



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.04.2021 № 291

г. Ростов-на-Дону

### **О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 21.12.2020 № 370**

В целях уточнения объема средств, направляемых на здравоохранение Ростовской области, а также для повышения качества и доступности медицинской помощи, оказываемой жителям Ростовской области, Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Правительства Ростовской области от 21.12.2020 № 370 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» изменения согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области Бондарева С.Б.

Губернатор  
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит  
министерство здравоохранения  
Ростовской области

Приложение  
к постановлению  
Правительства  
Ростовской области  
от 12.04.2021 № 291

ИЗМЕНЕНИЯ,  
вносимые в постановление  
Правительства Ростовской области  
от 21.12.2020 № 370 «О Территориальной  
программе государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской  
области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»

В приложении:

1. Раздел 1 изложить в редакции:

«1. Общие положения

В соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» каждый гражданин имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее – Территориальная программа государственных гарантий) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, предоставление которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, 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, порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи, предоставляемой гражданам на территории Ростовской области бесплатно за счет средств бюджетов всех уровней и средств обязательного медицинского страхования (далее – ОМС).

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

Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), по которым федеральными медицинскими организациями оказывается специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (далее – базовая программа ОМС), представлен в приложении № 3 к Программе государственных гарантий.

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

Территориальная программа государственных гарантий утверждается с целью:

обеспечения сбалансированности обязательств государства по предоставлению медицинской помощи и выделяемых для этого финансовых средств исходя из обоснованной потребности населения в видах и объемах медицинской помощи и нормативов затрат на ее оказание;

повышения эффективности использования ресурсов здравоохранения.

Территориальная программа государственных гарантий сформирована с учетом:

порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций;

особенностей половозрастного состава населения Ростовской области;

уровня и структуры заболеваемости населения Ростовской области, основанных на данных медицинской статистики;

климатических и географических особенностей Ростовской области и транспортной доступности медицинских организаций;

сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения;

положений региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

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 Ростовской области.

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

2. Раздел 4 изложить в редакции:

#### «4. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

4.1. Территориальная программа обязательного медицинского страхования (далее – Территориальная программа ОМС) является составной частью Территориальной программы государственных гарантий.

В рамках Территориальной программы ОМС:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются: первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь; скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации); специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы государственных гарантий, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы государственных гарантий, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе 3 Территориальной программы государственных гарантий (за исключением предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда), а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; по аудиологическому скринингу; по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы ОМС в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, реализация Территориальной программы ОМС в 2021 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

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

Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС формируются в соответствии с установленными в пункте 4.3 настоящего раздела способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе 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 (акушеркам), 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.

В рамках проведения профилактических мероприятий с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы ОМС в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, орган исполнительной власти Ростовской области в сфере охраны здоровья обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и в субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

Орган исполнительной власти Ростовской области в сфере охраны здоровья размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских

организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

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

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

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

4.3. При реализации Территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по ОМС в Ростовской области:

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, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной лицам, застрахованным за пределами Ростовской области, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии);

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

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

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

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), – по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате скорой медицинской помощи, оказанной лицам, застрахованным на территории других субъектов Российской Федерации (за пределами Ростовской области), а также при оплате вызова скорой медицинской помощи с проведением тромболитической терапии).

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

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

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и патологоанатомических

исследований биопсийного (операционного) материала и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Территориальной программой государственных гарантий.

4.4. Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением, заключаемым в соответствии с частью 2 статьи 30 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других организациях (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 ста тысяч рублей за единицу.»

3. Пункт 5.2 раздела 5 изложить в редакции:

«5.2. За счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым

путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также по государственным организациям здравоохранения в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренных в Территориальной программе ОМС;

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

предоставления в установленном порядке бюджетам муниципальных образований субвенции на осуществление полномочий по организации оказания жителям Ростовской области первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи, проведения медицинских экспертиз, медицинских осмотров и медицинских освидетельствований в рамках реализации Территориальной программы государственных гарантий (за исключением медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Ростовской области);

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, включенных в перечень, утвержденный министерством здравоохранения Ростовской области;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки), включая проведение мероприятий по медицинскому обследованию донора, обеспечению сохранности донорских органов до их изъятия у донора, изъятию донорских органов, хранению и транспортировке донорских органов и иных мероприятий, направленных на обеспечение этой деятельности), в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Ростовской области;

граждан, зарегистрированных 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 гражданина или его инвалидности;

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;

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;

предоставления 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 обеспечения лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с действующим законодательством.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований бюджета Ростовской области в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные услуги (работы) в государственных организациях здравоохранения Ростовской области, входящих в номенклатуру организаций здравоохранения, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (дома ребенка, включая специализированные, санатории, станция переливания крови, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомическое бюро (отделение), медицинский информационно-аналитический центр, медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв» Ростовской области, дезинфекционная станция, которые не участвуют в реализации Территориальной программы ОМС), а также осуществляются расходы на проведение мероприятий в рамках государственных программ Ростовской области.».

4. Пункт 5.3 раздела 5 изложить в редакции:

«5.3. За счет бюджетных ассигнований местных бюджетов осуществляется финансовое обеспечение:

медицинских организаций муниципальной системы здравоохранения в рамках реализации соответствующих государственных полномочий Ростовской области в сфере охраны здоровья, переданных органам местного самоуправления, в том числе:

медицинской помощи, предоставляемой патолого-анатомическими бюро (отделениями);

паллиативной медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

медицинской помощи, оказываемой санаториями;

медицинской помощи, оказываемой ВИЧ-инфицированным.

В рамках реализации органами местного самоуправления государственных полномочий Ростовской области в сфере охраны здоровья финансируются расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, приобретение лекарственных средств и изделий медицинского назначения, расходных материалов, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), продуктов питания, организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), мягкого инвентаря.

В пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации органам местного самоуправления в муниципальных образованиях Ростовской области, финансируются:

расходы на создание условий для оказания медицинской помощи населению, включая расходы по транспортировке пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно, а также расходы на создание условий для привлечения медицинских и фармацевтических работников для работы в медицинских организациях, приобретение оборудования и автотранспорта, основных средств;

расходы на участие в санитарно-гигиеническом просвещении населения и пропаганде донорства крови и (или) ее компонентов;

расходы на реализацию на территории муниципального образования мероприятий по профилактике заболеваний, включая приобретение вакцин, и формированию здорового образа жизни;

расходы на реализацию муниципальных программ, включая мероприятия по раннему выявлению и лечению заболеваний, снижению материнской и младенческой смертности, формированию у детей и их родителей мотивации к здоровому образу жизни, по предупреждению социально значимых заболеваний, обеспечению детей лекарственными препаратами, специализированными продуктами лечебного питания, медицинскими изделиями;

расходы на реализацию дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с действующим законодательством.».

## 5. Раздел 6 изложить в редакции:

## «6. Средние нормативы объема медицинской помощи

Средние нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Территориальной программе государственных гарантий определяются в единицах объема в расчете на одного жителя Ростовской области в год, по Территориальной программе ОМС – в расчете на одно застрахованное лицо.

Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой государственных гарантий, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2021 – 2023 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

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

за счет средств областного бюджета на 2021 – 2023 годы – 0,19517 посещения на 1 жителя, из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому – 0,00781 посещения на 1 жителя;

в рамках Территориальной программы ОМС на 2021 – 2023 годы – 2,93 посещения, для проведения профилактических медицинских осмотров на 2021 год – 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 – 2023 годы – 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации на 2021 год – 0,190 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 – 2023 годы – 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо,

для посещений с иными целями на 2021 год – 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 – 2023 годы – 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо;

в неотложной форме в рамках Территориальной программы ОМС на 2021 – 2023 годы – 0,540 посещения на 1 застрахованное лицо;

в связи с заболеваниями, обращений (обращение – законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух):

за счет средств областного бюджета на 2021 – 2023 годы – 0,06763 обращения на 1 жителя;

в рамках Территориальной программы ОМС на одно застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию: 2021 – 2023 годы –

1,7877 обращения, которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований:

компьютерная томография – 0,02833 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография – 0,01226 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,11588 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопическое диагностическое исследование – 0,04913 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 0,001184 исследования на 1 застрахованное лицо;

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 0,01431 исследования на 1 застрахованное лицо;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID 19) – 0,12441 исследования на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета на 2021 – 2023 годы – 0,00131 случая лечения на 1 жителя;

в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования:

на 2021 год – 0,061074 случая лечения на 1 застрахованное лицо для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций);

на 2022 год – 0,061087 случая лечения на 1 застрахованное лицо для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций);

на 2023 год – 0,061101 случая лечения на 1 застрахованное лицо для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций);

в том числе для медицинской помощи по профилю «Онкология» на 2021 – 2023 годы – 0,006935 случая лечения на 1 застрахованное лицо для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций);

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях: за счет средств областного бюджета на 2021 – 2023 годы – 0,00790 случая госпитализации на 1 жителя;

в рамках Территориальной программы ОМС:

на 2021 год – 0,165913 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций);

на 2022 год – 0,166020 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций);

на 2023 год – 0,166152 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций);

в том числе:

по профилю «Онкология» на 2021 – 2023 годы – 0,00949 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций);

для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 – 2023 годы – 0,00444 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности) для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций);

медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2021 год – 0,00045 случая на 1 застрахованное лицо репродуктивного возраста, на 2022 год – 0,000463 случая на 1 застрахованное лицо репродуктивного возраста, на 2023 год – 0,000477 случая на 1 застрахованное лицо репродуктивного возраста для медицинских организаций (за исключением федеральных медицинских организаций);

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств областного бюджета на 2021 – 2023 годы – 0,10571 койко-дня на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи в стационарных условиях по профилям медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости на 2021 – 2023 годы и объемы амбулаторно-поликлинической помощи на 2021 – 2023 годы представлены в таблицах № 1 – 2.

Норматив объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, приведен в приложении № 3 к Территориальной программе государственных гарантий.

Информация о прогнозном объеме специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в условиях дневного и круглосуточного стационара по профилям медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС за счет бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования приведена в приложении № 4 к Территориальной программе государственных гарантий.

**ОБЪЕМЫ**  
**медицинской помощи в стационарных условиях**  
**по профилям медицинской помощи с учетом этапов оказания**  
**медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости на 2021 – 2023 годы**

