощи или специализированной медицинской помощи, медицинской реабилитации, лечащий врач (врач-специалист по профилю заболевания) медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь и (или) первичную специализированную медико-санитарную помощь, в том числе проводящей диспансеризацию несовершеннолетних, направляет несовершеннолетнего для оказания специализированной медицинской помощи, медицинской реабилитации.

3. В случае определения у несовершеннолетнего медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи медицинская

организация, в которой несовершеннолетний проходит диагностику и лечение в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи и (или) специализированной медицинской помощи, в течение 3 рабочих дней со дня определения указанных показаний готовит комплект документов, необходимый для оказания высокотехнологичной медицинской помощи и представляет его:

1) в медицинскую организацию, включенную в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, в случае оказания высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования;

2) в Министерство в случае оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования.

4. При установлении показаний для оказания специализированной медицинской помощи в экстренной форме, а также при наличии эпидемических показаний несовершеннолетний доставляется выездной бригадой скорой медицинской помощи в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь, незамедлительно.

## 12. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы

№ п/п	Критерии качества медицинской помощи	Целевые значения		
		2023 г.	2024г.	2025г.
1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов от числа опрошенных)	68/69/67	68/69/67	68/69/67
2	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная	3,7%	3,7%	3,7%

	медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования			
3	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	50%	50%	50%
4	Доля пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	0,1%	0,1%	0,1%
5	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	-	-	-
6	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни	19,4%	20,3%	21,2%

	зарегистрированных заболеваний в течение года (%)			
7	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	2,0%	2,1%	2,2%
8	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	13,3%	13,4%	13,5%
9	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	-	-	20%
10	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	54,9%	53,4%	52,9%
11	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания,	85%	90%	95%

	в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда			
12	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	42%	44%	46%
13	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	26,4%	27,3%	28,4%
14	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	43%	42%	41%
15	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	86%	87%	88%
16	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом,	7,7%	8,0%	8,3%

	которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями				
17	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	7,38%	8,0%	8,3%	
18	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	96%	100%	100%	
19	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий	308	306	304	
20	Доля расходов на оказание медицинской помощи в	8,40	8,56	9,07	

	условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу			
21	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	1,98	2,05	2,09
22	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	71,3	72,3	73,3
23	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	23%	24%	25%
24	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма» на 100 тыс. населения в год;	44,2	34,2	24,2
25	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. населения;	79,9	69,9	59,9
26	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения в год;	-	-	-

27	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь» на 100 тыс. населения в год;	220,8	210,8	200,8
28	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет» на 100 тыс. населения в год;	319,3	309,3	299,3

**Планируемые показатели  
оценки эффективности деятельности медицинских организаций,  
в том числе расположенных в городской и сельской местности  
(на основе выполнения функции врачебной должности,  
показателей использования коечного фонда):**

№ п/п	Критерии доступности медицинской помощи	Целевые значения		
		2023 г	2024 г	2025 г
1.	Эффективность деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда) (человек)	3682/331,5 3790/331,5 3575/331,5	3682/331,5 3790/331,5 3575/331,5	3682/331,5 3790/331,5 3575/331,5
2.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по Владимирской области) (дней)	11,5	11,5	11,5

#### **V. Финансовое обеспечение Программы**

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, средства областного бюджета и средства обязательного медицинского страхования.

1. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемого уполномоченным федеральным органом государственной власти (далее - Перечень), при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно и в условиях круглосуточного и дневного стационаров, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования (далее - Фонд), осуществляется финансовое обеспечение:

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

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации.

2. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за

счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Фонда, осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения,ключенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

медицинскими организациями, подведомственными Министерству.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляющей федеральными медицинскими организациями, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

расширенного неонатального скрининга;

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории

Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

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, aplастической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Праузера), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти;

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

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

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;

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

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

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 от 17.07.1999 № 178-ФЗ Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации включая оказание медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду;

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

3. За счет средств областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

первой медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры

обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра;

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Владимирской области, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденного Правительством Российской Федерации в установленном порядке;

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

предоставления в медицинских организациях, оказывающих палиативную медицинскую помощь, государственной системы здравоохранения Владимирской области психологической помощи пациенту, получающему палиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случаи, если гражданину, зарегистрированному по месту жительства на территории Владимирской области, фактически оказана медицинская помощь на территории другого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение этому субъекту Российской Федерации затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую

программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат, в порядке, установленном законом Владимирской области.

За счет средств областного бюджета осуществляется:

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

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

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

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;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и (или) тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Владимирской области;

меры социальной поддержки отдельных категорий граждан по обеспечению отдельных категорий граждан лекарственными препаратами в соответствии с Законом Владимирской области от 02.10.2007 № 120-ОЗ «О социальной

поддержке и социальном обслуживании отдельных категорий граждан во Владимирской области»;

выплаты единовременного денежного пособия в случае гибели работников государственных учреждений здравоохранения в соответствии с Законом Владимирской области от 14.11.2007 № 148-ОЗ «Об обязательном страховании медицинских, фармацевтических и иных работников государственных организаций здравоохранения Владимирской области, работа которых связана с угрозой их жизни и здоровью, и единовременном денежном пособии в случае гибели работников государственных организаций здравоохранения Владимирской области»;

финансовое обеспечение расходов медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря);

проведение лабораторных исследований в отношении отдельных категорий граждан, в целях выявление заболеваний, представляющих опасность для окружающих;

медицинская помощь и иные государственные услуги (работы) (за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования) в следующих медицинских организациях (структурных подразделениях):

- центре профилактики и борьбы со СПИД;
- центрах лечебной физкультуры и спортивной медицины (за исключением медицинской помощи, оказываемой в центрах здоровья);
- домах ребенка;
- бюро судебно-медицинской экспертизы;
- патолого-анатомических отделениях;
- медицинском информационно-аналитическом центре;
- станции переливания крови;
- центре патологии речи и нейрореабилитации;
- медико-генетической консультации;
- центре общественного здоровья и медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенное в базовую программу обязательного медицинского страхования).

В рамках территориальной программы за счет средств 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, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного

гражданина, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призывае 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.

За счет средств областного бюджета может осуществляться финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии и обратно.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 № 1268, осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированный из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

## **VI. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования на 2023 - 2025 годы**

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на одного жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования - в расчете на одно застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

В нормативы объема медицинской помощи за счет средств областного бюджета, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы 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 обязательного медицинского страхования.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи территориальными программами могут устанавливаться объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

С учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей региона, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи, на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на одного жителя и нормативы объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо.

**Дифференцированные нормативы  
объема медицинской помощи на одного жителя и нормативы объема  
медицинской помощи на одно застрахованное лицо с учетом этапов  
(уровней) оказания медицинской помощи**

№	Медицинская помощь по условиям предоставления	Единица измерения	Объемы медицинской помощи в 2023 году			
			Всего	1 уровень	2 уровень	3 уровень
1	2	3	4	5	6	7
1.	Скорая медицинская помощь (вызов)	На 1 жителя	0,022353	0,022353		
		На 1 застрахованное лицо	0,290000	0,290000		
2.	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях					

2.1.	с профилактической и иными целями (посещение)	На 1 жителя	0,730000	0,408070	0,321930	
		На 1 застрахованное лицо	2,7302666	1,7801338	0,9501328	
2.2.	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	На 1 жителя	0,030000	0,020520	0,009480	
2.2.1.	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	На 1 жителя	0,022000	0,013750	0,008250	
2.2.2.	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	На 1 жителя	0,008000	0,005824	0,002176	
2.3.	В неотложной форме (посещение)	На 1 застрахованное лицо	0,540000	0,3466800	0,1933200	
2.4.	В связи с заболеванием (обращение)	На 1 жителя	0,144000	0,098496	0,045504	
		На 1 застрахованное лицо	1,787700	1,2120606	0,5756394	
3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных	На 1 жителя	0,014600	0,000818	0,010132	0,003650

	условиях (случай госпитализации)					
		На 1 застрахованное лицо	0,1645850	0,0037855	0,1194887	0,0413108
	в том числе медицинская реабилитация		0,0054260		0,0054260	
	в том числе онкология		0,0086020		0,0027784	0,0058236
4.	Высокотехнологичная медицинская помощь (случай госпитализации)	На 1 жителя	0,000537			0,000537
5.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара (случай лечения)	На 1 жителя	0,004000	0,000572	0,003428	
		На 1 застрахованное лицо	0,0678630	0,0322349	0,0356281	
	в том числе экстракорпоральное оплодотворение		0,0005600	0,0005600		
	в том числе онкология		0,0105070		0,0105070	
6.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (койко-дни)	На 1 жителя	0,092000	0,017250	0,074750	

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2023 год (прогноз) установлен в приложении № 8 к Программе.

Субъект Российской Федерации вправе корректировать объем

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневных стационаров с учетом реальной потребности граждан Владимирской области в медицинской помощи, территориальные нормативы объема специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, могут быть обоснованно выше или ниже средних нормативов, предусмотренных Программой.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

- за счет средств областного бюджета (в расчете на одного жителя) в 2023 году – 5290,48 рубля, в 2024 году – 4828,43 рублей, в 2025 году – 4865,61 рубля;
- за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на одно застрахованное лицо) на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2023 году – 15 823,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 357,0 рубля, в 2024 году – 16 966,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 378,8 рубля, в 2025 году – 17 899,7 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 400,3 рубля. Без учета расходов на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями, расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций: в 2023 году — 15 712,53 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 357,0 рубля, в 2024 году – 16 855,53 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 378,8 рубля, в 2025 году – 17 788,63 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 400,3 рубля.

Подушевой норматив оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» включает расходы на оказание медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на Украине, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

Подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Фонда сформированы без учета средств бюджета Фонда, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемого постановлением Правительства Российской Федерации.

При установлении в территориальной программе государственных гарантий дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств областного

бюджета, осуществляется перераспределение бюджетных ассигнований по видам и условиям оказания медицинской помощи в пределах размера подушевого норматива финансирования территориальной программы государственных гарантий за счет средств областного бюджета.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования могут быть установлены дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (которые могут быть обоснованно выше или ниже соответствующих средних нормативов, установленных Программой) по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей региона.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в сельской местности, устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в сельской местности, устанавливается Министерством.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются 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 тысяч человек, - не менее 1,04.

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-

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

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, - 1 174,2 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, - 1 860,3 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, - 2 088,9 тыс. рублей.

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

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

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

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный

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

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между Министерством, территориальным фондом обязательного медицинского страхования Владимирской области, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций),ключенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – Тарифное соглашение).

Тарифы на оплату медицинской помощи в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, включая денежные выплаты:

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;

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

При решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников в приоритетном порядке обеспечивается индексация заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Владимирской области.

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

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

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию:

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

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и 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), профилактических медицинских

осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, которые устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации (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. Финансовое обеспечение стимулирования медицинских организаций, имеющих прикрепленное население для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, за достижение показателей результативности их деятельности, осуществляется в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

- 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);

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

- диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения.

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

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

- за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 9 к Программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа.

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

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

- за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, согласно приложению № 9 к Программе, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи).

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

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

В рамках подушевого норматива 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), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, 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.

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

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, 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), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного

наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

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

Финансовое обеспечение медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и по перечню, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, но не ранее чем с 01.07.2023.

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 в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

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

В рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования и территориальных программ обязательного медицинского страхования осуществляется проведение 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 инфекцией (COVID-19), полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

Субъект Российской Федерации вправе установить в рамках реализации территориальных программ государственных гарантий дополнительный перечень случаев, при которых проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта, включая проведение указанных исследований в случае обследования в эпидемических очагах (бытовых и (или) семейных) застрахованных граждан, контактировавших с больным новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

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

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Приложение № 1  
к Программе

**Нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи  
за счет средств областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования на 2023-2025 годы**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств областного бюджета:&lt;1&gt;</b>							
1. Первичная медико-санитарная помощь	-	-	-	-	-	-	-
в амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-
В том числе:							
с профилактической и иными целями <2>	посещений	0,7300	520,2	0,73	541,0	0,73	562,7
в связи с заболеваниями - обращений <3>	обращений	0,144	1 508,5	0,144	1 568,9	0,144	1 631,6

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <4>	случаев лечения	0,004	15 407,1	0,004	16 023,4	0,004	16 664,3
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0146	89 168,6	0,0146	92 735,3	0,0146	96 444,8
4. Паллиативная медицинская помощь	-	-	-	-	-	-	-
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <5> - всего	посещений	0,03	-	0,03	-	0,03	-
в том числе:							

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,022	467,60	0,0220	486,3	0,0220	505,8
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,008	2 338,3	0,008	2 431,8	0,008	2 529,1
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дней	0,092	2 764,7	0,092	2 875,3	0,092	2 990,3

**II. Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290000	3 288,9	0,290000	3 516,5	0,290000	3 740,4
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	-	-	-	-	-	-	-
2.1 в амбулаторных условиях:							
в том числе							
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,265590	2 051,5	0,265590	2 191,9	0,265590	2 330,1
2.1.2 для проведения диспансеризации -	комплексных посещений	0,331413	2 507,2	0,331413	2 678,8	0,331413	2 847,7

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
всего							
в том числе:							
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	-	1 084,1	-	1 158,3	-	1 231,3
2.1.3 для посещений с иными целями	посещений	2,133264	355,2	2,133264	379,5	2,133264	403,4
2.1.4 в неотложной форме	посещений	0,540000	770,0	0,540000	822,7	0,540000	874,6
2.1.5 в связи с заболеваниями - обращений <2> - всего	обращений	1,787700	1 727,1	1,787700	1 845,3	1,787700	1 961,7
2.1.5.1 из них:							
проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:							

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
2.1.5.1.1 компьютерная томография	исследований	0,048062	2 692,1	0,048062	2 876,3	0,048062	3 057,7
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	исследований	0,017313	3 675,9	0,017313	3 927,5	0,017313	4 175,2
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,090371	543,6	0,090371	580,8	0,090371	617,4
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,029446	996,8	0,029446	1 065,0	0,029446	1 132,2
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических	исследования	0,000974	8 371,1	0,000974	8 944,0	0,000974	9 508,0

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
заболеваний							
2.1.5.1.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,013210	2 064,5	0,013210	2 205,8	0,013210	2 344,9
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,275507	399,6	0,275507	426,9	0,275507	453,8
2.1.6 диспансерное наблюдение	комплексных посещений	0,261736	1 268,6	0,261736	1 355,4	0,261736	1 440,9

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случаев лечения	0,070132	25 780,5	0,070132	27 093,4	0,070132	28 413,9
В том числе:							
для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,002269	47 678,6	0,002269	50 309,8	0,002269	53 005,9
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных	случаев лечения	0,067863	25 048,5	0,067863	26 317,3	0,067863	27 591,8

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
медицинских организаций)							
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего	случаев лечения	0,010888	77 506,3	0,010888	81 621,6	0,010888	85 765,0
в том числе:							
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000381	83 937,5	0,000381	88 973,7	0,000381	94 312,2
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,010507	77 273,1	0,010507	81 355,0	0,010507	85 455,1
3.2 для оказания медицинской помощи при	случаев лечения	0,000619	127 328,6	0,000619	127 328,6	0,000619	127 328,6

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
экстракорпоральном оплодотворении - всего							
в том числе:							
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000059	151 989,9	0,000059	151 989,9	0,000059	151 989,9
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000560	124 728,5	0,000560	124 728,5	0,000560	124 728,5
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации -	случаев госпитализации	0,174824	42 099,0	0,176655	45 017,5	0,172718	48 323,8

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
всего, в том числе:							
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,010239	72 505,4	0,010239	76 446,5	0,010239	80 619,1
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,164585	40 207,43	0,166416	43 083,78	0,162479	46 288,63
4.1 для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего	случаев госпитализации	0,009696	104 007,1	0,009696	110 346,1	0,009696	116 687,4
в том числе:							

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,001094	117 843,5	0,001094	124 914,1	0,001094	132 408,9
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,008602	102 247,4	0,008602	108 493,3	0,008602	114 687,9
5. Медицинская реабилитация<8>	х						
5.1 в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,002954	19 906,0	0,002954	21 268,3	0,002954	22 609,4
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) -	случаев лечения	0,002823	24 094,1	0,002823	25 381,6	0,002823	26 681,8

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
Всего, в том числе:							
федеральными медицинскими организациями	случаев лечения	0,000222	26 212,1	0,000222	27 784,8	0,000222	29 451,9
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,002601	23 913,5	0,002601	25 176,7	0,002601	26 445,6
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного	случаев госпитализации	0,006804	47 371,6	0,006804	50 251,6	0,006804	53 159,8

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи
стационара - всего, в том числе:							
федеральными медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,001378	62 615,3	0,001378	66 372,2	0,001378	70 354,5
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,005426	43 499,8	0,005426	46 157,1	0,005426	48 792,5

<1> Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления). Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи воздушными судами, с учетом реальной потребности (за медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2023 год 6841,3 рубля, 2024 год - 7115 рублей, 2025 год - 7399,6 рубля.

<2> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в образовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<3> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<4> Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<5> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<6> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеванием, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

<7> Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим клинико-статистическим группам, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2023 год составляет 96 035,9 рублей в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

<8> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

**Приложение № 2**  
**к Программе**

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению  
 Владимирской области медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2023 год и на плановый  
 период 2024 и 2025 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2023 год		2024 год		2025 год	
		утвержденная стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы		плановый период	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованн ое лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:							
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <*>	2	7 042 929,3	5 290,48	6 382 333,1	4 828,43	6 385 334,4	4 865,61
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего <**> (сумма строк 04 + 08)	3	20 967 805,4	15 712,53	22 493 097,7	16 855,53	23 738 286,1	17 788,63
I. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <**> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	4	20967 805,4	15 712,53	22493 097,7	16 855,53	23738 286,1	17 788,63
1.1. субвенции из бюджета ФОМС <*>	5	20 967 805,4	15 712,53	22 493 097,7	16 855,53	23 738 286,1	17 788,63

1.2. - межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориального программмы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	6					
1.3. прочие поступления	7					
2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:						
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	8	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0
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 обязательного медицинского страхования	9					
	10					

<\*> без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08)

<\*> без учета расходов на обеспечение выполнения территориального медицинского фонда обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы", расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказываемых первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

	2023 год		2024 год		2025 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 засстрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 засстрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 засстрахованное лицо) в год (руб.)
Справочно						
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	148 219,2	111,07	148 219,2	111,07	148 219,2	111,07

Приложение № 3  
к Программе

Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи по условиям её оказания на 2023 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ 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 предоставлена предпринятием медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	в % к итогу
					руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС		
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	01		X	X	5 290,48	X	7 042 929,30	X	25,1
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,022353	7 442,82	166,37	X	221 476,0	X	X

<i>не идентифицированным и не застрахованым в системе ОМС лицам</i>	03	безызоб	0,020084	3 951,86	79,37	×	105 660,9	×	×
<i>скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации</i>	04	безызоб	0,000000	0,00	0,00	×	0,0	0,0	×
<b>2. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе</b>									
2.1. В амбулаторных условиях:	06	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
2.1.1 с профилактической и иными целями <***>, в том числе:	07	посещение	0,7300000	520,20	379,75	Х	505 540,3	Х	Х
<i>не идентифицированным и не застрахованым в системе ОМС лицам</i>	07.1	посещение	0,5400000	520,20	280,91	Х	373 960,0	Х	Х
2.1.2 в связи с заболеваниями - обращений <***>, в том числе:	08	обращение	0,1440000	1 508,50	217,22	Х	289 173,0	Х	Х
<i>не идентифицированным и не застрахованым в системе ОМС лицам</i>	08.1	обращение	0,0000000	0,00	0,00	Х	0,0	Х	Х
2.2 в условиях дневных стационаров <***>, в том числе:	09	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	Х	0,0	Х	Х
<i>не идентифицированным и не застрахованым в системе ОМС лицам</i>	09.1	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	Х	0,0	Х	Х
3. В условиях дневных стационаров (первая медико- санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <***>, в том числе:	10	случай лечения	0,0040000	15 407,10	61,63	Х	82 044,6	Х	Х

<i>не идентифицированные и не застрахованы в системе ОМС лицам</i>	10.1	случай лечения	0,0010000	15 407,10	15,41	×	0,0	×	×
<b>4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь</b>	<b>11</b>					×		×	×
<b>4.1 в условиях дневных стационаров &lt;****&gt;, в том числе:</b>	<b>12</b>	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	×	0,0	×	×
<i>не идентифицированные и не застрахованы в системе ОМС лицам</i>	12.1	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	×	0,0	×	×
<b>4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:</b>	<b>13</b>	случай госпитализа ции	0,0146000	89 168,60	1 301,86	×	1 733 094,6	×	×
<i>не идентифицированные и не застрахованы в системе ОМС лицам</i>	13.1	случай госпитализа ции	0,0070000	89 168,60	624,18	×	830 936,5	×	×
<b>5. Паллиативная медицинская помощь</b>	<b>14</b>	Х	X	X	X	X	X	X	Х
<b>5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе дома/врачебная и врачебная &lt;****&gt;, всего, в том числе::</b>	<b>15</b>	посещение	0,0300000	Х	Х	Х	Х	Х	Х
<b>посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами</b>	<b>15.1</b>	посещение	0,0220000	467,60	10,29	Х	13 698,5	Х	Х
<b>посещение на дому выездными патронажными бригадами</b>	<b>15.2</b>	посещение	0,0080000	2 338,30	18,706	Х	24 902,3	Х	Х
<b>5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)</b>	<b>16</b>	койко-день	0,0920000	2 764,70	254,35	Х	338 602,2	Х	Х

5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	X	0,0	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	2 804,14	X	3 732 998,6	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	0,0005371	195 804,20	105,16	X	140 000,0	X
<b>II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС &lt;*****&gt;</b>								
<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>	20	-	X	X	X	15 712,53	X	20 967 805,4
скорая медицинская помощь (сумма строк 33 + 43 + 55)	21	вызов	0,290000	3 288,90	X	906,09	X	1 209 144,5
2. Первичная медико-санитарная помощь	22	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X

2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1 + 45.1 + 57.1), из них:	23.1	посещения/ комплексны е посещения	2,7302670	781,43	×	2 133,52	×	2 847 105,7	×
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1)	23.1.1	комплексно е посещение	0,2655900	2 051,50	×	544,86	×	727 096,1	×
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 35.1.2 + 45.1.2 + 57.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексно е посещение	0,3314130	2 507,19	×	830,92	×	1 108 832,8	×
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1)	23.1.2.1	комплексно е посещение	0,0000000	1 084,10	×	0,00	0,0	0,0	×
для посещений с иными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3 + 57.1.3)	23.1.3	посещения	2,1332636	355,20	×	757,74	×	1 011 176,8	×
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	23.2	посещение	0,5400000	770,00	×	415,80	×	554 870,1	×
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,7877000	1 727,10	×	3 087,54	×	4 120 211,0	×
компьютерная томография (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1)	23.3.1	исследован ия	0,0480620	2 692,10	×	129,39	×	172 666,3	×

магнитно-резонансная томография (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.3.2	исследован ия	0,0173125	3 675,90	Х	63,64	Х	84 925,3	Х
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 + 57.3.3)	23.3.3	исследован ия	0,0903710	543,60	Х	49,13	Х	65 562,2	Х
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.3.4	исследован ия	0,0294460	996,80	Х	29,35	Х	39 166,5	Х
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)	23.3.5	исследован ия	0,0009740	8 371,10	Х	8,15	Х	10 875,9	Х
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 35.3.6 + 45.3.6 + 57.3.6)	23.3.6	исследован ия	0,0132100	2 064,50	Х	27,27	Х	36 390,8	Х
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 35.3.7 + 45.3.7 + 57.3.7)	23.3.7	исследован ия	0,2755070	399,60	Х	110,09	Х	146 911,1	Х
2.1.4 диспансерное наблюдение		комплексны е посещения	0,2617360	1 268,60	Х	332,04	Х	443 095,4	Х
2.2 В условиях дневных стационаров (сумма строк 36 + 46 + 58), в том числе:	24	случай лечения	0,0365103	17 506,02	Х	639,15	Х	852 922,7	Х

2.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумму строк 36.1 + 46.1 + 58.1)	24.1	случай лечения	0,0050749	51 035,49	×	259,00	×	345 626,2	×
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2 + 46.2 + 58.2)	24.2	случай	0,0005600	124 728,50	×	69,85	×	93 212,3	×
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,0678630	25 048,50	×	1 699,87	×	2 268 415,3	×
3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,0105070	77 273,10	×	811,91	×	1 083 464,7	×
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,0005600	124 728,50	×	69,85	×	93 212,3	×
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
4.1 в условиях дневных стационаров (сумма строк 39 + 49 + 61), включая:	27	случай лечения	0,0313527	33 831,85	×	1 060,72	×	1 415 492,7	×
4.1.1 медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 39.1 + 49.1 + 61.1);	27.1	случай лечения	0,0054321	101 785,68	×	552,91	×	737 838,5	×
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2 + 49.2 + 61.2)	27.2	случай	0,0000000	0,00	Х	0,00	Х	0,0	Х

4.2 в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 40 + 50 + 62), в том числе:	28	случай госпитализации	0,1645850	40 207,43	X	6 617,54	X	8 830 868,9	X
4.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 50.1 + 62.1)	28.1	случай госпитализации	0,0086020	102 247,40	X	879,53	X	1 173 701,1	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 40.2 + 50.2 + 62.2)	28.2	случай госпитализации	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация			0,0000000	0,00	X	357,03	X	476 443,7	X
5.1 в амбулаторных условиях		комплексный посещений	0,0029540	19 906,00	X	58,80	X	78 466,5	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)		случаев лечения	0,0026010	23 913,50	X	62,20	X	83 003,7	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара		случаев госпитализации	0,0054260	43 499,80	X	236,03	X	314,973,5	X
6. паллиативная медицинская помощь <*****>	29	X	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ****, всего (равно строке 51.1), в том числе:	29.1	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,0	X

6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 51.1.1)	29.1.1	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	29.1.2	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)	29.2	койко-день	0,0000000	0,00	X	0,00	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	29.3	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X
7. расходы на ведение дела СМО (сумма строк 41 + 52 + 63)	30					115,41	X
8. иные расходы (равно строке 53)	31					0,00	X
						154 010,1	X
						0,00	X

	-	X	X	X	X	X
из строки 20:						
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	32			15 712,5	X	20 967 805,4 X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	вызов	0,290000	3 288,90	X	953,78 X 1 272 785,1 X
2. Первичная медико-санитарная помощь	34	X	X	X	X	X X
2.1 В амбулаторных условиях:	35	X	X	X	X	X X
2.1.1 Посещения с профилактическими и иными целями	35.1	посещения / комплексные посещения	2,7302670	781,43	X 2 133,52 X	2 847 105,7 X