Профиль медицинской помощи	Число случаев госпитализации (на 1000 жителей в год)			Средняя длительность пребывания одного больного в стационаре (дней)	Число койко-дней (круглосуточного пребывания) на 1000 жителей			Число случаев госпитализации по уровням оказания помощи на 1000 жителей		
	всего	в том числе			всего	в том числе		третий уровень	второй уровень	первый уровень
		взрослых	детей			взрослых	детей			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Акушерское дело	1,50	1,50	–	5,6	8,40	8,40	–	0,50	0,50	0,50
Акушерство и гинекология	26,50	26,38	0,12	6,6	174,90	174,10	0,80	3,15	11,37	11,98
Аллергология и иммунология	0,50	0,45	0,05	10,1	5,05	4,50	0,55	0,50	–	–
Гастроэнтерология	2,30	1,81	0,49	10,8	24,84	19,59	5,25	1,25	1,05	–
Гематология	0,80	0,62	0,18	13,0	10,40	8,05	2,35	0,80	–	–
Гериатрия	0,60	0,60	–	14,0	8,40	8,40	–	0,45	0,10	0,05
Дерматовенерология (дерматологические койки)	0,90	0,72	0,18	12,3	11,07	8,89	2,18	0,30	0,60	–
Инфекционные болезни	11,70	5,90	5,80	7,1	83,07	41,92	41,15	1,10	5,60	5,00
Кардиология	9,70	9,34	0,36	10,8	104,76	100,88	3,88	4,20	5,50	–
Колопроктология	1,00	0,93	0,07	9,9	9,90	9,25	0,65	0,66	0,34	–
Медицинская реабилитация	4,44	3,35	1,09	16,5	73,26	55,26	18,00	1,64	1,48	1,32
Неврология	12,20	10,82	1,38	12,1	147,62	130,92	16,70	3,78	7,13	1,29
Нейрохирургия	2,70	2,38	0,32	10,7	28,89	25,42	3,47	2,22	0,48	–
Неонатология	1,90	–	1,90	12,1	22,99	–	22,99	0,33	0,95	0,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Нефрология	1,10	0,70	0,40	11,5	12,65	8,10	4,55	1,10	–	–
Онкология, радиология, радиотерапия	9,10	8,68	0,42	10,8	98,28	93,75	4,53	4,94	4,16	–
Оториноларингология	3,90	2,60	1,30	7,6	29,64	19,73	9,91	1,44	2,46	–
Офтальмология	4,80	4,07	0,73	6,8	32,64	27,70	4,94	2,66	1,74	0,40
Педиатрия	7,20	–	7,20	8,6	61,92	–	61,92	0,33	3,96	2,91
Пульмонология	3,30	2,71	0,59	11,3	37,29	30,66	6,63	2,10	1,20	–
Ревматология	1,10	0,94	0,16	13,1	14,41	12,26	2,15	0,60	0,50	–
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)	1,50	1,37	0,13	9,7	14,55	13,30	1,25	1,50	–	–
Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)	1,40	1,36	0,04	10,3	14,42	13,97	0,45	1,40	–	–
Терапия	18,80	18,80	–	10,1	189,88	189,88	–	0,53	7,50	10,77
Травматология и ортопедия	8,40	7,23	1,17	11,1	93,24	80,21	13,03	3,54	3,65	1,21
Урология (в том числе детская урология-андрология)	4,57	4,17	0,40	8,9	40,67	37,10	3,57	0,82	3,55	0,20
Хирургия (комбустиология)	0,30	0,22	0,08	13,5	4,05	2,91	1,14	0,30	–	–
Торакальная хирургия	0,40	0,37	0,03	13,3	5,32	4,90	0,42	0,40	–	–
Хирургия (в том числе абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия)	19,80	17,82	1,98	8,9	176,22	158,64	17,58	4,58	9,38	5,84
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	1,30	1,06	0,24	7,7	10,01	8,15	1,86	1,30	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Эндокринология	2,20	1,77	0,43	11,6	25,52	20,51	5,01	1,44	0,76	–
Всего по базовой программе ОМС	165,91	138,67	27,24	9,5	1574,26	1317,35	256,91	49,86	73,96	42,09
Психиатрия	4,45	4,23	0,22	68,7	305,75	290,46	15,29	4,45	–	–
Наркология	1,68	1,68	–	18,0	30,21	30,21	–	1,68	–	–
Фтизиатрия	1,64	1,31	0,33	93,8	153,41	122,73	30,68	1,64	–	–
Дерматовенерология	0,14	0,13	0,01	20,1	3,31	3,08	0,23	0,14	–	–
Всего за счет средств бюджета	7,91	7,35	0,56	62,3	492,68	446,48	46,20	7,91	–	–
Всего по медицинской помощи в стационарных условиях	173,82	146,02	27,80	11,9	2066,94	1763,83	303,11	57,77	73,96	42,09
Паллиативная медицинская помощь	5,03	4,96	0,07	21,0	105,71	104,18	1,53	0,07	–	4,96
Итого за счет средств бюджета, включая паллиативную медицинскую помощь	12,94	12,31	0,63	46,2	598,39	550,66	47,73	7,98	–	4,96
Итого, включая паллиативную медицинскую помощь	178,85	150,98	27,87	12,1	2172,65	1868,01	304,64	57,84	73,96	47,05

**ОБЪЕМЫ**  
амбулаторно-поликлинической помощи на 2021 – 2023 годы

Вид помощи	Единица измерения	Норматив на одного жителя/на одного застрахованного по ОМС	Норматив на одного жителя/на одного застрахованного по ОМС по уровням оказания помощи		
			третий уровень	второй уровень	первый уровень
1	2	3	4	5	6
Амбулаторно-поликлиническая по поводу заболевания	обращений	0,06763	0,06763	–	–
Амбулаторно-поликлиническая профилактическая, в том числе:	посещений	0,19517	0,19517	–	–
Паллиативная медицинская помощь, в том числе и на дому	посещений	0,00781	0,00781	–	–
Стационарорзамещающая	случаев лечения	0,00131	0,00131	–	–
<b>ОМС</b>					
Скорая медицинская помощь	вызовов	0,29	–	–	0,29
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:					
Профилактические медицинские осмотры	комплексных посещений	0,26	0,0013	–	0,2587
Диспансеризация, включающая профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том	комплексных посещений	0,19	0,0015	–	0,1885

1	2	3	4	5	6
числе в целях выявления онкологических заболеваний					
Посещения с иными целями	посещений	2,48	0,2672	0,52	1,6928
Посещения по неотложной медицинской помощи	посещений	0,54	–	–	0,54
Обращения по поводу заболевания, в том числе для проведения отдельных диагностических исследований	обращений по поводу заболевания	1,7877	0,22	0,03	1,5377
Компьютерная томографии	исследований	0,02833	–	–	–
Магнитно-резонансная томография	исследований	0,01226	–	–	–
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,11588	–	–	–
Эндоскопические диагностические исследования	исследований	0,04913	–	–	–
Молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001184	–	–	–
Патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,01431	–	–	–
Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,12441	–	–	–

1	2	3	4	5	6
Стационарозамещающая (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,061074	0,009452	0,02002	0,031602
Онкология (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,006935	0,006935	–	–
Экстракорпоральное оплодотворение (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев	0,00045	0,00045	–	–

Государственное задание на оказание государственных услуг организациями здравоохранения Ростовской области, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств бюджета Ростовской области, формируется в порядке, установленном Правительством Ростовской области (за исключением государственного казенного учреждения здравоохранения «Центр медицинский мобилизационных резервов «Резерв» Ростовской области, государственного бюджетного учреждения Ростовской области санатория «Голубая дача»).

В рамках осуществления органами местного самоуправления государственных полномочий Ростовской области по решению вопросов организации оказания медицинской помощи формируется муниципальное задание на оказание муниципальных услуг муниципальными организациями, имеющими право на осуществление медицинской деятельности в порядке, установленном администрацией муниципального образования.

Объемы медицинской помощи по Территориальной программе ОМС, установленные в соответствии со средними нормативами, распределяются между медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями решением комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования Ростовской области в соответствии с действующим законодательством.

Решение об изменении распределенных объемов медицинской помощи медицинских организаций в рамках Территориальной программы ОМС принимает комиссия по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования Ростовской области, с учетом предложений руководителей медицинских организаций, согласованных с руководителями муниципальных органов управления здравоохранением (а в случае их отсутствия – с главными врачами центральных районных (городских) больниц).».

6. Раздел 7 изложить в редакции:

«7. Средние нормативы  
финансовых затрат на единицу объема медицинской  
помощи, средние подушевые нормативы финансирования

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий, рассчитаны исходя из расходов на ее оказание на 2021 год и составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 716,11 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактическими и иными целями:

за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 474,66 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), – 733,67 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования – 572,20 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 1 898,40 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, – 2 182,28 рубля, на 1 посещение с иными целями – 309,81 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 672,18 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями):

за счет средств областного бюджета – 1 500,96 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 506,61 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2021 году:

компьютерной томографии – 3 770,67 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 4 258,45 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 682,28 рубля;

эндоскопического диагностического исследования – 938,04 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 9 889,78 рубля;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2 121,92 рубля;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 584,58 рубля.

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров:

за счет средств областного бюджета – 30 748,09 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 22 164,09 рубля, на 1 случай лечения по профилю «Онкология» в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 84 785,80 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях:

за счет средств областного бюджета – 101 878,48 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 36 122,59 рубля, в том числе:

1 случай госпитализации по профилю «Онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 109 867,96 рубля;

1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 36 591,66 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств бюджета – 1 599,85 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют 124 853,23 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий, рассчитаны исходя из расходов на ее оказание и на 2022 и 2023 годы, составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 838,54 рубля на 2022 год, 3 007,70 рубля – на 2023 год;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактическими целями и иными целями:

за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 453,13 рубля на 2022 – 2023 годы, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), – 748,81 рубля на 2022 – 2023 годы;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 653,34 рубля, на 2023 год – 692,18 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2022 год – 1 983,68 рубля, на 2023 год – 2 101,80 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2022 год – 2 281,38 рубля, на 2023 год – 2 416,11 рубля; на 1 посещение с иными целями на 2022 год – 323,72 рубля, на 2023 год – 343,04 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 702,30 рубля, на 2023 год – 744,14 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями):

за счет средств областного бюджета – 1 444,05 рубля на 2022 – 2023 годы;

за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 574,37 рубля на 2022 год; 1 668,08 рубля – на 2023 год, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования на 2022 – 2023 годы:

компьютерной томографии – 3 940,14 рубля на 2022 год, 4 174,77 рубля на 2023 год;

магнитно-резонансной томографии – 4 449,95 рубля на 2022 год, 4 714,91 рубля на 2023 год;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 712,91 рубля на 2022 год, 755,35 рубля на 2023 год;

эндоскопического диагностического исследования – 980,18 рубля на 2022 год, 1 038,54 рубля на 2023 год;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 10 334,42 рубля на 2022 год, 10 949,84 рубля на 2023 год;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний – 2 217,32 рубля на 2022 год, 2 349,35 рубля на 2023 год;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 610,91 рубля на 2022 год, 647,25 рубля на 2023 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров:

за счет средств областного бюджета – 30 458,02 рубля на 2022 год, 30 442,75 рубля – на 2023 год;

за счет средств обязательного медицинского страхования – 22 557,96 рубля на 2022 год, 23 704,03 рубля – на 2023 год;

по профилю «Онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 86 251,77 рубля на 2022 год, 90 525,33 рубля – на 2023 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях:

за счет средств областного бюджета – 103 302,53 рубля на 2022 год, 103 303,80 рубля – на 2023 год;

за счет средств обязательного медицинского страхования – 37 166,43 рубля на 2022 год, 39 198,86 рубля – на 2023 год;

по профилю «Онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 113 022,01 рубля на 2022 год, 119 216,70 рубля – на 2023 год;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 37 562,63 рубля на 2022 год, 39 658,62 рубля – на 2023 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 1 592,76 рубля на 2022 – 2023 годы.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют: на 2022 год – 128 697,07 рубля, на 2023 год – 135 050,52 рубля.

Нормативы объема патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены, в том числе в условиях круглосуточного стационара и оплачены в рамках межучрежденческих взаиморасчетов.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой государственных гарантий (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

в 2021 году – 16 661,13 рубля, в том числе:

за счет средств областного бюджета – 3 671,64 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования – 12 989,49 рубля;

в 2022 году – 16 532,50 рубля, в том числе:

за счет средств областного бюджета – 2 924,29 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования – 13 608,21 рубля;

в 2023 году – 17 092,73 рубля, в том числе:

за счет средств областного бюджета – 2 710,95 рубля;  
за счет средств обязательного медицинского страхования –  
14 381,78 рубля.

Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Территориальной программой государственных гарантий, отражают размер бюджетных ассигнований и средств обязательного медицинского страхования, необходимых для компенсации затрат на предоставление бесплатной медицинской помощи в расчете на одного жителя Ростовской области в год, за счет средств обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо в год.

Финансовое обеспечение Территориальной программы государственных гарантий в части расходных обязательств Ростовской области осуществляется в объемах, предусмотренных консолидированным бюджетом Ростовской области на соответствующий период.

Финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС осуществляется в объемах, предусмотренных бюджетом Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области на соответствующий период.

Финансовое обеспечение содержания медицинских организаций (структурных подразделений), не оказывающих медицинскую помощь в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий (при невыполнении функций по оказанию медицинских услуг в рамках Территориальной программы государственных гарантий, в том числе при закрытии на ремонт и по другим причинам, или при оказании услуг сверх объемов, предусмотренных Территориальной программой государственных гарантий, – в части расходов на оказание таких услуг), осуществляется собственником медицинской организации.

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

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом расходов на содержание медицинской

организации и оплату труда персонала в размере: для медицинских организаций, обслуживающих от 5 до 20 тысяч человек, – 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – 1,04.