для проведения профилактических медицинских осмотров	35.1.1	комплексное посещение	0,2655900	2 051,50	X	544,86	X
для проведения диспансеризации, всего	35.1.2	комплексное посещение	0,3314130	2 507,19	X	830,92	X
в том числе для проведения углубленной диспансеризации	35.1.2.1	комплексное посещение		1 084,10	X	0,00	X
для посещений с иными целями	35.1.3	посещения	2,1332640	355,20	X	757,74	X
2.1.2 в неотложной форме	35.2	посещение	0,5400000	770,00	X	415,80	X
2.1.3 в связи с заболеваниями – обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	35.3	обращение	1,7877000	1 727,10	X	3 087,54	X

компьютерная томография	35.3.1	исследован ия	0,0480620	2 692,10	X	129,39	X	172 666,3	X
магнитно-резонансная томография	35.3.2	исследован ия	0,0173125	3 675,90	X	63,64	X	84 925,3	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	35.3.3	исследован ия	0,0903710	543,60	X	49,13	X	65 562,2	X
эндоскопическое диагностическое исследование	35.3.4	исследован ия	0,0294460	996,80	X	29,35	X	39 166,5	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	35.3.5	исследован ия	0,0009740	8 371,10	X	8,15	X	10 875,9	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	35.3.6	исследован ия	0,0132100	2 064,50	X	27,27	X	36 390,8	X



4.1 в условиях дневных стационаров	39	случай лечения	0,0313527	33 831,85	X	1 060,72	X	1 415 492,7 X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	случай лечения	0,0054321	101 785,68	X	552,91	X	737 838,5 X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай			X	0,00	X	0,0 X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	40	случай госпитализации	0,1645850	40 207,43	X	6 617,54	X	8 830 868,9 X
4.2.1 по профилю "онкология"	40.1	случай госпитализации	0,0086020	102 247,40	X	879,53	X	1 173 701,1 X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	40.2	случай госпитализации			X	0,00	X	0,0 X
5. Медицинская реабилитация					X	357,03	X	476 443,7 X
5.1 в амбулаторных условиях		комплексный посещений	0,0029540	19 906,00	X	58,80	X	78 466,5 X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)		случаев лечения	0,0026010	23 913,50	X	62,20	X	83 003,7 X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара		случаев госпитализации	0,0054260	43 499,80	X	236,03	X	314 973,5 X

6. расходы на ведение дела СМО	41		X	X	X	115,41	X	154 010,1	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	42		X	X	X		X		X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	43	ВЫЗОВ			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь	44		X	X	X		X		X
2.1 В амбулаторных условиях:	45	X	X	X	X		X		X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями	45.1	посещения / комплексные посещения			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	комплексно е посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего	45.1.2	комплексно е посещение			X		X		X
в том числе для проведения углубленной диспансеризации	45.1.2.1	комплексно е посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	45.1.3	посещения			X		X		X

2.1.2 в неотложной форме	45.2	посещение		X		X	X
2.1.3 в связи с заболеваниями — обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	45.3	обращение		X		X	X
компьютерная томография	45.3.1	исследован ия		X		X	X
магнитно-резонансная томография	45.3.2	исследован ия		X		X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	45.3.3	исследован ия		X		X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	45.3.4	исследован ия		X		X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	исследован ия		X		X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	45.3.6	исследован ия		X		X	X

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	45.3.7	исследован ия	X	X	X
<b>2.1.4 диспансерное наблюдение</b>					
2.2 в условиях дневных стационаров ****(сумма строк 46.1+46.2)	46	случаев лечения	X	X	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	46.1	случаи лечения	X	X	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	46.2	случаи	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	47	случаи лечения	X	X	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	47.1	случаи лечения	X	X	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	47.2	случаи	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	48	X	X	X	X

4.1 в условиях дневных стационаров	49	случай лечения		X		X	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	случай лечения		X		X	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	49.2	случай		X		X	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	50	случай госпитализации		X		X	X
4.2.1 по профилю "онкология"	50.1	случай госпитализации		X		X	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	50.2	случай госпитализации		X		X	X
5. Медицинская реабилитация							
5.1 в амбулаторных условиях		комплексный посещений					
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)		случаев лечения					
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара		случаев госпитализации					

6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях*****	51	X			X		X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего, в том числе:	51.1	посещений			X		X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	51.1.1	посещений			X		X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	51.1.2	посещений			X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	51.2	ко́йко-день			X		X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	51.3	случай лечения			X		X
7. расходы на ведение дела СМО	52		X	X	X	X	X
8. иные расходы (равно строке )	53		X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	54		X	X	X		X

			X				
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	55	вызов		X			
2. Первичная медико-санитарная помощь	56	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	57	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями	57.1	посещения / комплексные посещения		X		X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	57.1.1	комплексно е посещение		X		X	X
для проведения дисансеризации, всего	57.1.2	комплексно е посещение		X		X	X
в том числе для проведения углубленной диспансеризации	57.1.2.1	комплексно е посещение		X		X	X
для посещений с иными целями	57.1.3	посещения		X		X	X
2.1.2 в неотложной форме	57.2	посещение		X		X	X

2.1.3 в связи с заболеваниями – обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	57.3	обращение		X		X		X
компьютерная томография	57.3.1	исследован ия		X		X		X
магнитно-резонансная томография	57.3.2	исследован ия		X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	57.3.3	исследован ия		X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	57.3.4	исследован ия		X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.3.5	исследован ия		X		X		X
патологанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	57.3.6	исследован ия		X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	57.3.7	исследован ия		X		X		X

2.1.4 диспансерное наблюдение				
2.2 в условиях дневных стационаров *** (сумма строк 58.1+58.2)	58	случай лечения		X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай лечения	X	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	58.2	случай	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	59	случай лечения	X	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	59.1	случай лечения	X	X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении;	59.2	случай	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в том числе:	60	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров	61	случай лечения	X	X

4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	61.1	случай лечения		X		X	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случай		X		X	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	62	случай госпитализации		X		X	X
4.2.1 по профилю "онкология"	62.1	случай госпитализации		X		X	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	62.2	случай госпитализации		X		X	X
5. Медицинская реабилитация							
5.1 в амбулаторных условиях		комплексный посещений					
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)		случаев лечения					
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара		случаев госпитализации					
6. расходы на ведение дела СМО	63			X	X	X	X

<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)</b>	<b>64</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>5 290,48</b>	<b>15 712,53</b>	<b>7 042 929,30</b>	<b>20 967 805,40</b>	<b>100</b>
---	-----------	----------	----------	-----------------	------------------	---------------------	----------------------	------------

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

<\*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2022 год 6841,3 рубля, 2023 год - 7115,0 рублей, 2024 год - 7399,6 рубля.

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

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

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

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

<\*\*\*\*\*> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объемы и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

<\*\*\*\*\*> Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медицинской помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 - 2024 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 N 2505.

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

<\*\*\*\*\*> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

<\*\*\*\*\*> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежом субъекта РФ.

Утверждена стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи по условиям её оказания на 2024 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставлении медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	в % к итогу
					руб.	тыс. руб.		
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:								
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе не подтвержденная и не застрахованная в системе ОМС лицам	01	X	X	4 828,43	4 828,43	6 382 333,10	X	22,1
санитарно-авиационной эвакуации	02	вызов	0,022512	7 442,82	167,55		221 476,0	
	03	вызов	0,020227	3 951,86	79,93		105 660,9	X
	04	вызов	0,000000	0,00	0,00		0,0	X

			X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе	05	X							
2.1. В амбулаторных условиях:	06	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 с профилактической и иными целями <****>, в том числе:	07	посещение	0,7300000	541,00	394,93	X	522 026,8	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованым в системе ОМС лицам</i>	07.1	<i>посещение</i>	0,5400000	541,00	292,14	X	386 156,8	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями - обращений <****>, в том числе:	08	обращение	0,1440000	1 568,90	225,92	X	298 625,8	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованым в системе ОМС лицам</i>	08.1	<i>обращение</i>	0,0000000	0,00	0,00	X	0,0	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров <****>, в том числе:	09	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	X	0,0	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованым в системе ОМС лицам</i>	09.1	<i>случай лечения</i>	0,0000000	0,00	0,00	X	0,0	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,0040000	16 023,40	64,09	X	84 715,5	X	X

<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	10.1	случай лечения	0,0010000	16 023,40	16,02	X	21 175,6	X	X
<b>4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь</b>	<b>11</b>					X		X	X
4.1 в условиях дневных стационаров <****>, в том числе:	12	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	X	0,0	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	12.1	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	X	0,0	X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0146000	92 735,30	2 240,20	X	2 961 150,8	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	13.1	случай госпитализации	0,0070000	92 735,30	649,15	X	858 060,1	X	X
<b>5. Паллиативная медицинская помощь</b>	<b>14</b>	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,0300000	X	X	X	X	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,0220000	486,30	10,70	X	14 143,5	X	X

посещение на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0080000	2 431,80	19,454	X	25 714,7	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	ко <sup>й</sup> ко-день	0,0920000	2 875,30	264,53	X	349 661,3	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	X	0,0	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	—	—	X	X	1 365,30	X	1 804 676,9	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	—	0,0005409	195 804,20	105,91	X	140 000,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>									X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:								22 493 097,7	
скорая медицинская помощь (сумма строк 33 + 43 + 55)	21	вызов	0,2900000	3 516,50	X	1 019,79	X	1 360 873,0	X

			X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	22		X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	23		X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и инными целями, всего (сумма строк 35.1 + 45.1 + 57.1), из них: для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1) для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 35.1.2 + 45.1.2 + 57.1.2), в том числе: для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1) для посещений с инными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3 + 57.1.3)	23.1	посещения/ко мплексные посещения	2,7302670	834,90	X	2 279,51	X	3 041 924,0
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	23.2	посещение	0,5400000	822,70	X	444,26	X	592 849,0

2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,7877000	1 845,30	X	3 298,84	X	4 402 183,2	X
компьютерная томография (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1)	23.3.1	исследование	0,0480620	2 876,30	X	138,24	X	184 476,3	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.3.2	исследование	0,0173130	3 927,50	X	68,00	X	90 743,6	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 + 57.3.3)	23.3.3	исследование	0,0903710	580,80	X	52,49	X	70 046,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.3.4	исследование	0,0294460	1 065,00	X	31,36	X	41 848,8	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)	23.3.5	исследование	0,0009740	8 944,00	X	8,71	X	11 623,2	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 35.3.6 + 45.3.6 + 57.3.6)	23.3.6	исследование	0,0132100	2 205,80	X	29,14	X	38 886,3	X



4.1 в условиях дневных стационаров (сумма строк 39 + 49 + 61), включая:	27	случай лечения	0,0313527	35 545,5	X	1 114,45	X	1 487 193,4	X
4.1.1 медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 39.1 + 49.1 + 61.1);	27.1	случай лечения	0,0054321	107 162,98	X	582,12	X	776 818,2	X
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2 + 49.2 + 61.2)	27.2	случай	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 40 + 50 + 62), в том числе:	28	случай госпитализации	0,1664160	43 083,78	X	7 169,83	X	9 567 880,0	X
4.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 50.1 + 62.1)	28.1	случай госпитализации	0,0086020	108 493,30	X	933,26	X	1 245 401,9	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 40.2 + 50.2 + 62.2)	28.2	случай госпитализации	0,0000000		X		X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация								505 441,6	X
5.1 в амбулаторных условиях		комплексных посещений	0,0029540	21 268,30	X	62,83	X	83 844,4	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)		случаев лечения	0,0026010	25 176,70	X	65,48	X	87 380,7	X

5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара		случаев госпитализации	0,0054260	46 157,10	X	250,45	X	334 216,5	X
6. паллиативная медицинская помощь <*****>	29	X	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего (равно строке 51.1), в том числе:	29.1	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 51.1.1)	29.1.1	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	29.1.2	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)	29.2	ко́йко-день	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	29.3	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,0	X

			X	X	123,81	X	165 219,8	X
7. расходы на ведение дела СМО (сумма строк 41 + 52 + 63)	30							
8. иные расходы (равно строке 53)	31		X	X	0,00	X	0,00	X
из строки 20:	-			X	X	X		X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	32				16 855,53	X	22 493 097,7	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	Вызов	0,2900000	3 516,50	X	1 019,79	X	1 360 873,0 X
2. Первичная медико-санитарная помощь	34	X	X	X	X	X	X	X

			X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	35		X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями	35.1	посещения / комплексные посещения	2,7302670	834,90	X	2 279,51	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	35.1.1	комплексное посещение	0,2655900	2 191,90	X	582,15	X
для проведения диспансеризации, всего	35.1.2	комплексное посещение	0,3314130	2 678,80	X	887,79	X
в том числе для проведения углубленной диспансеризации	35.1.2.1	комплексное посещение		1 158,30	X	0,00	X
для посещений с иными целями	35.1.3	посещения	2,1332640	379,50	X	809,57	X
						1 080 342,0	X