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

Финансовый размер обеспечения фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов, при условии их соответствия требованиям, установленным нормативным правовым актом Министерства здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2021 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 1 011,7 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1 500 жителей, – 1 602,8 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1 500 до 2 000 жителей, – 1 799,8 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы наемных работников в Ростовской области.

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

Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области по источникам финансового обеспечения на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов представлена в таблице № 3.

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов по условиям ее предоставления представлена в таблицах № 4 – 6.

**СТОИМОСТЬ**  
**Территориальной программы государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области**  
**по источникам финансового обеспечения на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов**

Источник финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий	№ строки	Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий на 2021 год		Плановый период			
				2022 год		2023 год	
		стоимость Территориальной про- граммы государствен- ных гарантий	стоимость Территориальной программы государственных гарантий	всего (тыс. руб- лей)	на 1 жи- теля (1 застра- хованное по ОМС лицо) в год (рублей)	всего (тыс. руб- лей)	на 1 жи- теля (1 застрахован- ное по ОМС лицо) в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	67795023,6	16661,13	67161043,2	16532,50	69388885,9	17092,73
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской	02	15380258,4	3671,64	12249646,6	2924,29	11355993,1	2710,95

1	2	3	4	5	6	7	8
Федерации*							
II. Стоимость Территориальной программы ОМС, всего** (сумма строк 04 + 08)	03	52414765,2	12989,49	54911396,6	13608,21	58032892,8	14381,78
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07)	04	52414765,2	12989,49	54911396,6	13608,21	58032892,8	14381,78
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	52414765,2	12989,49	54911396,6	13608,21	58032892,8	14381,78
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС	06	—	—	—	—	—	—
1.3. Прочие поступления	07	—	—	—	—	—	—
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	–	–	–	–	–	–
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10	–	–	–	–	–	–

\* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

\*\* Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных Областным законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы» и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно	2021 год		2022 год		2023 год	
	всего (тыс. руб- лей)	на 1 застра- хованное по ОМС лицо (руб- лей)	всего (тыс. руб- лей)	на 1 за- страхо- ванное по ОМС лицо (руб- лей)	всего (тыс. руб- лей)	на 1 застра- хованное по ОМС лицо (рублей)
1	2	3	4	5	6	7
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	412357,4	102,19	412357,4	102,19	412357,4	102,19

Примечание.

Используемые сокращения:

ВИЧ – вирус иммунодефицита человека;

ОМС – обязательное медицинское страхование;

ТФОМС – территориальный фонд обязательного медицинского страхования;

ФГБОУ ВО – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования;

ФОМС – Фонд обязательного медицинского страхования.

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**  
**Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания**  
**гражданам медицинской помощи в Ростовской области по условиям ее предоставления на 2021 год**

Вид и условие 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 предоставления медицинской помощи (рублей))	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий (рублей)		Стоимость Территориальной программы государственных гарантий по источникам ее финансового обеспечения (тыс. рублей)		
					за счет средств консолидированного бюджета Ростовской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Ростовской области	за счет средств ОМС	в процентах к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств консолидированного бюджета Ростовской области, в том числе:	01	X	X	X	3671,64	X	15380258,4	X	22,69
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	02	вызовов	X	X	–	X	–	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:									
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	X	X	X	X	X	X	X
Скорая медицинская помощь при санитарно- авиационной эвакуации	04	вызовов	X	X	X	X	X	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещений с профилак- тическими и иными це- лями	0,19517	474,66	92,64	X	388081,3	X	X
	05.1	в том числе посещений по паллиативной медицинской помощи	0,00781	733,67	5,73	X	24006,7	X	X
	05.1.1	включая по- сещения по паллиативной помощи без учета посе- щений на дому патро- нажными бригадами паллиативной медицинской	0,00781	733,67	5,73	X	24006,7	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		помощи							
	05.1.2	включая посещения на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	–	–	–	X	–	X	X
	06	обращений	0,06763	1500,96	101,51	X	425198,8	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07	посещений с профилактическими и иными целями	X	X	X	X	X	X	X
	08	обращений	X	X	X	X	X	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	09	случаев госпитализации	0,00790	101878,48	804,84	X	3371432,3	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	случаев госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	11	случаев лечения	0,00131	30748,09	40,28	X	168726,8	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12	случаев лечения	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	13	койко-дней	0,10571	1599,85	169,12	X	708428,9	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	14	–	X	X	2309,02	X	9672312,0	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ростовской области	15	случаев госпитализации	X	X	154,23	X	646078,3	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Ростовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе на приобретение:	16	–	X	X	–	X	–	X	–
Санитарного транспорта	17	–	X	X	–	X	–	X	X
КТ	18	–	X	X	–	X	–	X	X
МРТ	19	–	X	X	–	X	–	X	X
Иного медицинского оборудования	20	–	X	X	–	X	–	X	X
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	21	X	X	X	X	12989,49	X	52414765,2	77,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	22	вызовов	0,29	2716,11	X	787,67	X	3178388,4	X
Медицинская помощь в амбулаторных условиях (сумма строк 30 + 35)	23.1	посещений с профилактическими и иными целями, в том числе:	2,93	572,20	X	1676,54	X	6765144,8	X
	23.1.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	1898,40	X	493,58	X	1991694,4	X
	23.1.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,19	2182,28	X	414,63	X	1673114,6	X
	23.1.3	посещений с иными целями	2,48	309,81	X	768,33	X	3100335,8	X
	23.2	посещений по паллиативной медицинской помощи, включая:	–	–	X	–	X	–	X
	23.2.1	посещения по паллиативной медицинской	–	–	X	–	X	–	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами							
	23.2.2	посещений на дому патронажными бригадами	–	–	X	–	X	–	X
	23.3	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	672,18	X	362,98	X	1464674,0	X
	23.4	обращений, в том числе проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	1,7877	1506,61	X	2693,37	X	10868187,1	X
	23.4.1	компьютерной томографии	0,02833	3770,67	X	106,82	X	431049,1	X
	23.4.2	магнитно-резонансной томографии	0,01226	4258,45	X	52,21	X	210670,5	X
	23.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	682,28	X	79,06	X	319030,9	X
	23.4.4	эндоскопиче-	0,04913	938,04	X	46,09	X	185964,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ских (диагностических)							
	23.4.5	молекулярно-генетических	0,001184	9889,78	X	11,71	X	47249,8	X
	23.4.6	патологоанатомических	0,01431	2121,92	X	30,36	X	122526,6	X
	23.4.7	тестирование на COVID-19	0,12441	584,58	X	72,73	X	293468,1	X
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	24	случаев госпитализации	0,165913	36122,59	X	5993,21	X	24183598,2	X
Медицинская помощь по профилю «Онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	24.1	случаев госпитализации	0,00949	109867,96	X	1042,65	X	4207255,6	X
Высокотехнологичная медицинская помощь	24.2	случаев госпитализации	0,00399	151178,35	X	602,55	X	2431401,4	X
Медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	24.3	случаев госпитализации	0,00444	36591,66	X	162,47	X	655581,5	X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	25	случаев лечения	0,061074	22164,09	X	1353,65	X	5462203,7	X
Медицинская помощь по профилю «Онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	25.1	случаев лечения	0,006935	84785,80	X	587,99	X	2372636,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	25.2	случаев	0,00045	124853,23	X	56,18	X	226711,7	X
Паллиативная медицинская помощь (равно строке 37)	26	койко-дней	–	–	X	X	X	X	X
Расходы на ведение дела СМО	27	–	X	–	X	122,07	X	492569,0	X
Иные расходы (равно строке 39)	28	–	X	X	X	–	X	–	X
Из строки 20: медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	29	X	X	X	X	12867,42	X	51922196,2	X
Скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	30	вызовов	0,29	2716,11	X	787,67	X	3178388,4	X
Медицинская помощь в амбулаторных условиях (сумма строк 30 + 35)	31.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,93	572,20	X	1676,54	X	6765144,8	X
	31.1.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	1898,40	X	493,58	X	1991694,4	X
	31.1.2	комплексных посещений	0,19	2182,28	X	414,63	X	1673114,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		для проведе- ния диспансе- ризации							
	31.1.3	посещений с иными це- лями	2,48	309,18	X	768,33	X	3100335,8	
	31.2	посещений по паллиативной медицинской помощи, включая:	–	–	X	–	X	–	X
	31.2.1	посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посе- щений на дому патро- нажными бригадами	–	–	X	–	X	–	X
	31.2.2	посещений на дому патро- нажными бригадами	–	–	X	–	X	–	X
	31.3	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	672,18	X	362,98	X	1464674,0	X
	31.4	обращений, в том числе проведение	1,7877	1506,61	X	2693,37	X	10868187,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		отдельных диагностиче- ских ( лабора- торных) ис- следований:							
	31.4.1	компьютер- ной томографии	0,02833	3770,67	X	106,82	X	431049,1	X
	31.4.2	магнитно-ре- зонансной томографии	0,01226	4258,45	X	52,21	X	210670,5	X
	31.4.3	УЗИ сер- дечно-сосуди- стой системы	0,11588	682,28	X	79,06	X	319030,9	X
	31.4.4	эндоскопиче- ских диагности- ческих	0,04913	938,04	X	46,09	X	185964,4	X
	31.4.5	молекулярно- генетических	0,001184	9889,78	X	11,71	X	47249,8	X
	31.4.6	патологоана- томических	0,01431	2121,92	X	30,36	X	122526,6	X
	31.4.7	тестирований на COVID-19	0,12441	584,58	X	72,73	X	293468,1	X
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	32	случаев гос- питализации	0,165913	36122,59	X	5993,21	X	24183598,2	X
Медицинская помощь по профилю «Онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	32.1	случаев гос- питализации	0,00949	109867,96	X	1042,65	X	4207255,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Высокотехнологичная медицинская помощь	32.2	случаев госпитализации	0,00399	151178,35	X	602,55	X	2431401,4	
Медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	32.3	случаев госпитализации	0,00444	36591,66	X	162,47	X	655581,5	X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	33	случаев лечения	0,061074	22164,09	X	1353,65	X	5462203,7	X
Медицинская помощь по профилю «Онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	33.1	случаев лечения	0,006935	84785,80	X	587,99	X	2372636,5	X
При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	33.2	случаев	0,00045	124853,23	X	56,18	X	226711,7	X
Паллиативная медицинская помощь (равно строке 37)	34	койко-дней	–	–	X	X	X	X	X
Скорая медицинская помощь	35	вызовов	–	–	X	–	X	–	X
Медицинская помощь в амбулаторных условиях (сумма строк 30 + 35)	36.1.	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	–	–	X	–	X	–	X
	36.2	комплексных посещений для проведе-	–	–	X	–	X	–	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ния диспансе- ризации							
	36.3	посещений с иными целями	–	–	X	–	X	–	X
	36.4	посещений по паллиативной медицинской помощи, включая:	–	–	X	–	X	–	X
	36.4.1	посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посе- щений на дому патро- нажными бригадами	–	–	X	–	X	–	X
	36.4.2	посещений на дому патро- нажными бригадами	–	–	X	–	X	–	X
	36.5	посещений по неотложной медицинской помощи	–	–	X	–	X	–	X
	36.6	обращений, в том числе:	–	–	X	–	X	–	X
		проведение отдельных диагностиче-	–	–	X	–	X	–	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ских (лабораторных) исследований:							
	36.6.1	компьютерной томографии	–	–	X	–	X	–	X
	36.6.2	магнитно-резонансной томографии	–	–	X	–	X	–	X
	36.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	–	–	X	–	X	–	X
	36.6.4	эндоскопических	–	–	X	–	X	–	X
	36.6.5	молекулярно-генетических	–	–	X	–	X	–	X
	36.6.6	патологоанатомических	–	–	X	–	X	–	X
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	37	случаев госпитализации	–	–	X	–	X	–	X
Медицинская помощь по профилю «Онкология»	37.1	случаев госпитализации	–	–	X	–	X	–	X
Высокотехнологичная медицинская помощь	37.2	случаев госпитализации	–	–	X	–	X	–	X
Медицинская реабилитация в стационарных условиях	37.3	случаев госпитализации	–	–	X	–	X	–	X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	38	случаев лечения	–	–	X	–	X	–	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Медицинская помощь по профилю «Онкология»	38.1	случаев лечения	–	–	X	–	X	–	X
При экстракорпоральном оплодотворении	38.2	случаев	–	–	X	–	X	–	X
Паллиативная медицинская помощь	39	койко-дней	–	–	X	–	X	–	X
Иные расходы	40	–	X	X	X	–	X	–	X
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)	41	–	X	X	3671,64	12989,49	15380258,4	52414765,2	100,00

Примечание.

1. X – данные ячейки не заполняются.

2. Используемые сокращения:

КТ – компьютерный томограф;

МРТ – магнитно-резонансный томограф;

ОМС – обязательное медицинское страхование;

СМО – страховая медицинская организация;

УЗИ – ультразвуковое исследование.

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**  
**Территориальной программы государственных гарантий бесплатного**  
**оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области по условиям ее предоставления на 2022 год**

Вид и условие 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 предоставления медицинской помощи (рублей))	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий (рублей)		Стоимость Территориальной программы государственных гарантий по источникам ее финансового обеспечения (тыс. рублей)		
					за счет средств консолидированного бюджета Ростовской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Ростовской области	за счет средств ОМС	в процентах к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств консолидированного бюджета Ростовской области, в том числе:	01	X	X	X	2924,29	X	12249646,6	X	18,24
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная	02	вызовов	X	X	–	X	–	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в Территориальную программу ОМС, в том числе:									
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	X	X	X	X	X	X	X
Скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	X	X	X	X	X	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещений с профилактическими и иными целями	0,20932	453,13	94,85	X	397327,0	X	X
	05.1	в том числе посещения по паллиативной медицинской помощи	0,00840	748,81	6,29	X	26339,4	X	X
	05.1.1	включая посещения по паллиативной помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,00840	748,81	6,29	X	26339,4	X	X
	05.1.2	включая посещения на	–	–	–	X	–	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи							
	06	обращений	0,07132	1444,05	102,99	X	431427,7	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07	посещений с профилактическими и иными целями	X	X	X	X	X	X	X
	08	обращений	X	X	X	X	X	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	09	случаев госпитализации	0,00790	103302,53	816,09	X	3418521,6	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	случаев госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	11	случаев лечения	0,00131	30458,02	39,90	X	167137,0	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12	случаев лечения	X	X	X	X	X	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	13	койко-дней	0,10613	1592,76	169,04	X	708097,0	X	X
6. Другие государственные и муниципальные услуги	14	–	X	X	1547,19	X	6481058,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(работы)									
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ростовской области	15	случаев госпитализации	X	X	154,23	X	646078,3	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Ростовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе на приобретение:	16	–	X	X	–	X	–	X	–
Санитарного транспорта	17	–	X	X	–	X	–	X	X
КТ	18	–	X	X	–	X	–	X	X
МРТ	19	–	X	X	–	X	–	X	X
Иного медицинского оборудования	20	–	X	X	–	X	–	X	X
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	21	X	X	X	X	13608,21	X	54911396,6	81,76
Скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	22	вызовов	0,29	2838,54	X	823,18	X	3321656,7	X
Медицинская помощь в амбулаторных условиях (сумма строк 30 + 35)	23.1	посещений с профилактическими и иными целями,	2,93	653,34	X	1914,28	X	7724433,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		в том числе:							
	23.1.1	комплексных посещений для проведе- ния профилак- тических медицинских осмотров	0,274	1983,68	X	543,53	X	2193228,0	X
	23.1.2	комплексных посещений для проведе- ния диспансе- ризации	0,261	2281,38	X	595,44	X	2402701,5	X
	23.1.3	посещений с иными целями	2,395	323,72	X	775,31	X	3128503,6	X
	23.2	посещений по паллиативной медицинской помощи, включая:	–	–	X	–	X	–	X
	23.2.1	посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посеще- ний на дому патронаж- ными брига- дами	–	–	X	–	X	–	X
	23.2.2	посещений на дому патро- нажными бри-	–	–	X	–	X	–	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		гадами							
	23.3	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	702,30	X	379,24	X	1530305,4	X
	23.4	обращений, в том числе проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	1,7877	1574,37	X	2814,50	X	11356985,6	X
	23.4.1	компьютерной томографии	0,02833	3940,14	X	111,62	X	450421,0	X
	23.4.2	магнитно-резонансной томографии	0,0123	4449,95	X	54,56	X	220143,5	X
	23.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	712,91	X	82,61	X	333353,2	X
	23.4.4	эндоскопических (диагностических)	0,04913	980,18	X	48,16	X	194318,7	X
	23.4.5	молекулярно-генетических	0,001184	10334,42	X	12,24	X	49377,9	X
	23.4.6	патологоанатомических	0,01431	2217,32	X	31,73	X	128034,7	X
	23.4.7	тестирования на COVID-19	0,1244	610,91	X	76,00	X	306686,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	24	случаев госпитализации	0,16602	37166,43	X	6170,37	X	24898497,6	X
Медицинская помощь по профилю «Онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	24.1	случаев госпитализации	0,00949	113022,01	X	1072,59	X	4328064,9	X
Высокотехнологичная медицинская помощь	24.2	случаев госпитализации	0,00399	151178,35	X	602,55	X	2431401,4	X
Медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	24.3	случаев госпитализации	0,00444	37562,63	X	166,78	X	672972,1	X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	25	случаев лечения	0,061087	22557,96	X	1378,00	X	5560447,9	X
Медицинская помощь по профилю «Онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	25.1	случаев лечения	0,006935	86251,77	X	598,16	X	2413669,5	X
При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	25.2	случаев	0,000463	128697,07	X	59,58	X	240406,1	X
Паллиативная медицинская помощь (равно строке 37)	26	койко-дней	–	–	X	X	X	X	X
Расходы на ведение дела СМО	27	–	X	–	X	128,64	X	519070,3	X
Иные расходы (равно строке 39)	28	–	X	X	X	–	X	–	X
Из строки 20: медицинская помощь, предоставляемая в	29	X	X	X	X	13479,57	X	53751013,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам									
Скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	30	вызовов	0,29	2569,87	X	745,26	X	3022380,4	X
Медицинская помощь в амбулаторных условиях (сумма строк 30 + 35)	31.1	посещений с профилак- тическими и иными целями, в том числе:	2,93	653,34	X	1914,28	X	7724433,1	X
	31.1.1	комплексных посещений для проведе- ния профилак- тических медицинских осмотров	0,274	1983,68	X	543,53	X	2193228,0	X
	31.1.2	комплексных посещений для проведе- ния диспансе- ризации	0,261	2281,38	X	595,44	X	2402701,5	X
	31.1.3	посещений с иными целями	2,395	323,72	X	775,31	X	3128503,6	X
	31.2	посещений по паллиативной медицинской помощи, включая:	–	–	X	–	X	–	X
	31.2.1	посещений по	–	–	X	–	X	–	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		паллиативной медицинской помощи без учета посеще- ний на дому патронаж- ными бригадами							
	31.2.2	посещений на дому патро- нажными бригадами	–	–	X	–	X	–	X
	31.3	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	702,30	X	379,24	X	1530305,4	X
	31.4	обращений, в том числе проведение отдельных диагностиче- ских ( лабора- торных) ис- следований:	1,7877	1574,37	X	2814,50	X	11356985,6	X
	31.4.1	компьютерной томографии	0,02833	3940,14	X	111,62	X	450421,0	X
	31.4.2	магнитно-ре- зонансной то- мографии	0,0123	4449,95	X	54,56	X	220143,5	X
	31.4.3	УЗИ сер- дечно-сосуди- стой системы	0,11588	712,91	X	82,61	X	333353,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	31.4.4	эндоскопических	0,04913	980,18	X	48,16	X	194318,7	X
	31.4.5	молекулярно-генетических	0,001184	10334,42	X	12,24	X	49377,9	X
	31.4.6	патологоанатомических	0,01431	2217,32	X	31,73	X	128034,7	X
	31.4.7	тестирование на COVID-19	0,1244	610,91	X	76,00	X	306686,0	X
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	32	случаев госпитализации	0,16602	37166,43	X	6170,37	X	24898497,6	X
Медицинская помощь по профилю «Онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	32.1	случаев госпитализации	0,00949	113022,01	X	1072,59	X	4328064,9	X
Высокотехнологичная медицинская помощь	32.2	случаев госпитализации	0,00399	151178,35	X	602,55	X	2431401,4	X
Медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	32.2	случаев госпитализации	0,00444	37562,63	X	166,78	X	672972,1	X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	33	случаев лечения	0,061087	22557,96	X	1378,00	X	5560447,9	X
Медицинская помощь по профилю «Онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	33.1	случаев лечения	0,006935	86251,77	X	598,16	X	2413669,5	X
При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	33.2	случаев	0,000463	128697,07	X	59,58	X	240406,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Паллиативная медицинская помощь (равно строке 37)	35	вызвов	–	–	X	–	X	–	X
Скорая медицинская помощь	36.1.	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	–	–	X	–	X	–	X
Медицинская помощь в амбулаторных условиях (сумма строк 30 + 35)	36.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	–	–	X	–	X	–	X
	36.3	посещений с иными целями	–	–	X	–	X	–	X
	36.4	посещений по паллиативной медицинской помощи, включая	–	–	X	–	X	–	X
	36.4.1	посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	–	–	X	–	X	–	X
	36.4.2	посещений на дому патро-	–	–	X	–	X	–	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		нажными бригадами							
	36.5	посещений по неотложной медицинской помощи	–	–	X	–	X	–	X
	36.6	обращений, в том числе проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	–	–	X	–	X	–	X
	36.6.1	компьютерной томографии	–	–	X	–	X	–	X
	36.6.2	магнитно-резонансной томографии	–	–	X	–	X	–	X
	36.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	–	–	X	–	X	–	X
	36.6.4	эндоскопических	–	–	X	–	X	–	X
	36.6.5	молекулярно-генетических	–	–	X	–	X	–	X
	36.6.6	патологоанатомических	–	–	X	–	X	–	X
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	37	случаев госпитализации	–	–	X	–	X	–	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Медицинская помощь по профилю «Онкология»	37.1	случаев госпитализации	–	–	X	–	X	–	X
Высокотехнологичная медицинская помощь	37.2	случаев госпитализации	–	–	X	–	X	–	X
Медицинская реабилитация в стационарных условиях	37.3	случаев госпитализации	–	–	X	–	X	–	X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	38	случаев лечения	–	–	X	–	X	–	X
Медицинская помощь по профилю «Онкология»	38.1	случаев лечения	–	–	X	–	X	–	X
При экстракорпоральном оплодотворении	38.2	случаев	–	–	X	–	X	–	X
Паллиативная медицинская помощь	39	койко-дней	–	–	X	–	X	–	X
Иные расходы	40	–	X	X	X	–	X	–	X
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)	41	–	X	X	2924,29	13608,21	12249646,6	54911396,6	100,00

Примечание.

1. X – данные ячейки не заполняются.

2. Используемые сокращения:

КТ – компьютерный томограф;

МРТ – магнитно-резонансный томограф;

ОМС – обязательное медицинское страхование;

СМО – страховая медицинская организация;

УЗИ – ультразвуковое исследование.