2.1.2 в неотложной форме	35.2	посещение	0,5400000	822,70	X	444,26	X	592 849,0 X
2.1.3 в связи с заболеваниями – обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	35.3	обращение	1,7877000	1 845,30	X	3 298,84	X	4 402 183,2 X
компьютерная томография	35.3.1	исследования	0,0480620	2 876,30	X	138,24	X	184 476,3 X
магнитно-резонансная томография	35.3.2	исследования	0,0173130	3 927,50	X	68,00	X	90 743,6 X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	35.3.3	исследования	0,0903710	580,80	X	52,49	X	70 046,0 X
эндоскопическое диагностическое исследование	35.3.4	исследования	0,0294460	1 065,00	X	31,36	X	41 848,8 X

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	35.3.5	исследования	0,0009740	8 944,00	X	8,71	X	11 623,2	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	35.3.6	исследования	0,0132100	2 205,80	X	29,14	X	38 886,3	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	35.3.7	исследования	0,2755070	426,90	X	117,61	X	156 946,3	X
2.1.4 диспансерное наблюдение		комплексные посещения	0,2617360	1 355,40	X	354,76	X	473 414,4	X
2.2 В условиях дневных стационаров (сумма строк 36 + 46 + 58), в том числе:	36	случай лечения	0,0365103	18 392,62	X	671,52	X	896 119,3	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	36.1	случай лечения	0,0050749	53 731,11	X	272,68	X	363 881,6	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	случай	0,0005600	124 728,50	X	69,85	X	93 212,3	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	37	случай лечения	0,0678630	26 317,30	X	1 785,97	X	2 383 312,7	X

3.1 медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	37.1	случай лечения	0,0105070	81 355,00	X	854,80	X	1 140 699,8	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	37.2	случай	0,0005600	124 728,50	X	69,85	X	93 212,3	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	38	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров	39	случай лечения	0,0313527	35 545,58	X	1 114,45	X	1 487 193,4	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	случай лечения	0,0054321	107 162,98	X	582,12	X	776 818,2	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай	0,0000000		X	0,00	X	0,0	X
4.2 в условиях круглогодичного стационара, в том числе:	40	случай госпитализации	0,1664160	43 083,78	X	7 169,83	X	9 567 880,0	X
4.2.1 по профилю "онкология"	40.1	случай госпитализации	0,0086020	108 493,30	X	933,26	X	1 245 401,9	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	40.2	случай госпитализации			X	0,00	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация					X	378,76	X	505 441,6	X

5.1 В амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,0029540	21 268,30	X	62,83	X	83 844,4	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,0026010	25 176,70	X	65,48	X	87 380,7	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0054260	46 157,10	X	250,45	X	334 216,5	X
6. расходы на ведение дела СМО				X	X	X	123,81	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:				X	X	X		X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	41						165 219,8	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	42							
2.1 В амбулаторных условиях:								
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями	45.1	посещения / комплексные посещения						X
для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	комплексное посещение					X	X

для проведения диспансеризации, всего	45.1.2	комплексное посещение		X	X	X
в том числе для проведения углубленной диспансеризации	45.1.2.1	комплексное посещение		X	X	X
для посещений с иными целями	45.1.3	посещения		X	X	X
2.1.2 в неотложной форме	45.2	посещение		X	X	X
2.1.3 в связи с заболеваниями – обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	45.3	обращение		X	X	X
компьютерная томография	45.3.1	исследования		X	X	X
магнитно-резонансная томография	45.3.2	исследования		X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	45.3.3	исследования		X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	45.3.4	исследования		X	X	X

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	исследования	X	X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	45.3.6	исследования	X	X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	45.3.7	исследования	X	X	X
2.1.4 дистанционное наблюдение					
2.2 в условиях дневных стационаров ****(сумма строк 46.1+46.2	46	случаев лечения	X	X	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	46.1	случай лечения	X	X	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	46.2	случай	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	47	случай лечения	X	X	X

3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	47.1	случай лечения		X	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении.	47.2	случай	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	48	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров	49	случай лечения		X	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	случай лечения		X	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	49.2	случай		X	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	50	случай госпитализации		X	X
4.2.1 по профилю "онкология"	50.1	случай госпитализации		X	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	50.2	случай госпитализации		X	X
5. Медицинская реабилитация					

			комплексных посещений		
5.1 в амбулаторных условиях					
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)		случаев лечения			
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара		случаев госпитализации			
6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях ****	51	X		X	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная****, всего, в том числе:	51.1	посещений		X	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	51.1.1	посещений		X	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	51.1.2	посещений		X	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	51.2	койко-день		X	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	51.3	случай лечения		X	X

7. расходы на ведение дела СМО	52		X	X	X	X	X
8. иные расходы (равно строке)	53		X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	54		X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	55	вызов			X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	56	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	57	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями	57.1	посещения / комплексные посещения			X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	57.1.1	комплексное посещение			X	X	X
для проведения диспансеризации, всего	57.1.2	комплексное посещение			X	X	X

в том числе для проведения углубленной диспансеризации	57.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X
для посещений с иными целями	57.1.3	посещения	X	X	X	X
2.1.2 в неотложной форме	57.2	посещение	X	X	X	X
2.1.3 в связи с заболеваниями – обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	57.3	обращение	X	X	X	X
компьютерная томография	57.3.1	исследования	X	X	X	X
магнитно-резонансная томография	57.3.2	исследования	X	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	57.3.3	исследования	X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	57.3.4	исследования	X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.3.5	исследования	X	X	X	X

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	57.3.6	исследования	X	X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	57.3.7	исследования	X	X	X
2.1.4 дистанционное наблюдение					
2.2 в условиях дневных стационаров *** (сумма строк 58.1+58.2)	58	случай лечения			X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай лечения		X	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	58.2	случай		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	59	случай лечения		X	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	59.1	случай лечения		X	X

								X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении:	59.2	случай			X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в том числе:	60	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров	61	случай лечения			X		X	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	61.1	случай лечения			X		X	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случай			X		X	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	62	случай госпитализации			X		X	X
4.2.1 по профилю "онкология"	62.1	случай госпитализации			X		X	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	62.2	случай госпитализации			X		X	X
5. Медицинская реабилитация								
5.1 в амбулаторных условиях		комплексных посещений						

5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения				
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации				
6. расходы на ведение дела СМО		X	X	X	X
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)</b>	<b>64</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>4 828,43</b>	<b>16 855,53</b>
				<b>6 382 333,10</b>	<b>22 493 097,70</b>
					<b>100</b>

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

<\*\*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2022 год 6841,3 рубля, 2023 год - 7115,0 рублей, 2024 год - 7399,6 рубля.

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

<\*\*\*\*> Законченных случаев лечения в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2. <\*\*\*\*> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<\*\*\*\*> Законченных случаев лечения в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2. <\*\*\*\*> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

<\*\*\*\*\*> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 - 2024 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 N 2505.

- <\*\*\*\*\*> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.
- <\*\*\*\*\*> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.
- <\*\*\*\*\*> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежом субъекта РФ.

**Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Владимирской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2025 год**

<b>Виды и условия оказания медицинской помощи</b>	<b>№ строки</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)</b>	<b>Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)</b>	<b>Подушевые нормативы финансирования территориальной программы</b>	<b>Стоймость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения</b>	<b>в % к итогу</b>
			за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств бюджета субъекта РФ	
<b>1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:</b>	01		X	X	4 865,61	X	6 385 334,40
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе <i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	02	вызов	0,022675	7 442,82	168,77	X	221 476,0
<i>скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации</i>	03	вызов	0,020374	3 951,86	80,52	X	105 660,9
	04	вызов	0,000000	0,00	0,00	X	0,0

			X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе	05	X							
2.1. В амбулаторных условиях:	06	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 с профилактической и иными целями <****>, в том числе:	07	посещение	0,7300000	562,70	410,77	X	539 069,1	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	07.1	<i>посещение</i>	0,5400000	562,70	303,86	X	398 767,0	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями - обращений <****>, в том числе:	08	обращение	0,1440000	1 631,60	234,95	X	308 333,8	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	08.1	<i>обращение</i>	0,0000000	0,00	0,00	X	0,0	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров <****>, в том числе:	09	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	X	0,0	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	09.1	<i>случай лечения</i>	0,0000000	0,00	0,00	X	0,0	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <****>, в том числе:	10	случай лечения	0,0040000	16 664,30	66,66	X	87 480,5	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	10.1	<i>случай лечения</i>	0,0010000	16 664,30	16,66	X	21 863,6	X	X

				X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11						
4.1 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	12	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	12.1	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0146000	96 444,80	1 408,09	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	13.1	случай госпитализации	0,0070000	96 444,80	675,11	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	14	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе::	15	посещение	0,0300000	X	X	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,0220000	505,80	11,13	X	X
посещение на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0080000	2 529,10	20,233	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской	16	койко-день	0,0920000	2 990,30	275,11	X	X

помощи и койки сестринского ухода)							
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	2 194,58	X	2 880 047,7	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	0,0005448	195 804,20	106,68	140 000,0	X
<b>II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС &lt;*****&gt;</b>	19	-	X	0,00	X	0,00	X
<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>	20	-	X	X	17 788,63	X	<b>23 738 286,1</b>
скорая медицинская помощь (сумма строк 33 + 43 + 55)	21	вызов	0,2900000	3 740,40	X	1 084,72	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	22	X	X	X	X	1 447 519,8	X
2.1 В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X

2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1 + 45.1 + 57.1), из них:	23.1	посещения/к омплексные посещения	2,7302670	887,52	X	2 423,17	X	3 233 633,1 X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1)	23.1.1	комплексно е посещение	0,2655900	2 330,10	X	618,85	X	825 833,0 X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 35.1.2 + 45.1.2 + 57.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексно е посещение	0,3314130	2 847,70	X	943,76	X	1 259 413,7 X
для проведения упрубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1)	23.1.2.1	комплексно е посещение	0,0000000	1 231,30	X	0,00		0,0 X
для посещений с иными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3 + 57.1.3)	23.1.3	посещения	2,1332640	403,40	X	860,56	X	1 148 386,3 X
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	23.2	посещение	0,5400000	874,60	X	472,28	X	630 240,7 X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,7877000	1 961,70	X	3 506,93	X	4 679 871,8 X
компьютерная томография (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1)	23.3.1	исследование	0,0480620	3 057,70	X	146,96	X	196 112,8 X

магнитно-резонансная томография (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.3.2	исследование я	0,0173130	4 175,20	×	72,29	×	96 468,4	×
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 + 57.3.3)	23.3.3	исследование я	0,0903710	617,40	×	55,80	×	74 463,1	×
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.3.4	исследование я	0,0294460	1 132,20	×	33,34	×	44 491,0	×
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)	23.3.5	исследование я	0,0009740	9 508,00	×	9,26	×	12 357,1	×
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 35.3.6 + 45.3.6 + 57.3.6)	23.3.6	исследование я	0,0132100	2 344,90	×	30,98	×	41 341,7	×
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 35.3.7 + 45.3.7 + 57.3.7)	23.3.7	исследование я	0,2755070	453,80	×	125,03	×	166 848,0	×
2.1.4 диспансерное наблюдение		комплексные посещения	0,2617360	1 440,90	×	377,14	×	503 279,8	×
2.2 В условиях дневных стационаров (сумма строк 36 + 46 + 58), в том числе:	24	случай лечения	0,0365103	19 283,33	×	704,04	×	939 516,0	×

2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумму строк 36.1 + 46.1 + 58.1)	24.1	случай лечения	0,0050749	56 438,55	X	286,42	X	382 217,2	X
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2 + 46.2 + 58.2)	24.2	случай	0,00005600	124 728,50	X	69,85	X	93 212,3	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,0678630	27 591,80	X	1 872,46	X	2 498 730,5	X
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,0105070	85 455,10	X	897,88	X	1 198 188,5	X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,00005600	124 728,50	X	69,85	X	93 212,3	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров (сумма строк 39 + 49 + 61), включая:	27	случай лечения	0,0313527	37 266,97	X	1 168,42	X	1 559 214,5	X
4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 39.1 + 49.1 + 61.1);	27.1	случай	0,0054321	112 564,20	X	611,46	X	815 971,3	X
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2 + 49.2 + 61.2)	27.2	случай	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,0	X

4.2 в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 40 + 50 + 62), в том числе:	28	случай госпитализации	0,1624790	46 288,63	X	7 520,93	X	10 036 410,3	X
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 50.1 + 62.1)	28.1	случай госпитализации	0,0086020	114 687,90	X	986,55	X	1 316 515,5	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 40.2 + 50.2 + 62.2)	28.2	случай госпитализации	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
<b>5. Медицинская реабилитация</b>			0,0000000	0,00	X	400,33	X	534 226,0	X
<b>5.1 в амбулаторных условиях</b>		комплексный посещений	0,0029540	22 609,40	X	66,79	X	89 128,9	X
<b>5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)</b>		случаев лечения	0,0026010	26 445,60	X	68,79	X	91 797,8	X
<b>5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара</b>		случаев госпитализации	0,0054260	48 792,50	X	264,75	X	353 299,3	X
<b>6. Паллиативная медицинская помощь &lt;*****&gt;</b>	29	X	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
<b>6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего (равно строке 51.1), в том числе:</b>	29.1	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,0	X

6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 51.1.1)	29.1.1	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	29.1.2	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)	29.2	ко <sup>й</sup> ко-день	0,0000000	0,00	X	0,00	X	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	29.3	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	X
7. расходы на ведение дела СМО (сумма строк 41 +52 + 63)	30		X		X	130,67	X	174 374,2 X
8. иные расходы (равно строке 53)	31		X		X	0,00	X	0,00 X
из строки 20:	-		X		X		X	X