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**  
**Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания**  
**гражданам медицинской помощи в Ростовской области по условиям ее предоставления на 2023 год**

Вид и условие 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 предоставления медицинской помощи (рублей))	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий (рублей)		Стоимость Территориальной программы государственных гарантий по источникам ее финансового обеспечения (тыс. рублей)		
					за счет средств консолидированного бюджета Ростовской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Ростовской области	за счет средств ОМС	в процентах к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств консолидированного бюджета Ростовской области, в том числе:	01	X	X	X	2710,95	X	11355993,1	X	16,36
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь,	02	вызовов	X	X	–	X	–	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:									
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	X	X	X	X	X	X	X
Скорая медицинская помощь при санитарно- авиационной эвакуации	04	вызовов	X	X	X	X	X	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещений с профилак- тическими и иными целями	0,20932	453,13	94,85	X	397330,4	X	X
	05.1	в том числе посещений по паллиа- тивной меди- цинской помощи	0,00840	748,81	6,29	X	26339,4	X	X
	05.1.1	включая по- сещения по паллиативной помощи без учета посе- щений на дому патро- нажными бригадами паллиативной медицинской	0,00840	748,81	6,29	X	26339,4	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		помощи							
	05.1.2	включая посещения на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	–	–	–	X	–	X	X
	06	обращений	0,07132	1444,05	102,99	X	431431,8	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07	посещений с профилактическими и иными целями	X	X	X	X	X	X	X
	08	обращений	X	X	X	X	X	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	09	случаев госпитализации	0,00790	103303,80	816,10	X	3418599,4	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	случаев госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	11	случаев лечения	0,00131	30442,75	39,88	X	167051,5	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12	случаев лечения	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	13	койко-дней	0,10613	1592,76	169,04	X	708097,0	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	14	–	X	X	1488,09	X	6233483,0	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ростовской области	15	случаев госпитализации	X	X	–	X	–	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Ростовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе на приобретение:	16	–	X	X	–	X	–	X	–
Санитарного транспорта	17	–	X	X	–	X	–	X	X
КТ	18	–	X	X	–	X	–	X	X
МРТ	19	–	X	X	–	X	–	X	X
Иного медицинского оборудования	20	–	X	X	–	X	–	X	X
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	21	X	X	X	X	14381,78	X	58032892,8	83,64
Скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	22	вызовов	0,29	3007,70	X	872,23	X	3519607,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Медицинская помощь в амбулаторных условиях (сумма строк 30 + 35)	23.1	посещений с профилактическими и иными целями, в том числе:	2,93	692,18	X	2028,07	X	8183641,5	X
	23.1.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2101,80	X	575,89	X	2323825,7	X
	23.1.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,261	2416,11	X	630,60	X	2544596,3	X
	23.1.3	посещений с иными целями	2,395	343,04	X	821,58	X	3315219,5	X
	23.2	посещений по паллиативной медицинской помощи, включая:	–	–	X	–	X	–	X
	23.2.1	посещений по паллиативной медицинской помощи без	–	–	X	–	X	–	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		учета посещений на дому патронажными бригадами							
	23.2.2	посещений на дому патронажными бригадами	–	–	X	–	X	–	X
	23.3	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	744,14	X	401,84	X	1621474,4	X
	23.4	обращений, в том числе проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	1,7877	1668,08	X	2982,03	X	12032978,6	X
	23.4.1	компьютерной томографии	0,02833	4174,77	X	118,27	X	477243,0	X
	23.4.2	магнитно-резонансной томографии	0,0123	4714,91	X	57,80	X	233251,3	X
	23.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1159	755,35	X	87,53	X	353197,9	X
	23.4.4	эндоскопических	0,04913	1038,54	X	51,02	X	205888,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		(диагностических)							
	23.4.5	молекулярно-генетических	0,001184	10949,84	X	12,97	X	52318,3	X
	23.4.6	патологоанатомических	0,01431	2349,35	X	33,62	X	135658,5	X
	23.4.7	тестирование на COVID-19	0,1244	647,25	X	80,92	X	324929,2	X
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	24	случаев госпитализации	0,166152	39198,86	X	6512,97	X	26280914,9	X
Медицинская помощь по профилю «Онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	24.1	случаев госпитализации	0,00949	119216,70	X	1131,37	X	4565284,3	X
Высокотехнологичная медицинская помощь	24.2	случаев госпитализации	0,00399	151178,35	X	602,55	X	2431401,4	X
Медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	24.3	случаев госпитализации	0,00444	39658,62	X	176,08	X	710523,8	X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	25	случаев лечения	0,061101	23704,03	X	1448,34	X	5844299,7	X
Медицинская помощь по профилю «Онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	25.1	случаев лечения	0,006935	90525,33	X	627,80	X	2533260,8	X
При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	25.2	случаев	0,000477	135050,52	X	64,43	X	259972,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Паллиативная медицинская помощь (равно строке 37)	26	койко-дней	–	–	X	X	X	X	X
Расходы на ведение дела СМО	27	–	X	–	X	136,30	X	549976,2	X
Иные расходы (равно строке 39)	28	–	X	X	X	–	X	–	X
Из строки 20: медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	29	X	X	X	X	14245,48	X	57482916,6	X
Скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	30	вызовов	0,29	3007,70	X	872,23	X	3519607,5	X
Медицинская помощь в амбулаторных условиях (сумма строк 30 + 35)	31.1	посещений с профилактическими и иными целями, в том числе:	2,93	692,18	X	2028,07	X	8183641,5	
	31.1.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2101,80	X	575,89	X	2323825,7	X
	31.1.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,261	2416,11	X	630,60	X	2544596,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	31.1.3	посещений с иными целями	2,395	343,04	X	821,58	X	3315219,5	X
	31.2	посещений по паллиативной медицинской помощи, включая:	–	–	X	–	X	–	X
	31.2.1	посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	–	–	X	–	X	–	X
	31.2.2	посещений на дому патронажными бригадами	–	–	X	–	X	–	X
	31.3	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	744,14	X	401,84	X	1621474,4	X
	31.4	обращений, в том числе проведение отдельных диагностических (лабора-	1,7877	1668,08	X	2982,03	X	12032978,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		торных) исследований:							
	31.4.1	компьютерной томографии	0,02833	4174,77	X	118,27	X	477243,0	X
	31.4.2	магнитно-резонансной томографии	0,0123	4714,91	X	57,80	X	233251,3	X
	31.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1159	755,35	X	87,53	X	353197,9	X
	31.4.4	эндоскопических	0,04913	1038,54	X	51,02	X	205888,5	X
	31.4.5	молекулярно-генетических	0,001184	10949,84	X	12,97	X	52318,3	X
	31.4.6	патологоанатомических	0,01431	2349,35	X	33,62	X	135658,5	X
	31.4.7	тестирование на COVID-19	0,1244	647,25	X	80,52	X	324929,2	X
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	32	случаев госпитализации	0,166152	39198,86	X	6512,97	X	26280914,9	X
Медицинская помощь по профилю «Онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	32.1	случаев госпитализации	0,00949	119216,70	X	1131,37	X	4565284,3	X
Высокотехнологичная медицинская помощь	32.2	случаев госпитализации	0,00399	151178,35	X	602,55	X	2431401,4	X
Медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	32.3	случаев госпитализации	0,00444	39658,62	X	176,08	X	710523,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	33	случаев лечения	0,061101	23704,03	X	1448,34	X	5844299,7	X
Медицинская помощь по профилю «Онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	33.1	случаев лечения	0,006935	90525,33	X	627,80	X	2533260,8	X
При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	33.2	случаев	0,000477	135050,52	X	64,43	X	259972,3	X
Паллиативная медицинская помощь (равно строке 37)	34	койко-дней	–	–	X	X	X	X	X
Скорая медицинская помощь	35	вызовов	–	–	X	–	X	–	X
Медицинская помощь в амбулаторных условиях (сумма строк 30 + 35)	36.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	–	–	X	–	X	–	X
	36.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	–	–	X	–	X	–	X
	36.3	посещений с иными целями	–	–	X	–	X	–	X
	36.4	посещений по паллиа-	–	–	X	–	X	–	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		тивной медицинской помощи, включая:							
	36.4.1	посещений по паллиа- тивной медицинской помощи без учета посе- щений на дому патро- нажными бригадами	–	–	X	–	X	–	X
	36.4.2	посещений на дому патро- нажными бригадами	–	–	X	–	X	–	X
	36.5	посещений по неотлож- ной медицин- ской помощи	–	–	X	–	X	–	X
	36.6	обращений, в том числе:	–	–	X	–	X	–	X
		проведение отдельных диагностиче- ских ( лабора- торных) ис- следований:	–	–	X	–	X	–	X
	36.6.1	компьютер- ной	–	–	X	–	X	–	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		томографии							
	36.6.2	магнитно-резонансной томографии	–	–	X	–	X	–	X
	36.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	–	–	X	–	X	–	X
	36.6.4	эндоскопических	–	–	X	–	X	–	X
	36.6.5	молекулярно-генетических	–	–	X	–	X	–	X
	36.6.6	патологоанатомических	–	–	X	–	X	–	X
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	37	случаев госпитализации	–	–	X	–	X	–	X
Медицинская помощь по профилю «Онкология»	37.1	случаев госпитализации	–	–	X	–	X	–	X
Высокотехнологичная медицинская помощь	37.2	случаев госпитализации	–	–	X	–	X	–	X
Медицинская реабилитация в стационарных условиях	37.3	случаев госпитализации	–	–	X	–	X	–	X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	38	случаев лечения	–	–	X	–	X	–	X
Медицинская помощь по профилю «Онкология»	38.1	случаев лечения	–	–	X	–	X	–	X
При экстракорпоральном оплодотворении	38.2	случаев	–	–	X	–	X	–	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Паллиативная медицинская помощь	39	койко-дней	–	–	X	–	X	–	X
Иные расходы	40	–	X	X	X	–	X	–	X
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)	41	–	X	X	2710,95	14381,78	11355993,1	58032892,8	100,00

Примечание.

1. X – данные ячейки не заполняются.
2. Используемые сокращения:  
КТ – компьютерный томограф;  
МРТ – магнитно-резонансный томограф;  
ОМС – обязательное медицинское страхование;  
СМО – страховая медицинская организация;  
УЗИ – ультразвуковое исследование.».

7. Абзац семнадцатый подпункта 8.10.1 пункта 8.10 раздела 8 изложить в редакции:

«инвалиды I и II групп, дети-инвалиды (Указ Президента Российской Федерации от 02.10.1992 № 1157 «О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов»)).».

8. Абзац первый подпункта 8.11.5 пункта 8.11 раздела 8 изложить в следующей редакции:

«Лекарственное обеспечение при амбулаторном лечении отдельных категорий граждан, 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», осуществляется лекарственными препаратами в соответствии с приложением №1 к распоряжению Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р «Об утверждении перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, а также перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи», медицинскими изделиями – в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2018 № 3053-р «Об утверждении перечня медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, а также перечня медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг», а также специализированными продуктами лечебного питания, входящими в перечень, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 07.12.2020 № 3242-р «Об утверждении перечня специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов на 2021 год» – по рецептам врачей бесплатно.».

9. Пункт 8.14 раздела 8 изложить в следующей редакции:

«8.14. Порядок, условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий граждан, профилактических осмотров несовершеннолетних, диспансерного наблюдения застрахованных лиц.

8.14.1. 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.

Профилактический медицинский осмотр проводится в целях раннего (своевременного) выявления состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для пациентов.

Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:  
в качестве самостоятельного мероприятия;  
в рамках диспансеризации;  
в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации)).

В рамках Территориальной программы государственных гарантий осуществляются:

диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте от 18 лет до 39 лет с периодичностью 1 раз в три года, в возрасте 40 лет и старше – ежегодно), в том числе работающих и неработающих, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

ежегодные профилактические медицинские осмотры определенных групп взрослого населения;

ежегодная диспансеризация пребывающих в стационарных организациях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

ежегодная диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

ежегодные профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них;

ежегодная диспансеризация инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

ежегодная диспансеризация работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

8.14.2. Диспансеризация проводится бесплатно по полису ОМС в поликлинике по территориально-участковому принципу (по месту жительства (прикрепления)).

Диспансеризация детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных организациях господдержки детства, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство),

в приемную или патронатную семью, проводится бесплатно по полису ОМС и может быть осуществлена как специалистами медицинской организации по территориальному принципу, так и специалистами областных медицинских организаций (мобильный модуль, бригады врачей-специалистов).

Диспансеризация проводится при наличии информированного добровольного согласия, данного с соблюдением требований, установленных законодательством.

#### 8.14.3. Диспансеризация проводится:

врачами-терапевтами, врачами-специалистами (с проведением лабораторных и функциональных методов исследования) в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, отделениях (кабинетах) медицинской профилактики, кабинетах (отделениях) доврачебной помощи поликлиник (врачебных амбулаториях, центрах общей врачебной практики (семейной медицины), а также медицинскими бригадами для жителей населенных пунктов Ростовской области с преимущественным проживанием лиц старше трудоспособного возраста либо расположенных на значительном удалении.