1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	32				
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	ВЫЗОВ 0,2900000	3 740,40	X 1 084,72	X 1 447 519,8 X
2. Первичная медико-санитарная помощь	34	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	35	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями	35.1	посещения / комплексные посещения 2,7302670	887,52	X 2 423,17	X 3 233 633,1 X
для проведения профилактических медицинских осмотров	35.1.1	комплексные посещение 0,2655900	2 330,10	X 618,85	X 825 833,0 X
для проведения диспансеризации, всего	35.1.2	комплексные посещение 0,3314130	2 847,70	X 943,76	X 1 259 413,7 X

в том числе для приведения углубленной диспансеризации	35.1.2.1	комплексно е посещение	1 231,30	X	0,00	X	0,0
для посещений с иными целями	35.1.3	посещения	2,1332640	403,40	X	860,56	X
2.1.2 в неотложной форме	35.2	посещение	0,5400000	874,60	X	472,28	X
2.1.3 в связи с заболеваниями – обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	35.3	обращение	1,7877000	1 961,70	X	3 506,93	X
компьютерная томография	35.3.1	исследование	0,0480620	3 057,70	X	146,96	X
магнитно-резонансная томография	35.3.2	исследование	0,0173130	4 175,20	X	72,29	X

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	35.3.3	исследовани я	0,0903710	617,40	X	55,80	X	74 463,1 X
эндоскопическое исследование диагностическое	35.3.4	исследовани я	0,0294460	1 132,20	X	33,34	X	44 491,0 X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	35.3.5	исследовани я	0,00009740	9 508,00	X	9,26	X	12 357,1 X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	35.3.6	исследовани я	0,0132100	2 344,90	X	30,98	X	41 341,7 X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	35.3.7	исследовани я	0,2755070	453,80	X	125,03	X	166 848,0 X
2.1.4 длипансерное наблюдение		комплексны е посещения	0,2617360	1 440,90	X	377,14	X	503 279,8 X
2.2 В условиях дневных стационаров (сумма строк 36 + 46 + 58), в том числе:	36	случай лечения	0,0365103	19 283,33	X	704,04	X	939 516,0 X

2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	36.1	случай лечения	0,0050749	56 438,55	X	286,42	X	382 217,2	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	случай	0,0005600	124 728,50	X	69,85	X	93 212,3	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	37	случай лечения	0,0678630	27 591,80	X	1 872,46	X	2 498 730,5	X
3.1 медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	37.1	случай лечения	0,0105070	85 455,10	X	897,88	X	1 198 188,5	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	37.2	случай	0,0005600	124 728,50	X	69,85	X	93 212,3	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	38	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров	39	случай лечения	0,0313527	37 266,97	X	1 168,42	X	1 559 214,5	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	случай лечения	0,0054321	112 564,20	X	611,46	X	815 971,3	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай		X	0,00	X	0,0		X

4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	40	случай госпитализации	0,1624790	46 288,63	X	7 520,93	X	10 036 410,3	X
4.2.1 по профилю «онкология»	40.1	случай госпитализации	0,0086020	114 687,90	X	986,55	X	1 316 515,5	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	40.2	случай госпитализации			X	0,00	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация					X	385,20	X	514 035,5	X
5.1 в амбулаторных условиях		комплексный посещений	0,0029540	22 609,40	X	66,79	X	89 128,9	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)		случаев лечения	0,0026010	25 324,70	X	65,87	X	87 901,1	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара		случаев госпитализации	0,0054260	46 542,60	X	252,54	X	337 005,5	X
6. расходы на ведение дела СМО	41			X	X	130,67	X	174 374,2	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	42		X		X		X		X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	43	вызов			X		X		X

			X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	44							
2.1 В амбулаторных условиях:	45	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями	45.1	посещения / комплексные посещения			X	X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	комплексное посещение			X	X	X	X
для проведения диспансеризации, всего	45.1.2	комплексное посещение			X	X	X	X
в том числе для проведения углубленной диспансеризации	45.1.2.1	комплексное посещение			X	X	X	X
для посещений с иными целями	45.1.3	посещения			X	X	X	X
2.1.2 в неотложной форме	45.2	посещение			X	X	X	X
2.1.3 в связи с заболеваниями — обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	45.3	обращение			X	X	X	X

компьютерная томография	45.3.1	исследование я		X		X		X
магнитно-резонансная томография	45.3.2	исследование я		X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	45.3.3	исследование я		X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	45.3.4	исследование я		X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	исследование я		X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	45.3.6	исследование я		X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	45.3.7	исследование я		X		X		X
2.1.4 дистанционное наблюдение								
2.2 в условиях дневных стационаров ****(сумма строк 46.1+46.2	46	случаев лечения		X		X		X

2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	46.1	случай лечения		X		X	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	46.2	случай		X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	47	случай лечения		X		X	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	47.1	случай лечения		X		X	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении;	47.2	случай		X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	48	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров	49	случай лечения		X		X	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	случай лечения		X		X	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	49.2	случай		X		X	X

				X				
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	50	случай госпитализации			X			X
4.2.1 по профилю «онкология»	50.1	случай госпитализации			X		X	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	50.2	случай госпитализации			X		X	X
5. Медицинская реабилитация								
5.1 в амбулаторных условиях		комплексны х посещений						
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)		случаев лечения						
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара		случаев госпитализации						
6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях*****	51	X			X		X	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего, в том числе:	51.1	посещений			X		X	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажнымиbrigадами	51.1.1	посещений			X		X	X

				X					
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	51.1.2	посещений		X					X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки и паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	51.2	ко <sup>й</sup> ко-день		X					X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	51.3	случай лечения		X					X
7. расходы на ведение дела СМО	52		X	X					X
8. иные расходы (равно строке)	53		X	X					X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	54		X	X					X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	55	вызов			X				X
2. Первичная медико-санитарная помощь	56	X	X	X	X				X
2.1 В амбулаторных условиях:	57	X	X	X	X				X

2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями	57.1	посещения / комплексные посещения		X		X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	57.1.1	комплексное посещение		X		X	X
для проведения диспансеризации, всего	57.1.2	комплексное посещение		X		X	X
в том числе для проведения углубленной диспансеризации	57.1.2.1	комплексное посещение		X		X	X
для посещений с иными целями	57.1.3	посещения		X		X	X
2.1.2 в неотложной форме	57.2	посещение		X		X	X
2.1.3 в связи с заболеваниями – обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	57.3	обращение		X		X	X
компьютерная томография	57.3.1	исследование		X		X	X
магнитно-резонансная томография	57.3.2	исследование		X		X	X

Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	57.3.3	исследования	X	X	X
Эндоскопическое диагностическое исследование	57.3.4	исследования	X	X	X
Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.3.5	исследования	X	X	X
Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	57.3.6	исследования	X	X	X
Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	57.3.7	исследования	X	X	X
2.1.4. диспансерное наблюдение					
2.2. в условиях дневных стационаров**** (сумма строк 58.1+58.2)	58	случай лечения			X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай лечения		X	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	58.2	случай		X	X

			X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	59	случай лечения			
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	59.1	случай лечения		X	X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении:	59.2	случай		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в том числе:	60	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров	61	случай лечения		X	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	61.1	случай лечения		X	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случай		X	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	62	случай госпитализации		X	X
4.2.1 по профилю «онкология»	62.1	случай госпитализации		X	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	62.2	случай госпитализации		X	X

5. Медицинская реабилитация						
5.1 в амбулаторных условиях	комплексны х посещений					
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	Случаев лечения					
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации					
6. расходы на ведение дела СМО	63	X	X	X	X	X
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)</b>	<b>64</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>4 865,61</b>	<b>17 788,63</b>	<b>6 385 334,40</b>

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

<\*\*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помоши устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи автамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи (своевременного) эвакуации, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2022 год 6841,3 рубля. 2023 год - 7115,0 рублей, 2024 год - 7399,6 рубля.

<\*\*\*> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<\*\*\*\*> Законченных случаев лечения в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2. <\*\*\*\*> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<\*\*\*\*\*> Законченных случаев лечения в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2. <\*\*\*\*\*> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объемы и стоимости единицы объема для оказываемой

в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

<\*\*\*\*\*> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 - 2024 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 N 2505.

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

<\*\*\*\*\*> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

<\*\*\*\*\*> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС с соответствующими платежом субъекта РФ.

**Приложение № 4**  
**к 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, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее объема, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях

од АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	Примечание
1	2	3	4	5
A	пищеварительный тракт и обмен веществ			
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности			
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни			
A02BA	блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутреннего 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	омепразол	капсулы	
	ингибиторы протонного насоса	капсулы кишечнорастворимые	
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		порошок для приготовления супспензии 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 гастроэзофагеально-рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры	мебеверин	капсулы пролонгированного действия
			капсулы с пролонгированным

			высвобождением	
		таблетки, покрытые оболочкой		
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой		
		плиатифиллин	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	метоклодрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки	

A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения  сироп
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы  супспензия для приема внутрь  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липидные средства		
A05BA	препараты для	фосфолилипиды + глицерризиновая	капсулы

	лечения заболеваний печени	кислота	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	
		сенноциды А и В	таблетки	
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза  макрогол	сироп	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
				порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)

A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	лоперамид	капсулы таблетки таблетки жевательные таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминоасцилловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные суспензия ректальная таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленоочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой

		оболочкой	
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
		таблетки пролонгированного действия	
		таблетки с пролонгированным высвобождением	
	сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A07F	противодиарейные микроорганизмы	капсулы	
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения	
		лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь и местного применения	

		порошок для приема внутрь	
		порошок для приема внутрь и местного применения	
		суппозитории вагинальные и ректальные	
		таблетки	
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин капсулы	гранулы кишечнорастворимые капсулы кишечнорастворимые таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		таблетки, покрытые оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10A	инсулины и их аналоги		

A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глулизин	раствор для подкожного и внутривенного введения 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)	сuspензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами	инсулин аспарт двухфазный инсулин дегludek + инсулин аспарт	сuspензия для подкожного введения раствор для подкожного введения
	короткого действия для инъекционного введения	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) инсулин лизпро двухфазный	сuspензия для подкожного введения сuspензия для подкожного введения

A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин инсулин гларгин + ликсисенатид инсулин дегludeк инсулин детемир	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия;
A10BB	производные	глибенкламид	таблетки

	сульфонилмочевин ы	гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10ВН	ингибиторы дипептидилпептид азы-4 (ДПП-4)	алоглиптин  вилдаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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
A10ВJ	аналоги глюкагоноподобно го пептида-1	Дулаглутид  ликсисенатид	раствор для подкожного введения
			раствор для подкожного введения

		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин ипраглифлозин эмпаглифлозин эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного

			применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол  кальцитриол	капли для приема внутрь; капсулы  капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D		витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>	
A11DA	витамин B <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота  драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь;	

			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	лиридоексин	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	<*>
	веглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
	галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
	идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
	идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
	имиглюцираза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
	ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
	себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
	талиглюцираза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
A16AX	прочие препараты	миглустаг	капсулы

		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы
		обмена веществ	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			<*>
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			<*>
			раствор для внутривенного введения
			<*>
			раствор для инфузий
			<*>
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антагонисты		
B01AA	варфарин	таблетки	
	витамина K		

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  селексилаг  тикарелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза  проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  <*> лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  <*> лиофилизат для приготовления раствора для инъекций  <*> лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

	стафилокиназы		
	тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения <*>	
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилаг капсулы	
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ривароксабан таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	раствор для инфузий <*> транексамовая кислота раствор для внутривенного введения <*>	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного <*>	

			введение	
		раствор для внутривенного введения	<*>	
		раствор для инфузий	<*>	
B02B	витамин К и другие гемостатики			
B02BA	витамин K	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	лиофилизат для приготовления	<*>

	свертывания крови VII человеческий рекомбинантный)	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	<*>

		введение	
	Эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения <*>	
	Эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения <*>	
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим  элтромбопаг  эмцизумаб  этамзилат	порошок для приготовления раствора для подкожного введения  таблетки, покрытие пленочной оболочкой  раствор для подкожного введения  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
B03B	витамин B <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций <*>
B03BB	фолиевая кислота и её производные	фолиевая кислота	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические	дарбепоэтин альфа метоксиполиэтилengликоль-	раствор для инъекций раствор для внутривенного и <*>

	препараты	Эпoэтин бета Эпoэтин альфа	подкожного введения <*> раствор для внутривенного и подкожного введения
		Эпoэтин 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 гидроксиглобин	раствор для инфузий <*> раствор для инфузий
		дексстран	<*> раствор для инфузий
		желатин	<*> раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий <*>
B05BB	растворы, влияющие на	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь

водно-электролитный баланс	калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий <*>	
	калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий <*>	
	Меглюмина натрия сукинат	раствор для инфузий <*>	
	натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий <*>	
	натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий <*>	
	натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + янтарная кислота	раствор для инфузий <*>	
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол порошок для ингаляций дозированный раствор для инфузий <*>	
B05C	ирригационные растворы	декстроза раствор для внутривенного	
B05CX	другие		

	иригационные растворы	введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения	
B05XA	растворы электролитов	<p>калия хлорид концентрат для приготовления раствора для инфузий &lt;*&gt;</p> <p>раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения &lt;*&gt;</p> <p>магния сульфат раствор для внутривенного введения &lt;*&gt;</p> <p>натрия гидрокарбонат раствор для инфузий &lt;*&gt;</p> <p>натрия хлорид раствор для инъекций растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций &lt;*&gt;</p>
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	лидокайн	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	<*>
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			раствор для внутривенного введения	<*>
			таблетки	
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4- фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4- ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов	таблетки		
C01CA	адренергические и дофаминергически	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>

	е средства	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий <*>	
	Допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий <*>	
	норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для инъекций введения <*>	
	фенилэфрин	раствор для инъекций <*>	
	Эpineфрин	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		
изосорбигид мононитрат	капсулы		
	капсулы пролонгированного действия		
	капсулы с пролонгированным высвобождением		
	таблетки		
	таблетки пролонгированного действия		
	таблетки пролонгированного действия, покрытие пленочной оболочкой		
	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытие пленочной оболочкой		
	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	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий <*>
C01EA	простагландины		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий <*>
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин мельдоний	таблетки, покрытие пленочной оболочкой раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения <*> раствор для инъекций <*>
C02	антигипертензивные средства		

C02A антиадренергические средства центрального действия			
C02AB	метилдола	Метилдола	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин Моксонидин	раствор для внутривенного введения таблетки
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	Доксазозин Урапидил	таблетки таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы пролонгированного действия
C02K	другие антигипертензивные средства		раствор для внутривенного введения <*>
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной болезни	амбризантан бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые;

	артериальной гипертензии		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	мацитентан		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	риоцигутаг		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индаламид	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	несселективные бета- адреноблокаторы	пропранолол соталол	таблетки таблетки
C07AB	селективные бета- адреноблокаторы	атенолол бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного
			<*>

		введение	
		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 бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин  нимодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			<*>

		таблетки, покрытие пленочной оболочкой	
нифедипин		таблетки; таблетки, покрытие пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытие пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытие пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытие пленочной оболочкой	<*>
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения

			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл лизиноприл периндоприл эналаприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	средствами		
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	агорвастатин  симвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	апирокумаб  эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		

D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салциловая 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	диоксометилтетрагидопирамидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения

	(группа III)	Мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие	водорода пероксид	раствор для местного и

	антисептики и дезинфицирующие средства	наружного применения
	калия пермanganат	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 мизопростол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения <*>
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 прогн-4-ена	прогестерон капсулы
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический лиофилизат для приготовления

		раствора для внутримышечного введения
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 действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые

			оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытие пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5- альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытие 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	кали 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  окситоцин	раствор для внутривенного введения <*>  раствор для внутримышечного введения <*>  раствор для 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  октреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия  лиофилизат для приготовления



	Ды		
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			мазь глазная
			мазь для наружного применения
			сuspензия для внутримышечного и внутрисуставного введения
			таблетки
			эмulsionия для наружного применения
			имплантат для интравитреального введения
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			таблетки

	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения  таблетки	<*>
	Преднизолон	мазь для наружного применения  раствор для внутривенного и внутримышечного введения  раствор для инъекций  таблетки	<*> <*> <*>
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		

H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций <*>
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол цинакальцет этелкальцитид	капсулы раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного <*>

			введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины доксициклин	капсулы	лиофилизат для приготовления <*> раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления <*> раствора для инфузий
		таблетки	
		таблетки диспергируемые	
		тигеклины	лиофилизат для приготовления <*> раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы хлорамфеникол	таблетки;	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		

		гранулы для приготовления сuspензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления сuspензии для приема внутрь; таблетки;	
		таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<*>
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин бензилпенициллин	порошок для приготовления сuspензии для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и

		внутримышечного введения	
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
	<*>	порошок для приготовления раствора для инъекций	
		порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения	
		порошок для приготовления сuspензии для внутримышечного введения	
		порошок для приготовления сuspензии для приема внутрь; таблетки	
		феноксиметилпенициллин	
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 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 внутримышечного и внутримышечного введения  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения  порошок для приготовления раствора для инфузий  порошок для приготовления раствора для инъекций
J01DD	цефалоспорины 3-	цефотаксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой  порошок для приготовления

<b>Го поколения</b>	раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	порошок для приготовления раствора для инъекций	
	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	порошок для приготовления раствора для инъекций	<*>
	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
	порошок для приготовления внутримышечного введения	
	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	

		введения	
		порошок для приготовления раствора для инфузий	<*>
		порошок для приготовления раствора для инъекций	<*>
	цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
J01DH	карбапенемы	порошок для приготовления раствора для инфузий	<*>
	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
	меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
	эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и	

			внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пениемы	цефгацидим + [авибактам] цефтаролина фосамил цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 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 сuspензия для приема внутрь таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрепторомамины		
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			
Джозамицин	таблетки, покрытые оболочкой			
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
Кларитромицин	таблетки диспергируемые;			
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь			
	капсулы			
	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий <*>			
	таблетки, покрытые оболочкой			
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
	таблетки пролонгированного			

		действия, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
J01FF	линкозамиды	капсулы	
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения	<*>
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
J01GB	другие аминогликозиды	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	<*>



	таблетки, покрытие пленочной оболочкой	
ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытие пленочной оболочкой	
моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий	<*>
офлоксацин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой	
	капли глазные	
	капли глазные и ушные	
	мазь глазная	
	раствор для инфузий	<*>
	таблетки, покрытие оболочкой	
	таблетки, покрытие пленочной оболочкой	
	таблетки пролонгированного действия, покрытие пленочной оболочкой	
спарфлоксацин	таблетки, покрытие оболочкой;	
	таблетки, покрытие пленочной	

		оболочкой	
		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 пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной	Ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

	структуры	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь	<*>
	порошок для приготовления раствора для инфузий	порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь	<*>
	телаванин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
J01XB	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций	<*>
J01XD	производные имидазола	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
J01XX	прочие антибактериальные препараты	таблетки	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

	линезолид	гранулы для приготовления сuspензии для приема внутрь раствор для инфузий <*>
	тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий  таблетки, покрытые пленочной оболочкой  фосфомицин
		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения  J02
J02A	противогрибковые препараты системного действия	
J02AA	антибиотики	амфотерицин В  нистатин
J02AC	производные	вориконазол  лиофилизат для приготовления <*>

	триазола	концентрат 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 инфузий	<*>
		таблетки	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин Микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 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 замедленного высвобождения для приема внутрь гранулы кишечнорастворимые
J04AB	антибиотики	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий <*> таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления	лиофилизат для приготовления <*> таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления

	раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения	<*>
рифабутин	капсулы	
рифампицин	капсулы	
	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*>
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
циклосерин	капсулы	
J04AC гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения
		<*>
		раствор для инъекций
		раствор для инъекций и ингаляций

			таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид  Этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулез ные препараты	бедаквилин  деламанид  пиразинамид	таблетки, покрытые оболочкой оболочкой
		теризидон	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой
		тиоуреидоминометилпиридиния перхлорат	капсулы
		этамбутол	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулез ные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	изониазид + пиразинамид изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки
	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	изониазид + этамбутол	таблетки
	ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты	
J04BA	противолепрозные препараты	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия	
J05A	противовирусные препараты прямого действия	

		акикловир	
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		
		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	
		валганицикловир	
		ганицикловир	
J05AE	ингибиторы протеаз		
		атазанавир	
		дарунавир	
		нарапревир	

		оболочкой
нирматрелвир		таблетки, покрытие пленочной оболочкой
нирматрелвир + ритонавир		таблетки, покрытие пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
ритонавир		капсулы; таблетки, покрытие пленочной оболочкой
саквинавир		таблетки, покрытие пленочной оболочкой
фосампренавир		супспензия для приема внутрь; таблетки, покрытие пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытие 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 алafenамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

	Энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин невирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			суспензия для приема внутрь; 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	веллагасвир + софосбувир глекапревир + либрентасвир даклатасвир дасабувир; омбитасвир +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблеток набор

	ларигапревир + ритонавир	
рибавирин	капсулы	
	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь	<*>
	таблетки	
софосбутивир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + зидовудин + ламивудин биктегравир + тенофовир алafenамид + эмтрицитабин доравирин + ламивудин + тенофовир зидовудин + ламивудин кобицистат + тенофовира алafenамид + элвитетравир +

	Эмтрицитабин	
	Лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытие пленочной оболочкой
	рилливирин + генофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевиртид  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
	долутегравир	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
	кагоцел	таблетки
	маравирок	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
	молнуниправир	капсулы
	ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытие 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	
		порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий <*>	
		концентрат для приготовления раствора для инфузий <*>	
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий <*>	
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		

J06AA	иммунные сыворотки	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 RHО(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		раствор для внутримышечного введения
	иммуноглобулин человека противстафилококковый паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	<p>вакцины в соответствии с</p> <p>национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических</p> <p>прививок по эпидемическим показаниям</p> <p>вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID- 19</p>
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 вну-trисосудистого введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклоfosфамид	<*> 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 ломустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы
L01B	антиметаболиты		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
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	<*>
ралитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<*>
L01BB	аналоги пурина	
	меркалгопурин	
	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	азацитидин	лиофилизат для приготовления сuspензии для подкожного введения <*>
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий <*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий <*>
		карецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий <*>
			раствор для внутрисосудистого введения <*>
		цитарабин	раствор для внутривенного введения <*>
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций <*>
			раствор для инъекций <*>

L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин винкристин винорелбин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения капсулы
L01CB	производные подофильтоксина	этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы
L01CD	таксаны	доцетаксел кабазитаксел паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий 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 внутривипузырного введения	<*>
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривипузырного введения	<*>
			раствор для внутривипузырного введения	<*>
	Идарубицин		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
			раствор для внутривенного введения	<*>
	Митоксантрон		концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>

		Эпирубидин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения	<*>
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения	<*>
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин  иксабепилон  митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	<*> <*> <*>
L01X	другие противоопухолевые препараты			
L01XA	препараты платины	карбоплатин  оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  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  атезолизумаб  бевацизумаб  блинатумомаб  брентуксимаб ведотин	концентрат для приготовления раствора для инфузий  концентрат для приготовления раствора для инфузий  концентрат для приготовления раствора для инфузий  порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>  <*>  <*>  <*>  <*>

даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
рамуцирумаб	концентрат для приготовления	<*>

		раствора для инфузий	
ритуксимаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения	<*>
трастузумаб		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения	<*>
трастузумаб эмтанзин		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
цитуксимаб		раствор для инфузий	<*>
элотузумаб		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	<*>
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	абемациклиб	капсулы	
	акалабрутиниб		
	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной	

		оболочкой
алектиниб	капсулы	
афатиниб	таблетки, покрытие пленочной оболочкой	
бозутиниб	таблетки, покрытие пленочной оболочкой	
вандетаниб	таблетки, покрытие пленочной оболочкой	
вемурафениб	таблетки, покрытие пленочной оболочкой	
гесфитиниб	таблетки, покрытие пленочной оболочкой	
дабрафениб	капсулы	
дазатиниб	таблетки, покрытие пленочной оболочкой	
ибррутиниб	капсулы	
иматиниб	капсулы, таблетки, покрытие пленочной оболочкой	
кабозантиниб	таблетки, покрытие пленочной оболочкой	

кофиметиниб	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
рерографениб	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	аспарагиназа противоопухолевые препараты	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения  концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
	афлиберцепт	раствор для внутриглазного введения	<*>
	бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения	<*>

	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
Венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Висмодегиб	капсулы	
Гидроксикарбамид	капсулы	
Иксазомиб	капсулы	
Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий <*>	
Карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий <*>	
Митотан	таблетки	
Олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Талазопариб	капсулы	
Третиноин	капсулы	
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	<*>
		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	<*>
	порошок для приготовления	<*>
	суспензии для	

			внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
			раствор для подкожного введения <*>
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения <*>
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ароматазы	флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон дегареликс	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы			
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения <*>	раствор для подкожного введения <*>
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения	
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения	капли назальные
			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-1а	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	

		введение	
	Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения	
	Цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения	
L03AX	другие иммуностимуляторы	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 внутривального 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 иммунодепрессант ы	абатацепт	лиофилизат для приготовления <*> концентрата 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 антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий <*>	
	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий <*>	
кападрибин	таблетки	
лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий <*>	
окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий <*>	
сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

	терифлуномид	таблетки, покрытие пленочной оболочкой	
	тофацитиниб	таблетки, покрытие пленочной оболочкой	
	упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытие пленочной оболочкой	
	финголимод	капсулы	
	эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые	
	экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий <*>	
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	раствор для подкожного введения  адалимумаб  голимумаб	раствор для подкожного введения  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий <*>
	инфликсимаб		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий <*>
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий <*>

	Цертолизумаба пэгол этанерцепт	раствор для подкожного введения	раствор для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра базиликсимаб	раствор для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения

	нетакимаб	раствор для подкожного введения
	олокизумаб	раствор для подкожного введения
	рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
	сарилумаб	раствор для подкожного введения
	секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий <*>
	устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус капсулы капсулы пролонгированного действия

		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		мазь для наружного применения	
	циклюспорин	капсулы	
		капсулы мягкие	
L04AX	другие иммунодепрессант ы	концентрат для приготовления раствора для инфузий	<*>
		раствор для приема внутрь	
		таблетки	
	азатиоприн		
	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые	
	леналидомид	капсулы	
	пирфенидон	капсулы	
	помалидомид	капсулы	
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые;