8.14.4. Перечень выполняемых при проведении диспансеризации клинико-лабораторных и лабораторно-диагностических методов исследований, осмотров врачами-специалистами (фельдшерами/акушерками) определяется в зависимости от возраста и пола гражданина и утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

8.14.5. Порядок проведения диспансеризации застрахованных граждан определяется нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

8.14.6. Профилактический медицинский осмотр и первый этап диспансеризации определенных групп взрослого населения в соответствии с приказом Минздрава России от 13.03.2019 № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» рекомендуется проводить в течение одного рабочего дня.

8.14.7. Обеспечивается организация прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также возможность дистанционной записи на приемы (осмотры, консультации) медицинскими работниками, исследования и иные медицинские вмешательства, проводимые в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации. Перечень медицинских организаций, участвующих в проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения, профилактических медицинских осмотров с указанием ответственного лица за проведение в медицинской организации диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, номера телефона для записи на диспансеризацию и профилактические медицинские осмотры, специально выделенных дней и часов проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, в том числе в выходные дни и вечернее время, размещается на официальном сайте органа исполнительной власти Ростовской области в сфере охраны здоровья в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.14.8. При выявлении у гражданина (в том числе у детей до 17 лет включительно) в процессе диспансеризации медицинских показаний к проведению исследований, осмотров и мероприятий, не входящих в перечень исследований, они назначаются и выполняются в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю выявленного или предполагаемого заболевания и действующими стандартами медицинской помощи.

8.14.9. Ежегодные медицинские профилактические осмотры проводятся детям с рождения до 17 лет включительно.

Порядок проведения медицинских профилактических осмотров несовершеннолетних в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в Ростовской области, регламентируется приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Профилактические медицинские осмотры проводятся врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-специалистами (с проведением лабораторных и функциональных методов исследования) в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в медицинских кабинетах (отделениях) в дошкольных образовательных организациях и общеобразовательных организациях (школы), а также медицинскими бригадами врачей-специалистов областных медицинских организаций.

Перечень выполняемых при проведении медицинских профилактических осмотров клиничко-лабораторных и лабораторно-диагностических методов исследований, осмотров врачами-специалистами определяется приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации.

8.14.10. Диспансерное наблюдение лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, а также лиц, находящихся в восстановительном периоде после перенесенных острых заболеваний (состояний, в том числе травм и отравлений), проводится в соответствии с нормативными правовыми актами, определяющими перечень заболеваний и состояний (групп заболеваний и состояний), при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение. Больные, находящиеся на диспансерном учете, подлежат динамическому наблюдению лечащим врачом медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, проведению лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий.»

10. Пункт 8.17 раздела 8 изложить в следующей редакции:

«8.17. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов при посещениях на дому.

В целях совершенствования работы по организации медицинской помощи паллиативным больным министерством здравоохранения Ростовской области разработан порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий,

предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов при посещениях на дому (далее – Порядок).

Порядок утвержден приказом министерства здравоохранения Ростовской области от 17.02.2020 № 445, определяющим перечень организаций, осуществляющих обеспечение граждан медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи, алгоритмы проведения длительной искусственной вентиляции легких на дому гражданам и обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной помощи наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому, порядок 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 помощи.».

11. Раздел 8 дополнить пунктом 8.18 следующего содержания:

«8.18. Перечень нормативных правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация пациентов, в том числе застрахованных лиц, при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности, приведен в приложении № 5 к Территориальной программе государственных гарантий.».

12. Приложения № 1 – 3 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов изложить в редакции:

«Приложение № 1  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Ростовской области  
на 2021 год и на плановый  
период 2022 и 2023 годов

### ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, медицинских изделий  
и специализированных продуктов лечебного питания,  
отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп  
населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении  
которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения  
отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии  
с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых  
лекарственные средства и изделия медицинского назначения  
отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

#### Лекарственные препараты

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма
1	2	3	4
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		

1	2	3	4
A02BA	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		

1	2	3	4
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		

1	2	3	4
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	инозин + меглумин + метионин + никотинамид + янтарная кислота	раствор для инфузий
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные		

1	2	3	4
	препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутри
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		

1	2	3	4
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глужизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидил-пептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2-го типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь;

1	2	3	4
			раствор для приема внутри (масляный)
A11D	витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12		
A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутри; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приема внутри; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)

1	2	3	4
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	таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюцераза	лиофилизат для

1	2	3	4
		альфа	приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглулат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кровообразования		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген+ тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
			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 и X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		этамзилат	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) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;

1	2	3	4
			раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	магния сульфат	раствор для внутривенного введения
		натрия хлорид	раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные;

1	2	3	4
			спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лапаконитина гидробромид	таблетки
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия;

1	2	3	4
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	капсулы
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным

1	2	3	4
			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной

1	2	3	4
			оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета- адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета- адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением,

1	2	3	4
			покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые

1	2	3	4
			оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензи- новую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетра- гидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин +	мазь для наружного применения

1	2	3	4
		хлорамфеникол	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения;

1	2	3	4
			раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AN	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		

1	2	3	4
	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		
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения;
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки

1	2	3	4
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	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		

1	2	3	4
	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, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон- 5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		

1	2	3	4
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного

1	2	3	4
			введения продолженного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин- рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
		гидрокортизон	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	таблетки
		метилпреднизолон	таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антигиперлипидемические		

1	2	3	4
	препараты		
H03BV	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; таблетки; таблетки

1	2	3	4
			диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема

1	2	3	4
			внутри; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамы 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 внутри; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора д ля внутривенного введения
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные	ко-тримоксазол	суспензия для приема

1	2	3	4
	препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		внутри; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; порошок для приготовления суспензии для приема внутри (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением,

1	2	3	4
			покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
J01G	аминогликозиды		
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин	капли глазные
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XD	производные имидазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления суспензии для приема внутри
		позаконазол	суспензия для приема внутри
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема

1	2	3	4
			внутри; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цикloserин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоимино-метил-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + 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		

1	2	3	4
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды-ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы

1	2	3	4
			кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы;
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир	капсулы
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтана- мид пентандиовой кислоты	капсулы

1	2	3	4
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для внутримышечного введения; суспензия для внутримышечного и подкожного введения; суспензия для инъекций
		анатоксин дифтерийный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения
		анатоксин столбнячный	суспензия для подкожного введения
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	раствор для инъекций
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	раствор для инфузий; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутривенного

1	2	3	4
			введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
J06VV	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	раствор для внутримышечного и подкожного введения; раствор для инъекций
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем	

1	2	3	4
		профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой;
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозолomid	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	гемцитабин	лиофилизат

1	2	3	4
			для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
L01CD	таксаны	кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

1	2	3	4
			раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	капсулы
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат

1	2	3	4
			для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и

1	2	3	4
			внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		третиноин	капсулы
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		

1	2	3	4
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного

1	2	3	4
			<p>действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения</p>
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

1	2	3	4
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; суппозитории ректальные
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-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	азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для

1	2	3	4
			подкожного введения
		секукинумаб	раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы

1	2	3	4
			<p>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</p>
		кеторолак	<p>таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	<p>гель для наружного применения;  гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;  капсулы;  крем для наружного применения;</p>

1	2	3	4
			мазь для наружного применения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		

1	2	3	4
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		деносумаб	раствор для подкожного введения
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	трансдермальная терапевтическая система
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил- этоксипиридин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной

1	2	3	4
			оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; раствор для приема внутри; раствор для приема внутри (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутри; суспензия для приема внутри (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамиды	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки

1	2	3	4
			пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; 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 противэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	таблетки, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой
		леветирацетам	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	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	таблетки, покрытые оболочкой; 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

1	2	3	4
			пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; таблетки
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		оланзапин	таблетки; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для приема внутри; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	раствор для приема внутри; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепаина	бромдигидро- хлорфенилбен- зодиазепин	таблетки
		дiazepam	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным

1	2	3	4
			высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивально- го введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил- гистидил- фенилаланил- пролилглицил- пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки

1	2	3	4
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгид- роксипиридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутри; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и		

1	2	3	4
	репелленты		
R03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
R03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилومتазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций

1	2	3	4
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинэргических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный
		мометазон +	аэрозоль

1	2	3	4
		формотерол	для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный,

1	2	3	4
			активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	капли назальные; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний		

1	2	3	4
	дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
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 приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления

1	2	3	4
			раствора для приема внутри; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутри; раствор для приема внутри; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутри; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутри; таблетки
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазолamid	таблетки

1	2	3	4
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутил аминогидроксипро- поксифеноксиметил- метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		

1	2	3	4
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		налуксон	раствор для инъекций
		цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс $\beta$ -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы
		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	кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и	вода для инъекций	растворитель

1	2	3	4
	разбавители, включая ирригационные растворы		для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения

## 2. Изделия медицинского назначения

№ п/п	Наименование изделия медицинского назначения
1	2
1.	Игла для шприц-ручки
2.	Тест-полоска для определения содержания глюкозы в крови
3.	Шприц-ручка
4.	Инсулиновый шприц

## 3. Специализированные продукты лечебного питания

№ п/п	Наименование
1	2
1.	Специализированные продукты лечебного питания для пациентов, страдающих фенилкетонурией, согласно возрастным нормам

## Примечание:

1. Настоящий Перечень лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, формируется и вносятся в него изменения с учетом:

лекарственных препаратов с указанием их международных непатентованных наименований (при отсутствии таких наименований – группировочных или химических наименований), а также прошедших государственную регистрацию в установленном порядке в Российской Федерации и включенных в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации;

медицинских изделий, прошедших государственную регистрацию в установленном порядке в Российской Федерации и включенных в номенклатурную классификацию медицинских изделий, утвержденную Министерством здравоохранения Российской Федерации;

специализированных продуктов лечебного питания, прошедших государственную регистрацию в порядке, установленном техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 022/2011).

## 2. Используемые сокращения:

АПФ – ангиотензинпревращающий фермент;

БЦЖ – бацилла Кальмета-Жерена;

ВИЧ – вирус иммунодефицита человека;

Минздрав России – Министерство здравоохранения Российской Федерации;

ОМС – обязательное медицинское страхование;

Территориальная программа государственных гарантий – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов.

Приложение № 2  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Ростовской области на 2021 год  
и на плановый период 2022 и 2023 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
медицинских организаций,  
участвующих в реализации Территориальной  
программы государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области,  
в том числе Территориальной программы обязательного  
медицинского страхования, с указанием медицинских организаций,  
проводящих профилактические медицинские осмотры,  
в том числе в рамках диспансеризации

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию
1	2	3	4
1.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	+	
2.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	+	
3.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	+	+
4.	Государственное автономное учреждение Ростовской области «Областной консультативно-диагностический центр»	+	

1	2	3	4
5.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Госпиталь для ветеранов войн»	+	
6.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 1»	+	
7.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 2»	+	
8.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 1» в г. Таганроге	+	
9.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 2» в г. Новошахтинске	+	
10.	Государственное автономное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника»	+	
11.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Перинатальный центр»	+	
12.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	+	
13.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Волгодонске	+	

1	2	3	4
14.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Новочеркасске	+	
15.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Таганроге	+	
16.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Шахты	+	
17.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областной центр охраны здоровья семьи и репродукции»	+	
18.	Государственное унитарное предприятие Ростовской области «Областная хозрасчетная стоматологическая поликлиника»	+	
19.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Кожно-венерологический диспансер» *****	+	
20.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Азова	+	+/в
21.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Батайска Ростовской области	+	+/в
22.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника» города Батайска Ростовской области	+	

1	2	3	4
23.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Белокалитвинского района «Центральная районная больница» *	+	+/в
24.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Белокалитвинского района «Детская городская поликлиника»	+	+/в
25.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения г. Белая Калитва «Стоматологическая поликлиника»	+	
26.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1», г. Волгодонск Ростовской области	+	
27.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи», г. Волгодонск Ростовской области	+	
28.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская больница», г. Волгодонск Ростовской области	+	+/в
29.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 3», г. Волгодонск Ростовской области	+	+/в
30.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника», г. Волгодонск Ростовской области	+	