и родственные соединения	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	<p>декскетопрофен</p> <p>ибупрофен</p>	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>гель для наружного применения;</p> <p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>крем для наружного применения;</p> <p>мазь для наружного применения;</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>суппозитории ректальные (для детей);</p> <p>суспензия для приема внутрь;</p> <p>суспензия для приема внутрь (для детей);</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>

кетопрофен	капсулы							
	капсулы пролонгированного действия							
	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения							
	раствор для внутривенного и внутримышечного введения							
	раствор для инфузий и внутримышечного введения	<*>						
	суппозитории ректальные							
	капсулы с модифицированным высвобождением							
	суппозитории ректальные (для детей)							
	таблетки							
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой							

			высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пищекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения <*>
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения <*>
M03AX	другие Миорелаксанты периферического действия	ботулнический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения <*>
		ботулнический 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  тизанидин	раствор для интракраниального введения <*>  таблетки  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  золедроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  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 структурную и минерализацию костей	деносумаб  стронция ранелат	раствор для подкожного введения  порошок для приготовления сuspензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен  рисидиплам	раствор для интракальвального введения  порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан  десфлуран	жидкость для ингаляций  жидкость для ингаляций

		севофлуран	жидкость для ингаляций <*>
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения <*>
N01AH	опиоидные анальгетики	трамеперидин	раствор для инъекций; таблетки <*>
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид кетамин  натрия оксибутират  пропофол	газ сжатый <*> раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*> раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*> эмulsionия для внутривенного введения; эмulsionия для инфузий <*>
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций <*>
N01BB	амиды	булевакайн	раствор для интракраниального введения; раствор для инъекций <*>

		левобутиракайн ропивакайн	раствор для инъекций 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, покрытие пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытие пленочной оболочкой; таблетки, покрытие пленочной оболочкой	
N02AB	производные фениллипидина	налоксон + оксицодон фентанил	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытие пленочной оболочкой	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система

N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксизтилипидин	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	салцилловая кислота и ее производные	ацетилсалцилловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;

		таблетки, покрытие кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытие кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	<p>парацетамол</p> <p>гранулы для приготовления</p> <p>суспензии для приема внутрь</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>&lt;*&gt;</p> <p>раствор для приема внутрь</p> <p>раствор для приема внутрь (для детей)</p> <p>суппозитории ректальные</p> <p>суппозитории ректальные (для детей)</p> <p>суспензия для приема внутрь</p> <p>суспензия для приема внутрь (для детей)</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытие пленочной оболочкой</p>

N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукиннимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оксикарбазепин	супспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N03AG	производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением
		капли для приема внутрь	
		капсулы кишечнорастворимые	
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>
		раствор для внутривенного введения	<*>
		сироп	
		сироп (для детей)	
		таблетки	
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки с пролонгированным	

			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противовэпилептические препараты	бриварацетам лакосамид  леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий <*> таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий <*> раствор для приема внутрь
		перампанел прегабалин топирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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  хлорпромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой драже;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин  трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой введения;
			таблетки, покрытые оболочкой введения (масляный)
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	periциазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные	галоперидол	капли для приема внутрь;

	бутyroфенона	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
	дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		<*>
N05AE	производные индола	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AF	производные тиоксантина	таблетки, покрытые оболочкой
	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного

	оксепины		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 палиперидон	капсулы супспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления супспензии 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	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин  диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
			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	Мидазолам	раствор для внутривенного и

	бензодиазепина		внутримышечного введения
	нитразепам	таблетки	
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаモノаминов	амигриптилин	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  сертралин	кали для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин  пипофезин	капсулы  таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантинов	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы	винпоцетин	концентрат для приготовления <*> раствора для инфузий

и ноотропные препараты	раствор для внутривенного введения	<*>
	раствор для инъекций	<*>
	таблетки	
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	таблетки защечные; таблетки подъязычные	
	глицин	
	капли назальные	
	метионил-глутамил-гистидил- фенилаланил-пролил-глицил- пролин	
	пираметам	
	капсулы	

	Мозга скота	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	парасимплатомиметики			
N07AA	антихолинэстеразн ые средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения	<*>
			раствор для инъекций	
			таблетки	
		пиридостигмина бромид	таблетки	
N07AX	прочие парасимплатомимет ики	холина альфосциерат	капсулы	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для инфузий и внутримышечного введения	<*>
			раствор для приема внутрь	
N07B	препараты, применяемые при зависимостях			
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	наптрексон	капсулы	
			порошок для приготовления	<*>
			супспензии для внутримышечного введения	
			пролонгированного действия	
			таблетки	

			таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	<*> раствор для внутривенного введения
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридин сукиннат	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 тетрагидропирамидина	пирантел	суппозиция для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты	бензилбензоат	мазь для наружного

			применения; эмulsionия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; 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 сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляций  аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюокортикоидами или другими	беклометазон + формотерол будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций, набор; порошок для ингаляций

	препаратами, кроме антихолинергичек- их средств		дозированный
	виллантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный	
	салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный	
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергичек- ими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол виллантерол + умеклидиния бромид виллантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат гликопиррония бромид + индакатерол ипратропия бромид + фенотерол олодатерол + тиотропия бромид	порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; 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	кали назальные; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергичек ие средства	порошок для ингаляций дозированный гликопиррония бромид ипратропия бромид

	тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, Кроме глюокортикоидов	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03DA	ксантинны	аминофиллин раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бензализумаб раствор для подкожного введения меполизумаб лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения омализумаб лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;

			раствор для подкожного введения	
	респизумаб		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	хлоролирамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

R06AE	производные пиперазина	цетиризин сироп; таблетки, покрытие пленочной оболочкой	капли для приема внутрь;
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин  сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки	сироп;
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант  порактант альфа  сурфактант-БЛ	суспензия для эндотрахеального введения <*> суспензия для эндотрахеального введения <*> лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения <*> лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытие пленочной

	для лечения заболеваний органов дыхания		оболочкой
<b>S</b> органы чувств			
S01	офтальмологические препараты		
S01A противомикробные препараты			
S01AA антибиотики	тетрациклин		мазь глазная
S01E противоглаукомные препараты и миотические средства			
S01EB парасимпатомиметики	пилокарпин		капли глазные
S01EC ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид дорзоламид		таблетки
S01ED бета-адреноблокаторы	тимолол		капли глазные
S01EE аналоги простагландинов	тафлупрост		капли глазные
S01EX другие противоглаукомные препараты	бутиламинонигидроксипропоксилен ксиметил-метилоксадизол		капли глазные
S01F мидриатические и циклоплегические средства			

S01FA	антихолинэргичек ие средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения <*>
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб ранабизумаб	раствор для внутривенного введения <*> раствор для внутривенного 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  аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения  раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркааптопропансульфонат натрия  калий-железо гексацианоферрат	раствор для внутримышечного и подкожного введения  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	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала севеламер	таблетки жевательные 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	кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты		<*>
V07	другие нелечебные средства			
V07A	другие нелечебные средства			

V07AB	растворители и разбавители, включая 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 йолексол йомепрол йопромид	раствор для внутривенного и внутриартериального введения <*> раствор для инъекций <*> раствор для инъекций <*> 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	гадобутрол раствор для внутривенного введения <*>
	гадоверсетамид	гадоверсетамид раствор для внутривенного введения <*>
	гадодиамид	гадодиамид раствор для внутривенного введения <*>
	гадоксетовая кислота	гадоксетовая кислота раствор для внутривенного введения <*>
	гадопентеговая кислота	гадопентеговая кислота раствор для внутривенного введения <*>
	гадотеридол	гадотеридол раствор для внутривенного введения <*>
	гадотеровая кислота	гадотеровая кислота раствор для внутривенного введения <*>
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения <*>
		пентатех <sup>99m</sup> Tc лиофилизат для приготовления <*>

		раствора для внутривенного введения	
пирфотех $99m\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>	
технеция ( $99m\text{Tc}$ ) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>	
технеция ( $99m\text{Tc}$ ) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	<*>	
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	стронция хлорид $89\text{Sr}$	раствор для внутривенного введения	<*>
V10X	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли		
V10XX	радия хлорид [ $223\text{ Ra}$ ]	раствор для внутривенного введения	<*>

<\*> Лекарственные препараты, применяемые в условиях стационара и/или дневного стационара.

Приложение № 5  
к Программе

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2023 году

№ п/п	Код медицинско й организаци и по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*		
			Осуществ ляющие деятельно сть в рамках выполнен ия государств енного задания за счет средств бюджетны х ассигнова ний бюджета субъекта РФ	Осуществляю щие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них  Проводя щие профилак тические медицинс кие осмотры и диспансер изацию
		<b>Областные медицинские организации:</b>			
1.	330278	ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница»	+	+	+
2.	330268	ГБУЗ ВО «Областной кожно-венерологический диспансер»	+	+	
3.	330098	ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница»	+	+	
4.	330103	ГБУЗ ВО «Областной клинический онкологический диспансер»	+	+	
5.	330272	ГБУЗ ВО «Областная стоматологическая поликлиника»		+	
6.	330273	ГБУЗ ВО «Областной госпиталь для ветеранов войн»		+	

7.	330276	ГБУЗ ВО «Областной центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»	+	+		
8.	330328	ГБУЗ ВО «Областной центр специализированных видов медицинской помощи»	+	+		
9.	330291	ГБУЗ ВО «Областной перинатальный центр»	+	+		
10.		ГБУЗ ВО «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	+			
11.		ГБУЗ ОТ ВО «Медицинский информационно-аналитический центр»	+			
12.		ГБУЗ ВО «Областная станция переливания крови»	+			
13.		ГКУЗ ВО «Областная психиатрическая больница № 1»	+			
14.		ГКУЗ ВО «Областная психиатрическая больница № 2»	+			
15.		ГБУЗ ВО «Областной наркологический диспансер»	+			
16.	330436	ГБУЗ ВО «Центр специализированной фтизиопульмонологической помощи»	+	+		
17.		ГБУЗ ВО «Патакинская областная туберкулезная больница»	+			
18.		ГКУЗ ВО «Центр по осуществлению закупок товаров, работ и услуг в сфере здравоохранения Владимирской области»	+			
		<b>город Владимир:</b>				
19.	330106	ГБУЗ ВО «Городская клиническая больница № 5 г. Владимира»	+	+	+	+
20.	330287	ГБУЗ ВО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи г. Владимира»	+	+		
21.	330292	ГБУЗ ВО «Родильный дом № 2 г. Владимира»	+	+		

22.	330104	ГБУЗ ВО «Городская больница № 2 г. Владимира»	+	+	+	+
23.	330109	ГБУЗ ВО «Городская больница № 4 г. Владимира»	+	+	+	+
24.	330099	ГБУЗ ВО «Городская больница № 6 г. Владимира»	+	+	+	+
25.	330294	ГБУЗ ВО «Стоматологическая поликлиника № 1 г. Владимира»		+		
26.	330295	ГБУЗ ВО «Стоматологическая поликлиника № 2 г. Владимира»		+		
27.	330296	ГБУЗ ВО «Стоматологическая поликлиника № 3 г. Владимира»		+		
28.	330100	ГБУЗ ВО «Городская поликлиника № 1 г. Владимира»	+	+	+	+
29.	330102	ГБУЗ ВО «Городская поликлиника № 2 г. Владимира»	+	+	+	+
30.	330096	ГБУЗ ВО «Детская городская поликлиника № 1 г. Владимира»	+	+	+	
31.	330283	ГБУЗ ВО «Детская стоматологическая поликлиника г. Владимира»		+		
32.	330039	ГБУЗ ВО «Городская больница № 7 г. Владимира»		+	+	+
33.	330332	ГБУЗ ВО «Станция скорой медицинской помощи г. Владимира»	+	+		
34.		ГБУЗ ВО «Центр патологии речи и нейрореабилитации»	+			
35.		ГКУЗ ВО «Владимирский дом ребенка специализированный»	+			
36.	330114	ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Владимирской области»		+		

37.	330337	ООО «Глазная клиника - Оптикстайл»		+ + + +		
38.	330398	ООО «Мать и дитя Владимир»		+ + + +		
39.	330364	ООО «Центр ЭКО»		+ + + +		
40.	330419	ООО «Лечебно-профилактическое учреждение международного института биологических систем»		+ + + +		
41.	330369	ООО «МРТ-Эксперт Владимир»		+ + + +		
42.	330384	ООО «Диализ СП»		+ + + +		
43.	330428	АНО «Клинико-диагностический центр «Белая роза» г. Владимир		+ + + +		
44.	330396	ООО Медицинский центр «Палитра»		+ + + +		
45.	330399	ООО «Учреждение здравоохранения областной диагностический центр»		+ + + +		
46.	330401	ООО «Офтальма»		+ + + +		
47.	330380	ООО «Фрезениус Нефрокеа»		+ + + +		
48.	330421	ООО Клиника инновационной диагностики «МедиКа»		+ + + +		
49.	330372	ООО «Клиника медицинских экспертиз»		+ + + +		
50.	330423	ООО «Ядерные медицинские технологии» Владимир		+ + + +		
51.	330444	ООО «Медар +»		+ + + +		
52.	330443	ООО «Медсервис»		+ + + +		
53.	330445	ООО «Медика Профи»		+ + + +		
54.	330034	ООО «Медориа»		+ + + +		
		<b>ЗАТО город Радужный:</b>				
55.	330110	ГБУЗ «Городская больница ЗАТО г. Радужный Владимирской области»	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +
		Александровский район:				
56.	330006	ГБУЗ ВО «Александровская районная больница»	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +
57.	330005	ГБУЗ ВО «Александровская районная детская больница»	+ + +	+ + +	+ + +	