1	2	3	4
31.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Гуково	+	+/в
32.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника» (г. Гуково)	+	
33.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» города Донецка Ростовской области	+	+/в
34.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника» города Донецка Ростовской области	+	
35.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Зверево	+	+/в
36.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Каменск-Шахтинского	+	+/в
37.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1» г. Каменск-Шахтинского	+	+/в
38.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника» г. Каменск-Шахтинского	+	
39.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1» г. Каменск-Шахтинского	+	+/в

1	2	3	4
40.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница» г. Красного Сулина и Красносулинского района Ростовской области*	+	+/в
41.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Миллеровского района»*	+	+/в
42.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1» (г. Новочеркасск)	+	+
43.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2» (г. Новочеркасск)	+	+
44.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Новочеркасск)	+	
45.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница» (г. Новочеркасск)	+	+/в
46.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Специализированная инфекционная больница» (г. Новочеркасск)	+	
47.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская специализированная гинекологическая больница» (г. Новочеркасск)	+	
48.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом» (г. Новочеркасск)	+	

1	2	3	4
49.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника» (г. Новочеркасск)	+	+/в
50.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1» (г. Новочеркасск)	+	
51.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 2» (г. Новочеркасск)	+	
52.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3» (г. Новочеркасск)	+	+/в
53.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» города Новошахтинска	+	+/в
54.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница» города Новошахтинска	+	+/в
55.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Н.А. Семашко города Ростова-на-Дону»	+	+/в
56.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи города Ростова-на-Дону»	+	
57.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 4 города Ростова-на-Дону»	+	+/в

1	2	3	4
58.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 6 города Ростова-на-Дону»	+	+/в
59.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 7 города Ростова-на-Дону»	+	+/в
60.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 8 города Ростова-на-Дону»	+	+/в
61.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 20 города Ростова-на-Дону»	+	+/в
62.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 1 города Ростова-на-Дону»	+	+/в
63.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 2 города Ростова-на-Дону»	+	+/в
64.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1 города Ростова-на-Дону»	+	+/в
65.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 4 города Ростова-на-Дону»	+	+/в
66.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 5 города Ростова-на-Дону»	+	+/в
67.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 7 города Ростова-на-Дону»	+	+/в

1	2	3	4
68.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 9 города Ростова-на-Дону»	+	+/в
69.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 10 города Ростова-на-Дону»	+	+/в
70.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 12 города Ростова-на-Дону»	+	+/в
71.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 14 города Ростова-на-Дону»	+	+/в
72.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 16 города Ростова-на-Дону»	+	+/в
73.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 41 города Ростова-на-Дону»	+	+/в
74.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 42 города Ростова-на-Дону»	+	+/в
75.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 1 города Ростова-на-Дону»	+	+/в
76.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 4 города Ростова-на-Дону»	+	+/в
77.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 8 города Ростова-на-Дону»	+	+/в

1	2	3	4
78.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 17 города Ростова-на-Дону»	+	+/в
79.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 18 города Ростова-на-Дону»	+	+/в
80.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 45 города Ростова-на-Дону»	+	+/в
81.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Клинико-диагностический центр «Здоровье» города Ростова-на-Дону»	+	
82.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника города Ростова-на-Дону»	+	
83.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1 города Ростова-на-Дону»	+	
84.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 4 города Ростова-на-Дону»	+	
85.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 5 города Ростова-на-Дону»	+	

1	2	3	4
86.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника студенческая города Ростова-на-Дону»	+	+
87.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского района*	+	+/в
88.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Первая городская больница» (г. Таганрог)	+	
89.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 7» (г. Таганрог)	+	
90.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница» (г. Таганрог)	+	
91.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом» (г. Таганрог)	+	
92.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Таганрог)	+	
93.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1» (г. Таганрог)	+	+/в
94.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 2» (г. Таганрог)	+	+/в
95.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 1» (г. Таганрог)	+	+/в

1	2	3	4
96.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 2» (г. Таганрог)	+	+/в
97.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Консультативно-диагностический центр» (г. Таганрог)	+	
98.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1» (г. Таганрог)	+	
99.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 2» (г. Таганрог)	+	
100.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 3» (г. Таганрог)	+	
101.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина г. Шахты Ростовской области	+	
102.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Детская городская больница г. Шахты Ростовской области	+	+/в
103.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника № 1 г. Шахты Ростовской области	+	+/в
104.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника № 5 г. Шахты Ростовской области	+	+/в

1	2	3	4
105.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Стоматологическая поликлиника № 1 г. Шахты Ростовской области	+	
106.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Стоматологическая поликлиника № 2 г. Шахты Ростовской области	+	
107.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника № 2 г. Шахты Ростовской области	+	+/в
108.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская больница № 2 г. Шахты Ростовской области	+	+/в
109.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника г. Шахты Ростовской области	+	+/в
110.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Азовского района Ростовской области*	+	+/в
111.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница» Азовского района Ростовской области	+	+/в
112.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения центральная районная больница Аксайского района*	+	+/в
113.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Аксайского района «Стоматологическая поликлиника»	+	

1	2	3	4
114.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Багаевского района Ростовской области*	+	+/в
115.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Боковского района*	+	+/в
116.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Верхнедонского района Ростовской области*	+	+/в
117.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Веселовского района Ростовской области*	+	+/в
118.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Волгодонского района Ростовской области*	+	+/в
119.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Дубовского района Ростовской области*	+	+/в
120.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Егорлыкского района Ростовской области*	+	+/в
121.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Заветинского района*	+	+/в

1	2	3	4
122.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» зерноградского района Ростовской области*	+	+/в
123.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Зимовниковского района Ростовской области*	+	+/в
124.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Кагальницкого района Ростовской области*	+	+/в
125.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Каменского района «Центральная районная больница»*	+	+/в
126.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Кашарского района Ростовской области «Центральная районная больница»*	+	+/в
127.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Константиновского района Ростовской области»*	+	+/в
128.	Муниципальное бюджетное учреждение «Центральная районная больница Куйбышевского района Ростовской области»*	+	+/в
129.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Мартыновского района Ростовской области*	+	+/в

1	2	3	4
130.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Матвеево-Курганского района Ростовской области*	+	+/в
131.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Милютинского района Ростовской области*	+	+/в
132.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Морозовского района Ростовской области*	+	+/в
133.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Мясниковского района «Центральная районная больница»*	+	+/в
134.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Неклиновского района Ростовской области*	+	+/в
135.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Обливского района Ростовской области*	+	+/в
136.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Октябрьского района Ростовской области*	+	+/в
137.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Орловского района Ростовской области*	+	+/в

1	2	3	4
138.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Песчанокопского района*	+	+/в
139.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Пролетарского района Ростовской области*	+	+/в
140.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Ремонтненского района «Центральная районная больница»*	+	+/в
141.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Родионово-Несветайского района «Центральная районная больница»*	+	+/в
142.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Семикаракорского района Ростовской области*	+	+/в
143.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника» Семикаракорского района Ростовской области	+	
144.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Советского района*	+	+/в
145.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Тарасовского района Ростовской области*	+	+/в

1	2	3	4
146.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Тацинского района Ростовской области*	+	+/в
147.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения специализированная больница восстановительного лечения Тацинского района Ростовской области	+	
148.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Усть-Донецкого района Ростовской области*	+	+/в
149.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Целинского района Ростовской области»*	+	+/в
150.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Цимлянского района Ростовской области*	+	+/в
151.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Чертковского района Ростовской области*	+	+/в
152.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Шолоховского района Ростовской области*	+	+/в

1	2	3	4
153.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Ростов-на-Дону** (для структурных подразделений на станции Ростов-Главный***)	+	+/в
154.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Южный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»***	+	+
155.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации***	+	
156.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ростовской области»**	+	
157.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации***	+	
158.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»**	+	

1	2	3	4
159.	Федеральное бюджетное учреждение науки «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии»***	+	
160.	Федеральное государственное казенное учреждение «1602 Военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации**	+	
161.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Новороссийский клинический центр Федерального медико-биологического агентства» (включая филиал в г. Волгодонске)**	+	
162.	Федеральное государственное казенное учреждение «Поликлиника № 1 Федеральной таможенной службы»**	+	
163.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская научно-производственная фирма «Авиценна»**	+	
164.	Закрытое акционерное общество «ИнтерЮНА»***	+	
165.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский Центр «Гиппократ»**	+	
166.	Акционерное общество Медицинский Центр «ВРАЧЬ»**	+	

1	2	3	4
167.	Общество с ограниченной ответственностью «Гемодиализный центр Ростов»***	+	
168.	Общество с ограниченной ответственностью «НЕОДЕНТ»**	+	
169.	Общество с ограниченной ответственностью «Офтальмологическая клиника «Леге артис»***	+	
170.	Частное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть ОАО ТКЗ «Красный котельщик»**	+	+
171.	Общество с ограниченной ответственностью «Наука»**	+	
172.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр «Сокол»***	+	
173.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР РЕПРОДУКЦИИ ЧЕЛОВЕКА И ЭКО»***	+	
174.	Общество с ограниченной ответственностью «Лабораторные технологии»**	+	
175.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «XXI век»**	+	
176.	Общество с ограниченной ответственностью «Кардиоцентр»**	+	
177.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский диагностический центр «Эксперт»***	+	

1	2	3	4
178.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Эксперт Шахты»**	+	
179.	Общество с ограниченной ответственностью «Кардиологический центр «Д-ВИТА»**	+	
180.	Общество с ограниченной ответственностью «Диамед»**	+	
181.	Общество с ограниченной ответственностью «Геном-Дон»**	+	
182.	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроДентал»**	+	
183.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинское научно-практическое объединение «Здоровье нации»**	+	
184.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская сервисная компания Меридиан»**	+	
185.	Общество с ограниченной ответственностью «Умная клиника»**	+	
186.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПЛЮС»**	+	
187.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр профессора Круглова»**	+	
188.	Общество с ограниченной ответственностью «Ритм-Юг»**	+	
189.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр детских и юношеских программ «Мир»***	+	

1	2	3	4
190.	Общество с ограниченной ответственностью «Офтальмологический центр «ЭКСИМЕР»***	+	
191.	Общество с ограниченной ответственностью «КаСта»**	+	
192.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина»**	+	
193.	Публичное акционерное общество «Таганрогский авиационный научно-технический комплекс им. Г.М. Бериева»**	+	
194.	Общество с ограниченной ответственностью «Октябрь»**	+	
195.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭлитДентал М»**	+	
196.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР НЕЙРОДОН»**	+	
197.	Общество с ограниченной ответственностью «Геномед»**	+	
198.	Общество с ограниченной ответственностью «Диагностический центр «Забота»**	+	
199.	Публичное акционерное общество «Таганрогский металлургический завод»**	+	+
200.	Общество с ограниченной ответственностью «МастерСлух»**	+	

1	2	3	4
201.	Общество с ограниченной ответственностью «КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ЗДОРОВАЯ СЕМЬЯ»**	+	
202.	Общество с ограниченной ответственностью «МАСТЕР»**	+	
203.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-профилактический медицинский центр «Наша клиника»**	+	
204.	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ плюс»**	+	
205.	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-ДОН»***	+	
206.	Общество с ограниченной ответственностью «Индустрия Красоты – XXI век»**	+	
207.	Общество с ограниченной ответственностью «Диамед-юг»**	+	
208.	Общество с ограниченной ответственностью «Неклиновское автотранспортное предприятие»**	+	
209.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр медицинских осмотров»**	+	
210.	Общество с ограниченной ответственностью «БК-Полисервис»**	+	
211.	Общество с ограниченной ответственностью «Ревиталь»**	+	

1	2	3	4
212.	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Юг»**	+	
213.	Общество с ограниченной ответственностью Центр Медицинских Осмотров «Симплекс»**	+	
214.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МРТ ПЛЮС Н»**	+	
215.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ «ЗДОРОВЬЕ – XXI ВЕК»**	+	
216.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР МИКРОХИРУРГИИ ГЛАЗА «СОКОЛ»***	+	
217.	Общество с ограниченной ответственностью «АльянсМед»**	+	
218.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Фабрика здоровья»**	+	
219.	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор Че»**	+	
220.	Общество с ограниченной ответственностью «Премьер»**	+	
221.	Общество с ограниченной ответственностью малое инновационное предприятие «АВЕ ВИТА ДГТУ»**	+	+
222.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический офтальмологический центр «Сокол»**	+	

1	2	3	4
223.	Общество с ограниченной ответственностью «Благострой»**	+	
224.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем-Ростов-на-Дону»**	+	
225.	Общество с ограниченной ответственностью стоматологический центр «Гранти»**	+	
226.	Общество с ограниченной ответственностью «Медпомощь»**	+	
227.	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматология Рассвет»**	+	
228.	Общество с ограниченной ответственностью «ВИКТОРИЯ»**	+	
229.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «АРТРОЛИГА»**	+	
230.	Общество с ограниченной ответственностью «Реамед Спорт»**	+	
231.	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб-Дон»**	+	
232.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский Центр «Магнитно-компьютерной диагностики, лечения и реабилитации»**	+	
233.	Общество с ограниченной ответственностью «СПЕКТР-ДИАГНОСТИКА»**	+	

1	2	3	4
234.	Общество с ограниченной ответственностью «ЗУБНАЯ ПОЛИКЛИНИКА»**	+	
235.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «СЕВЕРНЫЙ» **	+	
236.	Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная медицинская компания» ***	+	
237.	Общество с ограниченной ответственностью «Шаг вместе» **	+	
238.	Индивидуальный предприниматель Круглов Сергей Владимирович**	+	
239.	Индивидуальный предприниматель Назаренко Светлана Валерьевна**	+	
240.	Общество с ограниченной ответственностью Лечебно-диагностический центр «Биомед плюс» **	+	
241.	Индивидуальный предприниматель Воробьева Татьяна Владимировна**	+	
242.	Общество с ограниченной ответственностью «КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ»**	+	
243.	Общество с ограниченной ответственностью «НАШЕ ЗДОРОВЬЕ»**	+	
244.	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технологии Диагностика»**	+	
245.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО»**	+	
246.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр «Здоровье» **	+	

1	2	3	4
247.	Общество с ограниченной ответственностью «Точка здоровья»**	+	
248.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита»**	+	
249.	Общество с ограниченной ответственностью «СПЕКТР-ДИАГНОСТИКА БК»**	+	
250.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Диагностика Экстра Миллерово»**	+	
251.	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ ПЛЮС 3»**	+	
252.	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор здесь»**	+	
253.	Общество с ограниченной ответственностью «Мать и дитя Ростов-на-Дону»**	+	
254.	Общество с ограниченной ответственностью «Ростовский клиничко-диагностический центр»**	+	
255.	Общество с ограниченной ответственностью «Диагностик лаб»**	+	
256.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КЛИНИКА ЭКСПЕРТ РОСТОВ»**	+	
257.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Здоровье +»**	+	
258.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр флебологии»**	+	

1	2	3	4
259.	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСтом»**	+	
260.	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственная фирма «Макси» – Медицинский центр «Здоровье»**	+	
261.	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО-Ростов-на-Дону»**	+	
262.	Общество с ограниченной ответственностью «Скорая медицинская помощь «Медтранс»**	+	
263.	Общество с ограниченной ответственностью «Меддиагностика»**	+	
264.	Общество с ограниченной ответственностью «Эталон Здоровья»**	+	
265.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Диагностика Экстра Черноземье»**	+	
266.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Магнит Дон»**	+	
267.	Общество с ограниченной ответственностью «ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ СОЮЗ СТОМАТОЛОГИИ»**	+	
268.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ «МЕДИАНА»**	+	

1	2	3	4
269.	Общество с ограниченной ответственностью «Жемчуг»**	+	
270.	Общество с ограниченной ответственностью «Ремедио»**	+	
271.	Общество с ограниченной ответственностью «Рен-Качество» Ростов-на-Дону**	+	
272.	Общество с ограниченной ответственностью «ГраДа»**	+	
273.	Общество с ограниченной ответственностью «Глазная Клиника»**	+	
274.	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгМедРостов»**	+	
275.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областной клинический центр фтизиопульмонологии»		
276.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Психоневрологический диспансер»		
277.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области санаторий «Голубая дача»		
278.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детский санаторий «Сосновая дача» в г. Ростове-на-Дону		
279.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Санаторий «Степной» в Сальском районе Ростовской области		

1	2	3	4
280.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центр по профилактике и борьбе со СПИД»		
281.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Центр медицинский мобилизационных резервов «Резерв» Ростовской области		
282.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ростовской области «Дом ребенка специализированный», г. Новочеркасск		
283.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ростовской области «Дом ребенка специализированный», г. Таганрог		
284.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ростовской области «Дом ребенка № 4 специализированный с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики», г. Ростов-на-Дону		
285.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Наркологический диспансер»		
286.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Станция переливания крови»		
287.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы»		

1	2	3	4
288.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Патолого-анатомическое бюро»****		
289.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»		
290.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городское патолого-анатомическое бюро» (г. Новочеркасск)****		
291.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский санаторий «Смена» (г. Ростов-на-Дону)		
292.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3» (г. Таганрог)		
293.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Детский санаторий «Березка» (г. Таганрог)		
294.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Патолого-анатомическое бюро» (г. Таганрог)		
295.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Дом сестринского ухода № 1 г. Шахты Ростовской области		
296.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Дом сестринского ухода № 2 города Шахты Ростовской области		
297.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Дом сестринского ухода № 3 г. Шахты Ростовской области		

1	2	3	4
298.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Дезинфекционная станция»		
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе государственных гарантий, из них:		298	
Медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		274	
Медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию		104	
Медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров		4	

Примечание.

1. Наименования медицинских организаций указаны в соответствии с их учредительными документами.

2. Используемые сокращения:

в – медицинские организации, на базе которых будет обеспечено прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в вечерние часы и в субботу;

г. – город;

им. – имени;

ОАО ТКЗ «Красный котельщик» – открытое акционерное общество Таганрогский котельный завод «Красный котельщик»;

ОМС – обязательное медицинское страхование;

РЖД – Российские железные дороги;

СПИД – синдром приобретенного иммунодефицита.

\* В том числе районные больницы, участковые больницы и амбулатории, фельдшерско-акушерские пункты.

\*\* Перечень подразделений, оказывающих медицинские услуги по Территориальной программе ОМС, и порядок направления жителей Ростовской области определяются начальниками управлений здравоохранения муниципальных образований (главными врачами районов).

\*\*\* Перечень подразделений, оказывающих медицинские услуги по Территориальной программе ОМС, и порядок направления жителей Ростовской области (в том числе для проведения гемодиализа) определяются министерством здравоохранения Ростовской области.

\*\*\*\* Софинансирование из средств ОМС.

\*\*\*\*\* Софинансирование из средств областного бюджета.

Приложение № 3  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Ростовской области  
на 2021 год и на плановый период  
2022 и 2023 годов

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

№ п/п	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		за счет средств консолидированного бюджета Ростовской области	за счет средств ОМС
1	2	3	4
1.	Объем посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), в том числе:	0,19517	2,93
2.	Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	–	0,26
3.	Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	–	0,19
4.	Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе:	0,19517	2,48
5.	Объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	–	0,80
6.	Объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	–	0,25
7.	Норматив посещений для паллиативной медицинской	0,00781	–

1	2	3	4
	помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе:		
8.	Норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,00781	–
9.	Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	–	–
10.	Объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,16286	0,95
11.	Объем посещений центров здоровья	–	0,02
12.	Объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	–	0,10
13.	Объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	–	0,01
14.	Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и другое)	0,02450	0,35».

13. Дополнить приложением № 4 следующего содержания:

«Приложение № 4  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Ростовской области  
на 2021 год и на плановый период  
2022 и 2023 годов

**ИНФОРМАЦИЯ**

о прогнозном объеме специализированной,  
в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой  
медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам  
исполнительной власти, в условиях дневного и круглосуточного стационара  
по профилям медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС за счет  
бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования

Профиль медицинской помощи ***	Число случаев госпитализации в круглосуточный стационар на 1000 застрахованных в год ****, всего	В том числе	Число случаев лечения в дневном стационаре на 1000 застрахованных в год****, всего	В том числе
		ВМП		ВМП
1	2	3	4	5
Акушерское дело	–	–	–	–
Акушерство и гинекология	1,859	0,055	0,307	–
Аллергология и иммунология	0,283	–	0,001	–
Гастроэнтерология	0,179	0,002	–	–
Гематология	0,047	–	0,012	–
Гериатрия	–	–	–	–
Дерматовенерология (дерматологические койки)	0,032	0,005	0,041	–
Инфекционные болезни	0,019	–	0,035	–
Кардиология	0,202	–	0,383	–
Колопроктология	0,116	–	0,004	–
Медицинская реабилитация	0,560	–	–	–
Неврология	0,957	–	0,275	–

1	2	3	4	5
Нейрохирургия	0,441	0,035	0,058	–
Неонатология	0,168	0,032	–	–
Нефрология	0,185	–	0,099	–
Онкология, радиология, радиотерапия	1,090	0,271	0,284	–
Оториноларингология	0,406	0,006	0,004	–
Офтальмология	0,125	0,009	0,033	–
Педиатрия	0,064	–	0,059	–
Пульмонология	0,074	–	0,019	–
Ревматология	0,072	0,015	0,043	–
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)	–	0,056	–	–
Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)	0,378	–	0,008	–
Терапия***	0,863	–	–	–
Травматология и ортопедия	0,322	0,064	0,135	–
Урология (в том числе детская урология- андрология)	0,558	0,015	0,001	–
Хирургия (комбустиология)	–	–	–	–
Торакальная хирургия	0,033	–	–	–
Хирургия (в том числе абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопозитических стволовых клеток, пластическая хирургия)	1,384	0,009	0,010	–
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	–	–	–	–
Эндокринология	0,584	0,001	0,183	–
Прочие профили	0,117	–	0,187	–
Всего по базовой программе ОМС	11,118	0,575	2,181	–

Примечание.

Используемое сокращение:

ВМП – высокотехнологичная медицинская помощь.

---

\* Включая объем специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по профилям «Скорая медицинская помощь», «Анестезиология и реаниматология».

\*\* В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 555н «Об утверждении коечного фонда по профилям медицинской помощи».

\*\*\* Включая объем специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по профилю «Токсикология».

\*\*\*\* Распределение объема специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи по профилям медицинской помощи осуществляется в соответствии со структурой указанной медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в 2019 году.».

14. Дополнить приложением № 5 следующего содержания:

«Приложение № 5  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Ростовской области  
на 2021 год и на плановый период  
2022 и 2023 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

нормативных правовых актов в соответствии  
с которыми осуществляется маршрутизация пациентов,  
в том числе застрахованных лиц, при наступлении страхового случая,  
в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи,  
в том числе гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных  
и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности

1. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 12.12.2009 № 1653 «О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 03.08.2006 № 402 «Об организации центров по оказанию медицинской помощи».

2. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 31.10.2014 № 1686 «О закреплении территорий».

3. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 16.01.2015 № 29 «О совершенствовании специализированной медицинской помощи детям».

4. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 31.07.2015 № 1159 «Об организации помощи новорожденным детям области».

5. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 03.08.2015 № 1169 «О совершенствовании оказания первичной медико-санитарной помощи в малочисленных населенных пунктах».

6. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 02.10.2015 № 1556 «Об оказании онкологической помощи населению Ростовской области».

7. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 12.10.2015 № 1606/1 «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «терапия».

8. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 15.10.2015 № 1629 «О реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.10.2012 № 902н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза и орбиты».

9. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 03.12.2015 № 1995 «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «отоларингология».

10. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 31.12.2015 № 2230 «О порядке направления пациентов на консультацию (госпитализацию) в ГБУ РО «РОКБ», ГБУ РО «ОКБ № 2», ГБУ РО «ОДКБ».

11. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 21.12.2016 № 2062 «О порядке организации медицинской реабилитации».

12. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 21.08.2017 № 1985 «О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 27.07.2017 № 1779».

13. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 21.12.2017 № 3148 «Об оказании медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах Ростовской области».

14. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 29.12.2018 № 4065 «Об организации оказания противотуберкулезной помощи на территории Ростовской области».

15. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 22.03.2019 № 794 «О направлении беременных, рожениц и гинекологических больных в медицинские организации».

Начальник управления  
документационного обеспечения  
Правительства Ростовской области



В.В. Лозин