58.	330204	ГБУЗ ВО «Александровская стоматологическая поликлиника»		+ +		
59.		ГКУЗ ВО «Александровский дом ребенка специализированный»	+			
60.	330008	ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Александров»		+ +	+	+
61.	330387	ООО «Струнинский медицинский центр»		+ +		
62.	330431	ООО «Операционная № 1»		+ +		
		<b>Вязниковский район:</b>				
63.	330310	ГБУЗ ВО «Вязниковская районная больница»	+	+ +	+	+
64.	330211	ГБУЗ ВО «Стоматологическая поликлиника N 1 г. Вязники»		+ +		
65.	330333	ГБУЗ ВО «Станция скорой медицинской помощи г. Вязники»	+	+ +		
66.	330413	ООО «Добрый доктор»		+ +		
67.	330356	ООО «Объединенная медицинская компания»		+ +		
		<b>Гороховецкий район:</b>				
68.	330019	ГБУЗ ВО «Гороховецкая центральная районная больница»	+	+ +	+	+
		<b>Гусь-Хрустальный район:</b>				
69.	330326	ГБУЗ ВО «Гусь-Хрустальная городская больница»	+	+ +	+	+
70.	330036	ГБУЗ ВО «Детская городская больница г. Гусь-Хрустальный»	+	+ +	+	
71.	330218	ГБУЗ ВО «Гусь-Хрустальная стоматологическая поликлиника»		+ +		
72.	330334	ГБУЗ ВО «Гусь-Хрустальная станция скорой медицинской помощи»	+	+ +		
73.	330023	ГБУЗ ВО «Уршельская районная больница»	+	+ +	+	+

74.	330025	ГБУЗ ВО «Золотковская районная больница»	+	+	+	+
75.	330031	ГБУЗ ВО «Курловская районная больница»	+	+	+	+
76.		ГКУЗ ВО «Гусь-Хрустальный дом ребенка специализированный»	+			
77.	330365	ООО «Эльче»		+	+	+
78.	330406	ООО «Олимпия»		+		
		<b>Камешковский район:</b>				
79.	330038	ГБУЗ ВО «Камешковская центральная районная больница»	+	+	+	+
		<b>Киржачский район:</b>				
80.	330040	ГБУЗ ВО «Киржачская районная больница»	+	+	+	+
81.	330408	ООО «Лавмедикл К»		+		
82.	330035	ООО «Новая медицина г.Киржач»		+		
		<b>Ковровский район:</b>				
82.	330048	ГБУЗ ВО «Центральная городская больница города Коврова»	+	+	+	+
83.	330044	ГБУЗ ВО «Ковровская многопрофильная городская больница N 1»	+	+	+	+
84.	330043	ГБУЗ ВО «Ковровская городская больница N 2»	+	+	+	+
85.	330233	ГБУЗ ВО «Ковровская стоматологическая поликлиника»		+		
86.	330335	ГБУЗ ВО «Ковровская городская станция скорой медицинской помощи»	+	+		
87.	330227	ГБУЗ ВО «Ковровский кожно-венерологический диспансер»	+	+		
88.	330045	ГБУЗ ВО «Ковровская районная больница»	+	+	+	+
89.		ГБУЗ ОТ ВО «Областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	+			
90.	330368	ООО «Первый клинический медицинский центр»		+		
91.	330373	ООО «БИО Абсолют»		+		
92.	330417	ООО «Диализ Ковров»		+		
		<b>Кольчугинский район:</b>				

93.	330054	ГБУЗ ВО «Кольчугинская центральная районная больница»	+	+	+	+
94.	330238	ГБУЗ ВО «Кольчугинская районная стоматологическая поликлиника»		+		
		<b>Меленковский район:</b>				
95.	330055	ГБУЗ ВО «Меленковская центральная районная больница»	+	+	+	+
		<b>округ Муром:</b>				
96.	330058	ГБУЗ ВО «Муромская городская больница N 1»	+	+	+	+
97.	330057	ГБУЗ ВО «Муромская городская больница N 2»		+	+	+
98.	330061	ГБУЗ ВО «Муромская городская больница N 3»	+	+	+	+
99.	330251	ГБУЗ ВО «Муромская стоматологическая поликлиника»		+		
100.	330248	ГБУЗ ВО «Муромский родильный дом»	+	+		
101.	330059	ГБУЗ ВО «Детская больница округа Муром»	+	+	+	
102.	330336	ГБУЗ ВО «Муромская станция скорой медицинской помощи»	+	+		
103.	330245	ГБУЗ ВО «Муромский кожно-венерологический диспансер»	+	+		
104.		ГБУЗ ВО «Муромский центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»	+			
105.		ГБУЗ ВО «Муромский наркологический диспансер»	+			
106.		ГКУЗ ВО «Муромский дом ребенка специализированный»	+			
107.	330113	ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Муром»		+	+	+
108.	330305	ЛПУ «Поликлиника ОАО «Муромтепловоз»		+		
109.	330307	АО «Муромский стрелочный завод»		+		
110.	330339	ООО «Центр новых медицинских технологий»		+		

111.	330400	ООО «Свой доктор»		+			
<b>Петушинский район:</b>							
112.	330071	ГБУЗ ВО «Петушинская районная больница»	+	+	+	+	+
113.	330359	ООО «Ваш доктор»		+			
114.	330360	ООО «Новая медицина для всей семьи»		+			
115.	330415	ООО «Новая медицина для всех»		+			
116.	330409	ООО «ЛавМедикл»		+			
117.	330420	ООО «Онкоклиника-Владимир»		+			
<b>Селивановский район:</b>							
118.	330074	ГБУЗ ВО «Селивановская центральная районная больница»	+	+	+	+	+
<b>Собинский район:</b>							
119.	330075	ГБУЗ ВО «Собинская районная больница»	+	+	+	+	+
<b>Судогодский район:</b>							
120.	330079	ГБУЗ ВО «Судогодская центральная районная больница имени Поспелова»	+	+	+	+	+
<b>Сузdalьский район:</b>							
121.	330091	ГБУЗ ВО «Сузdalьская районная больница»	+	+	+	+	+
<b>Юрьев-Польский район:</b>							
122.	330093	ГБУЗ ВО «Юрьев-Польская центральная районная больница»	+	+	+	+	+
<b>Воронежская область</b>							
123.	330446	ООО «Диализный центр Нефрос-Воронеж»		+			
<b>Ивановская область</b>							
124.	330363	ФГБУЗ «Медицинский центр «Решма» Федерального медико-биологического агентства»		+	+	+	+
<b>Курская область</b>							
125.	330440	ООО «Виталаб»		+			
<b>Город Москва, Московская область</b>							
126.	330370	ООО «Эко Центр»		+			
127.	330414	ООО «М-Лайн»		+			
128.	330427	ООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО»		+			
129.	330433	ООО «Научно-методический центр		+			

		клинической лабораторной диагностики Ситилаб»				
130.	330438	ООО «Научно- производственная фирма «Хеликс»		+		
131.	330007	ГБУЗ г.Москвы "Диагностический центр (Центр лабораторных исследований) Департамента здравоохранения города Москвы"		+		
132.	330442	ООО НИМЦ «Медика Менте»		+		
		<b>Ставропольский край</b>				
133.	330382	ФГБУ "Северо- Кавказский федеральный научно-клинический центр ФМБА"		+		
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе			<b>68</b>	<b>118</b>	<b>41</b>	<b>36</b>
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров						

<\*> - знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования (+)

<\*\*> - знак отличия о проведении профилактических медицинских осмотров, в том  
числе в рамках диспансеризации (+).

Используемые сокращения в наименованиях:

ГБУЗ ВО - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской  
области;

ГБУЗ ВО - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской  
области;

ГКУЗ ВО - государственное казенное учреждение здравоохранения Владимирской  
области;

ГБУЗ ВО ОТ - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской  
области особого типа;

ФКУЗ - федеральное казенное учреждение здравоохранения;

ФГБУ - федеральное государственное бюджетное учреждение;

ФГБУЗ - федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

ЧУЗ - частное учреждение здравоохранения;

АО - акционерное общество;

ЛПУ - лечебно-профилактическое учреждение;

ООО - общество с ограниченной ответственностью;

МЧУ ДПО – медицинское частное учреждение дополнительного профессионального  
образования.

Приложение № 6  
к Программе

Перечень лекарственных препаратов, не входящих в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с группами населения бесплатно

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	Основания обеспечения
Лекарственные препараты				
N03AX09	противоэпилептическое средство			
N03AX09	противоэпилептическое средство	Ламотриджин	Таблетки	
N03AF03	противоэпилептическое средство			
N03AF03	противоэпилептическое средство	Руфинамид	Таблетки	По решению постоянно действующего консилиума ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница»
N04BD02	противопаркиннический препарат -			
N04BD02	противопаркиннический препарат -	Разагилин	Таблетки	Диагноз «Болезнь Паркинсона»

	селективный ингибитор МАО типа В; противопаркинсоническое средство - МАО ингибитор			по решению врачебной комиссии государственного учреждения здравоохранения Владимирской области
B01AC11	антиагрегантное средство			
B01AC11		Илопрост	Раствор для ингаляций. Концентрат для приготовления раствора для инфузий	Диагноз «Вторичная легочная гипертензия» по решению врачебной комиссии государственного учреждения здравоохранения Владимирской области
L01XX47	противоопухолевое средство			
L01XX47	противоопухолевое средство	Алпелисиб	Таблетки, покрытые оболочкой. Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	По решению онкоконсилиума ГБУЗ ВО «Областной клинический онкологический диспансер»
L02BG04	противоопухолевое средство - эстрогенов синтеза ингибитор	Летрозол	Таблетки, покрытые оболочкой. Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Для пациентов с индивидуальной непереносимостью лекарственного препарата

				«Анастразол» по решению ГБУЗ ВО «Областной клинический онкологический диспансер»
J01XB01	антибиотик-полипептид циклический			
J01XB01	антибиотик-полипептид циклический	Колистиметат натрия	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, инфузий и ингаляций. Порошок для приготовления раствора для инъекций, инфузий и ингаляций	Диагноз «Муковисцидоз» по решению врачебной комиссии государственного учреждения здравоохранения Владимирской области

Медицинские изделия			
Медицинское изделие	Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия	Основания обеспечения
Средства диагностики	Тест-полоски для определения содержания глюкозы в	248900	глюкоза ИВД, реагент

	крови			
Средства введения	иглы инсулиновые	137610	игла для автоинъектора	
		300880	игла для подкожных инъекций/инфузий через порт	
Раствор для муколитической терапии	Раствор для ингаляций гипертонический стерильный	207550	Раствор для ингаляционной терапии с органическими веществами	Диагноз «Муковисцидоз» по решению врачебной комиссии государственного учреждения здравоохранения Владимирской области

Приложение № 7  
к Программе

**Перечень исследований и иных вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации**

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

- а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысились их интенсивность);
- в) проведение спирометрии или спирографии;
- г) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- д) 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);
- е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

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

- а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Приложение № 8  
к Программе

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2023 год (Прогноз)

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4)	0,3530184	2,7302666
	из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,1228620
	в том числе:	X	X
2	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,3050423	0,2655900
3	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	—	0,3314130
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации		
4	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11), в том числе:	0,0479761	2,1332636
5	объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	—	0,2751910
6	объем посещений для проведения 2-этапа диспансеризации	—	0,0703977
7	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе	0,0159708	—

8	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0080000	—
9	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0079707	—
10	объем разовых посещений связи с заболеванием	0,0320054	1,2799582
11	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	—	0,5077167
	Справочно:	X	X
	объем посещений центров здоровья	—	0,0163812
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	—	0,0518751

Приложение № 9  
к Программе

ПЕРЕЧЕНЬ

заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний)  
с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно

Код КСГ	Наименование
В стационарных условиях	
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортальным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе*
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
st16.005	С сотрясение головного мозга
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
st19.125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
st19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*



Код КСГ	Наименование
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
st20.010	Замена речевого процессора
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)
st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин
st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
st31.017	Добропачественные новообразования, новообразования <i>in situ</i> кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
st32.012	АпPENDэктомия, взрослые (уровень 2)
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
st36.020	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
st36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
st36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
st36.023	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)

Код КСГ	Наименование
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
st36.009	Реинфузия аутокрови
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранный оксигенация
st36.024	Радиоийодтерапия
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
st36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация)*
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)*
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)*
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)*
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)*
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)*
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)*
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)*
st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)*
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)*
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)*
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)*
st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)*
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)*
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)*

Код КСГ	Наименование
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)*
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)*
st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)*
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)*
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)*
st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)*
	В условиях дневного стационара
ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
ds02.007	Аборт медикаментозный
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе*
ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) имmunогистохимического исследования или иммунофенотипирования
ds19.097	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
ds19.098	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*



Код КСГ	Наименование
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
ds20.006	Замена речевого процессора
ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
ds36.011	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
ds36.014	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация)*
ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)*
ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)*
ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)*
ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)*
ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)*
ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)*
ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)*
ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)*
ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)*
ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)*
ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)*

Код КСГ	Наименование
ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)*
ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)*
ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)*
ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)*
ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)*
ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)*
ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)*
ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)*
ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)*
ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммunoсорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии

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

